



CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA RETE SNAM RETE GAS Rete Regionale (ai sensi del D.M. 29/09/2005 e del D.D. 11/11/2013) Situazione al 30 giugno 2013

Descrizione (*)	Lunghezza (km)	Diametro (mm)
MET. PISTICCI - S. EUFEMIA	170,5	400
MET. CORTEMAGGIORE - BOLOGNA	142,3	150 - 200 - 250 - 300
MET. CREMONA - BUSTO	124,4	300 - 400 - 500
MET. CREMONA-MESTRE	120,5	400
MET. CORTEMAGGIORE - TORINO	108,8	400
MET. BENEVENTO - CISTERNA	104,9	500
MET. GAGLIANO - TERMINI IMERESE	98,3	300 - 350 - 400 - 500 - 550
MET. VASTO-RIETI	92,5	400
MET. MESTRE-TRIESTE	91,6	250 - 300 - 400
MET. S. SEPOLCRO - FOLIGNO	87,5	250
MET. BELLINZAGO - TORINO	84,7	650
MET. MINERBIO - CREMONA	84,6	300 - 400 - 550
MET. MAENZA-VITINIA (TR.MAENZA-ARDEA)	84,3	750
MET. ROMA-LATINA	77,1	125 - 150 - 250
MET. ASTI - CUNEO	76,7	300
MET. CORTEMAGGIORE - TORINO	74,8	400
MET. CARCACI - AUGUSTA	73,2	500
MET. ALFONSINE - S. BONIFACIO	72,8	250 - 300 - 400
MET. LIVORNO - PIOMBINO	72,2	400
MET. LIVORNO-FIRENZE	72,0	350 - 400 - 450
MET. S.STEFANO LIVORNO	69,8	450
MET. TORRENIERI - PIOMBINO TR. TORR. GAVORR.	69,6	750
MET. CREMONA-MESTRE	69,1	400
MET. RAVENNA - BOLOGNA	68,1	400 - 500
MET. BRINDISI LECCE GALATINA MAGLIE	66,2	250 - 300
MET. PER LA VALTELLINA TRATTO CALCO PIANTEDO	63,7	750
MET. BENEVENTO - CISTERNA	62,4	500
MET. MONTELUPO - SANSEPOLCRO	61,7	600
MET. VERONA-TRENTO-BOLZANO	61,1	300 - 400
MET. TRINO-VERCELLI E ROMAGNANO-BORGOSIESA	60,3	200 - 250 - 300 - 350 - 400
MET. BOLZANO-BRESSANONE-BRUNICO	60,3	300 - 500
MET. FOLIGNO-TERNI-CIVITA-ROMA O.TR. CIVI-ROM	59,4	550
MET. PONENTE LIGURE -TRATTO CARCARE- ANDORA	58,8	500
MET. BICCARI-NAPOLI (1° tratto)	58,3	400 - 500
MET. RIETI - ROMA	58,2	250 - 300
MET. ALESSANDRIA-CAIRO M.	57,4	300
MET. CORTEMAGGIORE - GENOVA	54,3	400
MET. ALFONSINE - S. BONIFACIO	54,0	300 - 400
MET. NOVARA - DOMODOSSOLA 1° E 2°	53,3	200 - 250 - 300
MET. PEROSA-AOSTA	53,1	450
MET. MESTRE-TRIESTE	50,4	200 - 400 - 550
MET. CESANO MADERNO - NOVARA	48,9	300 - 400
MET. TERMINI IMERESE-PALERMO	48,8	300
MET. SERRAV. P.SE-BORGO A MOZZ.	48,6	400
MET. ALTAMURA - TARANTO	48,0	300 - 350 - 400 - 500
MET. IMOLA - FORLI' - CESENA	47,6	125 - 150 - 175 - 200 - 250
MET. CORTEMAGGIORE - GENOVA	47,0	400
MET. CARPENEDOLO - ODOLO - VOBARNO	46,0	200 - 250 - 300 - 400
MET. PISTICCI - S. EUFEMIA	45,5	300 - 400
MET. SGIORGIO IN BO-ZIMELLA;S.G.BR-MONTECCHIO	43,8	500
MET. RUBBIANO - SEREGNO - LURAGO - COMO	43,4	200 - 300 - 400 - 500
MET. ISTRANA-BOLZANO;CASTELNUOVO-ROVERE'	43,3	600
MET. FERRANDINA - BARI	42,2	200 - 250
MET. PONENTE LIGURE - TRATTO ANDORA-S.REMO	42,0	500
MET. BENEVENTO - MERCATO SAN SEVERINO	41,6	300

Descrizione (*)	Lunghezza (km)	Diametro (mm)
MET. RAGUSA - AVOLA TR. RAGUSA - ROSOLINI	39,5	300
MET. CATANIA - AUGUSTA	39,2	300
MET. CORTEMAGGIORE - GENOVA	38,0	400
MET. CASTELLANETA-CASTELLANA G.	37,7	250
MET. GIARRATANA-SOLARINO	37,5	600
MET. Oviglio-Ponti	37,2	750
MET. CHIUSI - TORRENIERI	36,7	250 - 400
MET. CALDERARI - B. GIGLIOTTO	36,4	400
MET. RAFFADALI- SCIARA: TR.CASTRONUOVO-SCIARA	36,4	750
MET. POLAVENO - DARFO	36,0	500
MET. PIEVE DI SOLIGO-BELLUNO	35,6	300
MET. POTENZA-S.MAURO FORTE T. POTENZA -ALBANO	35,3	300
MET. RALDON-LEGNAGO	35,1	100 - 121 - 150 - 175 - 200 - 250
MET. TT-ALESSANDRIA - ASTI - TORINO	35,0	400 - 550
MET. SANTENA - BRA'	34,2	500
MET. Cherasco - Cuneo	34,0	500
MET. TORRENIERI - PIOMBINO TR. GAVORR. PIOMB.	33,7	750
MET. VASTO-RIETI	33,2	300 - 400
MET. RAFFADALI-SCIARA TR RAFFADALI-S.STE. Q.	33,2	750
MET. SERIATE - CASTRO	32,6	300
MET. ROTONDA/POLICORO	32,4	300
MET. BRESSANONE-BRUNICO	32,2	300
MET. BORDOLANO - BRESCIA	31,9	300 - 400 - 500
MET. Triggiano - Monopoli	31,2	300
MET. DONADA-CA' PASQUA MARGHERA	31,0	200 - 250 - 300
MET. SETTIMO TORINESE - RIVOLI	30,7	900
MET. PESSANO CALOLZIOCORTE	30,5	300
MET. FIRENZE PRATO PISTOIA	30,1	200 - 300 - 350 - 400
MET. ISTRANA-BOLZANO TR ROVERE' DELLA LUNA-BZ	29,9	600
MET. TRASV. LOMBARDA TR.CALUSCO-LURAGO	29,6	750
MET. FOIANO DELLA CHIANA - TORRENIERI	29,5	900
MET. MINERBIO - FERRARA	28,8	400
MET. BERGANTINO - S. GIORGIO DI MANTOVA	28,7	750
MET. GROTTOLE-ALBANO DI LUCANIA	28,4	300
MET. POMEZIA - CISTERNA	27,8	450
MET. PER CASALETTO DI SOPRA-CHIUDUNO	27,6	300 - 400
MET. NICHELINO/VOLVERA/RIVOLI	27,6	500
MET. Pietrafitta - Perugia	27,3	400
MET. II ALIMENTAZIONE DI NAPOLI	26,9	600 - 650
MET. ALCAMO - GIARDINELLO	26,9	400
MET. RIVOLTA - BRUGHERIO	26,6	400 - 450 - 500
MET. MESTRE-TREVISO	26,6	200 - 250
MET. Brindisi-Arnesano: 1° tr.Brindisi-Trepuzzi	26,1	500
MET. ALESSANDRIA-GENOVA S.CARLO-TR.S.C-GENOVA	26,1	550
MET. FERRANDINA - BARI	25,7	250 - 300
MET. ALESSANDRIA-GENOVA TR.AL-S.CR.,COL.CO-GE	25,6	550
MET. TRASV.LOMBARDA: TR.MALOSSA-CALUSCO	25,5	600
MET. PIOMBINO GROSSETO 1° TR.	25,4	300
MET. PIANTEDO - BERBENNO	25,3	500
MET. MAZZAFAME - CERIANO LAGHETTO	25,0	150 - 175 - 200 - 250 - 300 - 400
MET. S.GIORG.IN BO-ZIMELLA:MONTECCHIO-ZIMELLA	24,5	500
MET. CASTEL - ALCAMO: TR. SALEMI-ALCAMO	23,6	400
MET. CASOREZZO-PARABIAGO-VAREDO	23,5	150 - 200 - 250 - 300 - 400
MET. MONTOPOLI - PORCARI	23,5	600
MET. TRECATE BELLINZAGO	23,2	400
MET. CUNEO - COSSERIA-TRATTO MONDOVI' - CEVA	23,1	400
MET. FORLI'-FAENZA	22,8	400
MET. MONTANARO PONT S.M.-TR.MONTANARO-PEROSA	22,7	300 - 400
MET. TERNI - NARNI - NERA MONTORO	22,7	200 - 250
MET. MELIZZANO-AFRAGOLA:TRMELIZZANO-MADDALON	22,5	750
MET. ALBANO - COSSATO	22,3	500
MET. VERCELLI - CAVAGLIA'	22,2	300
MET. CASTEL - ALCAMO: TR. CASTEL-SALEMI	22,1	400
MET. RAGUSA-AVOLA Tratto ROSOLINI-AVOLA	21,9	300
MET. BOLZANO-MERANO	21,9	250 - 400
MET. CASTELCAMPAGNANO - CASERTA	21,7	500 - 550
MET. PEROSA-AOSTA	21,6	400 - 450
MET. VEDANO - BREBBIA	21,4	150 - 175 - 200 - 250 - 300
MET. PAGAZZANO - SERIATE	21,3	250 - 300 - 400

Descrizione (*)	Lunghezza (km)	Diametro (mm)
MET. PIEVE DI SOLIGO-S.P. DI PIAVE-SALGAREDA	21,3	300
MET. ROTONDA POLICORO TR. ROTONDA-EPISCOPIA	21,1	300
MET. RAVENNA-FUSIGNANO (API)	20,8	400
MET. PORCARI BALBANO	20,3	500
MET. PONENTE LIGURE -TRATTO PONTI-COSSERIA	20,0	750
MET. CAVAGLIA'-IVREA	19,7	200 - 250
MET. LIPPONE - MARSALA	19,6	125 - 150 - 200
MET. POIRINO/NICHELINO	19,6	750
MET. CHIARAMONTE-PRIOLO T. CHIARAMONTE-GIARRA	19,4	600
MET. POLICORO - PALAGIANO	19,2	500
MET. BOLTIERE - SERIATE	19,1	400
MET. CAIRO MONTENOTTE-SAVONA	19,1	300
MET. SABBIONCELLO-DONADA	18,9	250 - 300 - 325
MET. BORGO MEZZANONE-BARLETTA	18,7	200 - 300
MET. PORDENONE-GIAI DI GRUARO	18,6	200 - 250
MET. S.STEFANO LIVORNO	18,4	450
MET. NIZZA MONFERRATO - PONTI	18,4	500
MET. S.GIORGIO DI PIANO - FERRARA	18,1	250 - 300
MET. FOLIGNO-TERNI-CIVIT-ROMA O.TR.TERNI-CIVI	17,9	550
MET. RIETI - TERNI	17,9	250 - 300
MET. CREDERA - SERGNANO - CAVIAGA	17,8	200 - 300
MET. OVIGLIO - NIZZA MONFERRATO	17,6	500
MET. PONENTE LIGURE -TRATTO PONTI-COSSERIA	17,5	750
MET. ESTENSIONE RETE DEL CANAVESE	17,3	200 - 250 - 300 - 400
MET. BRA' - DOGLIANI	17,3	500
MET. SAVIO - FORLI'	17,3	400
MET. MORAZZONE - GORLA MINORE	17,2	400 - 500
MET. MAENZA - BOCCA DI FIUME	16,9	500
MET. MET. CAPIZZI-MISTRETTA	16,8	500
MET. RONCO-LEGNAGO	16,8	300
MET. VALENZA PO - TICINETO	16,5	300
MET. ALTAMURA - TARANTO	16,5	350 - 400
MET. ALESSANDRIA-CAIRO M.	16,4	300
MET. BORGOMEZZANONE - BARLETTA	16,4	200
MET. SETTIMO T.SE/SAN CARLO CAN.SE	16,2	400
MET. CORTEMAGGIORE - CREMONA	16,2	500
MET. ROGNANO - CUSAGO	16,1	500
MET. ROGNANO-CUSAGO-RHO TRATTO ROGNANO-CUSA	16,1	750
MET. CUNEO - COSSERIA-TRATTO CUNEO - MONDOVI'	16,1	250
MET. CAVAGLIA'-BIELLA	16,0	250
MET. GAGLIANO - CAPIZZI - SCIARA	16,0	400 - 500
MET. RAFFADALI- SCIARA: TR.S.STEFANO Q.-CAST.	15,9	750
MET. COENZO - MARTORANO	15,6	400
MET. RIVOLTA - BOLTIERE	15,6	250 - 300
MET. BITETTO-MONOPOLI	15,6	125 - 150 - 300
MET. PER ALL. EDISON CONTARINA	15,5	400
MET. ROMA OVEST - POMEZIA	15,4	450 - 550
MET. CASALETTO - S. CRISTINA	15,4	400
MET. SABBIONCELLO-DONADA	15,3	250
MET. CONSELVE-CORREZZOLA	15,0	300
MET. Cosseria - Mallare	14,8	500
MET. SERGNANO - RIVOLTA	14,8	400 - 500 - 550
MET. S. GIORGIO DI PIANO - CASTENASO	14,7	500 - 550
MET. CUNEO COSSERIA - TRATTO CEVA - CENGIO	14,7	500
MET. GAGLIANO - SPARACOLLO	14,6	400
MET. VOLTIDO - CASALMAGGIORE	14,4	300
MET. BIASSONO-VIMERCATE	14,3	150 - 200 - 250 - 300 - 400
MET. SERGNANO - RIVOLTA RADDOPPIO	14,2	400 - 500
MET. NUOVO MET. PISTICCI - FERRANDINA	14,0	400
MET. FERRANDINA - PISTICCI	14,0	250 - 300
MET. BUIA-REANA DEL ROJALE	13,8	400
MET. MORNICO AL SERIO - ZANICA	13,6	500
MET. ROGNANO - CUSAGO - RHO TRATTO CUSAGO-RHO	13,6	600 - 750
MET. BUSTO GAROLFO - CASTANO PRIMO	13,5	150 - 175 - 250 - 300 - 400
MET. NONANTOLA - CASTELFRANCO	13,4	400
MET. PAGAZZANO - BOLTIERE	13,2	250 - 300 - 400
MET. TRASV.LOMBARDA TR.MALOSSA-SERGNANO	13,1	750
MET. SPARACOLLO - CARCACI	13,1	500 - 600
MET. Gattinara - Prato Sesia	13,0	200 - 400

Descrizione (*)	Lunghezza (km)	Diametro (mm)
MET. CORREGGIO - VILLA MASONE	12,9	200 - 250 - 300 - 400
MET. TORTONA - GAVI LIGURE	12,8	550
MET. LOMAZZO - VEDANO	12,8	300
MET. CERRO AL LAMBRO - MILANO	12,7	250 - 300 - 400
MET. ROGOREDO - SESTO S.G.	12,7	150 - 250 - 325 - 400
MET. MINERBIO - CREMONA	12,6	400 - 550
MET. MELIZZANO-AFRAGOLA: TR.MADDALONI-AFRAGOLA	12,5	750
MET. TRASV. LOMBARDA : TR. GRANDATE - LURAGO	12,2	750
MET. SERGNANO - PAGAZZANO	12,1	300 - 400
MET. BONDENO-FERRARA	12,1	600
MET. CAORSO - PIACENZA	12,0	500
MET. POZZI AGIP SANTERNO AL MET. IM-FO-CE	11,5	150 - 175 - 250
MET. PRIOLO - GARGALLO-SOLARINO	11,5	600
MET. AZZANO MELLA - BRESCIA FORNACI	11,4	600
MET. TRASV.LOMBARDA: TR.OLTRONA- GRANDATE	11,3	750
MET. TURBIGO - BUSTO ARSIZIO	10,9	750
MET. Venzona - Tolmezzo	10,9	250
MET. TARVISIO-SERGNANO	10,8	900
MET. FUSIGNANO - ALFONSINE	10,5	300
MET. DERIV. CAPUA	10,5	450 - 650
MET. MORTARA - NOVARA	10,5	250
MET. PASSIRANO-PISOGNE I°TRATTO P.NO-POLAVENO	10,4	500
MET. ALIMENTAZIONE SUD BARI	10,3	250 - 500 - 600
MET. RAVENNA - MESTRE	10,2	450 - 550
MET. CHIUDUNO - ALBINO TR. ENTRATICO - ALBINO	10,2	400
MET. COTIGNOLA - FUSIGNANO	10,1	200
MET. CALTIGNAGA-BORGOMANERO	10,0	300
MET. BREBBIA-LAVENO	10,0	150 - 175 - 200
MET. CARCARE-COSSERIA	9,9	250 - 500
MET. FLAIBANO-TRIESTE(TRATTO OPICINA-TRIESTE)	9,8	500
MET. MET.MORNAGO-CAZZAGO B.	9,6	400
MET. LURAGO - PONTE LAMBRO	9,5	150 - 175 - 200
MET. BELLUNO-PONTE NELLE ALPI	9,5	200 - 300
MET. SETTALA - RODANO	9,4	300
MET. ROMAGNANO - CUREGGIO	9,2	200 - 400
MET. CESANO MADERNO - CANTU'	9,2	125 - 150 - 200 - 250
MET. MORTARA - NOVARA	9,1	250
MET. ALESSANDRIA-GENOVA S.CARLO-TR.S.C-GENOVA	8,9	550
MET. Cazzago Brabbia-Besozzo	8,8	400
MET. S. Pietro - S. Giovanni	8,7	400
MET. S. FELICE A C-ANGRI 2° TRAT.	8,7	600
MET. RADDOPPIO NOVARA - BORGOMANERO	8,6	250
MET. PEROSA CANAVESE-IVREA	8,6	250
MET. AZZANO MELLA - TRAVAGLIATO	8,5	500
MET. IMI: Candela-Borgomezz.-Barletta	8,2	200
MET. S.FELICE A CANCELLO - ANGRI	8,1	600
MET. SANDIGLIANO - COSSATO	8,1	300
MET. RIETI - TERNI	8,0	250
MET. BRONTE - CATANIA	8,0	100 - 125 - 150 - 300
MET. BERGANTINO - S. GIORGIO DI MANTOVA	7,9	750
MET. CENDON-PEZZAN	7,9	200 - 250
MET. ALBINO - CAZZANO S. ANDREA (BG)	7,8	300
MET. COTIGNOLA - FAENZA	7,8	300
MET. BOVISIO - CUSANO	7,7	175 - 200 - 300 - 325
MET. GORLA MINORE - LONATE CEPPINO	7,6	300
MET. Brindisi-Arnesano: 2°tr.Trepuzzi-Arnesano	7,6	500
MET. MONZA - CESANO MADERNO	7,5	300 - 400 - 500
MET. BITETTO-BARLETTA	7,5	250
MET. POIRINO/CHIVASSO	7,2	650
MET. BREBBIA GEMONIO	7,1	300
MET. ALIMENTAZIONE DI VARESE	7,0	100 - 150 - 175 - 200 - 250 - 400
MET. S. SEPOLCRO - FOLIGNO	7,0	250
MET. SOLESINO-MONSELICE	6,9	300
MET. VEDANO O.-LONATE	6,8	150 - 175 - 200
MET. CORTEMAGGIORE - CENTRALE EST CREMONA	6,8	400
MET. LISSONE-BIASSONO	6,8	200 - 250 - 300 - 400
MET. VEROLANUOVA - MANERBIO	6,5	300
MET. Mira - Mestre	6,5	400
MET. CORTEMAGGIORE - CENTRALE EST CREMONA	6,3	300 - 325

Descrizione (*)	Lunghezza (km)	Diametro (mm)
MET. PAGAZZANO - ROMANO DI LOMBARDIA	6,1	250
MET. PROL. DER. PER VIANO	6,1	250
MET. ROTONDA-POLICORO TR. EPISCOPIA-TEANA	6,0	300
MET. Somma L.-Besnate DN 300	5,9	250 - 300
MET. MONZA - MUGGIO'	5,8	400 - 450 - 500
MET. S. FELICE A C-ANGRI 3° TR.-1° P	5,7	600
MET. CUNEO COSSERIA - TRATTO CEVA - CENGIO	5,7	500
MET. S.ZENONE - CASALETTO	5,7	300
MET. PALAIA - MONTOPOLI	5,6	600
MET. SEREGNO - CESANO MADERNO	5,6	200 - 250 - 300
MET. TORTONA-GAVI LIGURE (VAR. A NOVI LIGURE)	5,4	550
MET. CORNEGLIANO - MUZZA	5,4	250
MET. BORGOSIESIA - QUARONA	5,4	150
MET. BREBBIA - BESOZZO	5,3	200 - 300
MET. Colazza - Ameno	5,3	150 - 200
MET. S. GIORGIO - MINERBIO	5,1	550
MET. FIAT AVIGLIANA	5,0	125 - 150
MET. ALTAMURA-BITETTO:TR.SANNICANDRO-BITETTO	5,0	400
MET. MONTE CAPALDO - ROMA	4,9	300 - 400
MET. GEMONIO-CUVIO	4,9	300
MET. SELVA - MINERBIO	4,9	200 - 250 - 400
MET. BRONTE-CATANIA (VAR. CENTRO COMMERCIALE)	4,8	200 - 300
MET. CREDERA - RIPALTA	4,7	300 - 325
MET. CORTEMAGGIORE - GENOVA	4,6	400
MET. CUNEO COSSERIA- TRATTO CENGIO - COSSE	4,5	500
MET. BIASSONO-SOVICO	4,4	80 - 100 - 150 - 200
MET. DERIVAZIONE PER PASSIRANA	4,2	150 - 200 - 250 - 300
MET. GARBAGNATE MON. - LUZZANA	4,0	300
MET. NUOVO ALL. AMGAS BARI 2a PR.-CEGLIE (BA)	3,9	400
MET. da 50055/1 a stacco 50243	3,9	100
MET. CARAVAGGIO - TREVIGLIO SUD	3,9	100 - 250
MET. VAR. S.ST.-LI TR.VECCHIANO BALBANO	3,5	500
MET. PEZZAN-TREVISO NORD	3,3	150 - 200
MET. S. FELICE A C-ANGRI 3° TR.- 2° P	3,3	600
MET. S.GIORGIO IN BO-ZIMELLA:TR.S.G IN BO-S.G	3,2	500
MET. MISANO - CALVENZANO	3,2	250 - 300
MET. Turbigo - Busto A. - 1° tratto	3,0	600
MET. PT. CASAL. SCANDIANO	2,9	300
MET. S. EUFEMIA - CZ - CROTONE	2,8	550
MET. BICCARI - NAPOLI (var. a Petralcina)	2,7	500
MET. GAGLIANO - GELA	2,5	300
MET. SPINA DI OMEGNA	2,5	150 - 200
MET. PROL. MET. CORREGGIO - VILLA MASONE - S.	2,4	300
MET. VAR. DER. PER JESI	2,3	150
MET. MAIRAGO - CAVIAGA	2,3	250 - 400
MET. SERGNANO- RIVOLTA CENTRALE DI SERGNANO	2,2	500
MET. CORTEMAGGIORE - CENTRALE EST CREMONA	2,0	500
MET. CESANO MADERNO - NOVARA	1,8	300
MET. CAVIAGA -CORNEGLIANO	1,7	250
MET. CORTEMAGGIORE - TORINO	1,7	400
MET. Romagnano Sesia - Cureggio	1,7	200
MET. PROLUNGAMENTO MET. RALDON LEGNAGO	1,7	150
MET. CORTEMAGGIORE - CENTRALE EST CREMONA	1,7	500
MET. DERIVAZIONE PER LAINATE	1,6	125 - 200
MET. BICCARI-NA 2° TR. E COL. P. AGIP ROSETO	1,4	300 - 400
MET. Buccinasco-Assago e ricollegamenti	1,0	200
MET. A.S.I. DI RIETI TRATTO I - H	0,8	250
MET. SPINA EST RHO	0,7	100 - 150 - 200
MET. ROMAGNANO GHEMME	0,7	100 - 150
MET. N.I. DI AVEZZANO Tratto L-M	0,7	100
MET. N.I. DI AVEZZANO Tratto A-D	0,6	100
MET. PORDENONE-GIAI DI GRUARO	0,6	200
MET. A.S.I. DI RIETI TRATTO G - H	0,6	250
MET. N.I. DI AVEZZANO Tratto F-D	0,6	150
MET. N.I. DI SULMONA Tratto C-C	0,5	80
MET. N.I. DI AVEZZANO Tratto A-C	0,5	100
MET. A.S.I. DI RIETI TRATTO L - H	0,5	250
MET. N.I. DI SULMONA Tratto G-G	0,5	100
MET. N.I. DI AVEZZANO Tratto D-E	0,4	100

Descrizione (*)	Lunghezza (km)	Diametro (mm)
MET. N.I. DI SULMONA Tratto H-H	0,4	80
MET. A.S.I. DI RIETI TRATTO F - E	0,4	100
MET. N.I. DI AVEZZANO Tratto G-H	0,4	100
MET. COLLEGAMENTO ALLA CR DI MESSINA	0,4	200 - 250
MET. N.I. DI SULMONA Tratto P-P (1)	0,3	100
MET. N.I. DI SULMONA Tratto T-T	0,3	100
MET. COLLEGAMENTO ALLA CR DI VALDINA	0,3	100
MET. PROL.DIR.MACROLOTTO OVEST PO	0,3	150
MET. N.I. DI AVEZZANO Tratto G-I	0,2	100
MET. A.S.I. DI RIETI TRATTO O - P	0,2	100
MET. RICLASSAMENTO DER. PER NOGAROLE ROCCA (V	0,2	100
MET. N.I. DI SULMONA Tratto A-A	0,2	80
POT. MET. BORGOMEZANONE-BARLETTA	51,9	400
POT. DERIV.PER PZ	40,0	250
POT. CANDELA-MANFREDONIA:TR.CANDELA-BORGO M.	34,2	500
POT. DERIV. PER FABRIANO	31,3	400
POT. CREMONA - MESTRE	30,5	750
POT. MESTRE-TRIESTE (tr.Monfal.-Villa Op.)	22,8	500
POT. SPINA ROVIGO-BADIA	21,6	150 - 250 - 300
POT. POT.DER.CONTURSI CON DER.BATTIPAGLIA - E	20,3	400
POT. CRETONE - MARCO SIMONE	18,3	600 - 750
POT. DERIVAZIONE PER BAGNOLI - I TRATTO	14,8	750
POT. MESTRE-TRIESTE (tr.Gonars-Monfal.)	14,3	650
POT. Sergnano - Casirate	13,3	750
POT. DERIVAZ. PER TARANTO	12,1	500
POT. ANZIO - NETTUNO	12,0	250
POT. Der. per Sermide Met. Castag-Bergantino	11,8	750
POT. MET. PRATO PISTOIA	11,7	400
POT. DER. BASSANO DEL GRAPPA	11,1	250
POT. DER. PER ABBADIA LARIANA	10,3	250 - 300
POT. DER. FORNOVO	9,5	200
POT. DER. TRAVERSETOLO	9,3	200
POT. DERIVAZIONE PER PINEROLO	9,1	300
POT. DER VILLAVERLA-SCHIO	8,7	250
POT. 2° MET. LIVORNO FIRENZE	8,4	400 - 500 - 650
POT. Variante derivazione Villadose-Adria	8,2	150
POT. DER. MARZABOTTO	8,2	200
POT. DERIVAZIONE PER VERBANIA	8,1	150 - 300
POT. PER GELA	8,1	500
POT. BITETTO - BITONTO	8,0	500
POT. DER. PER PORTOGRUARO	7,9	200
POT. DER.PER CODOGNO-S.FIORANO	7,7	250
POT. DER PER LATISANA	7,7	250
POT. DERIVAZIONE PER NAVE - CAINO	7,7	300 - 400 - 500
POT. S. Vito al Tagliamento	7,6	250
POT. SPI.PIOMBINO DN 300	7,3	300
POT. DER. FORNOVO	7,2	250
POT. MESTRE-TRIESTE	7,0	400
POT. der. per Vittorio Veneto (TV)	7,0	250
POT. DIR. PER S.PELLEGRINO TR. CLANEZZO-ZOGNO	6,9	250
POT. SPINA NORD DI CASALPUSTERLENGO	6,9	200
POT. VALLE SANTERNO	6,7	200
POT. DER.X JESI	6,7	200
POT. Raldon - Legnago	6,6	250
POT. DER. S. LAZZARO	6,6	400
POT. MESTRE-TRIESTE (TV)	6,5	400
POT. DERIVAZIONE ARQUATA SCRIVIA	6,4	250
POT. SPINA VALLE OLONA INF.	6,4	300
POT. TREZZANO - CORSICO	6,3	300
POT. DER. PER GARDONE VAL TROMPIA	6,2	300
POT. DER. BROGLIANO-VALDAGNO	6,2	200
POT. DER ARZIGNANO - CHIAMPO 2° tronco	6,2	250
POT. DERIVAZIONE PER LUCERA	6,1	300
POT. RETE DI REGGIO EMILIA	6,0	300
POT. METANODOTTO LURAG O -PONTE LAMBRO	6,0	300
POT. DERIVAZIONE PER MANERBIO	5,9	150 - 175 - 200
POT. TREMIGNON-ABANO	5,9	250 - 300
POT. DER. MARZABOTTO IIIaPARTE	5,9	300
POT. SANTERNO - IMOLA	5,9	250

Descrizione (*)	Lunghezza (km)	Diametro (mm)
POT. DER. CASTEL S. PIETRO	5,8	200 - 250
POT. TREMIGNON-ABANO	5,8	300
POT. SPINA DI ASCOLI PICENO	5,7	200 - 300
POT. DER. PER NOVELLARA	5,7	300
POT. A.P. SASSUOLO 1a PARTE	5,6	300
POT. ALL. COM. RIMINI	5,5	250
POT. Der.x Adria (RO)	5,5	100 - 200
POT. DERIVAZIONE PER REZZATO	5,5	500
POT. PER PIOVE DI SACCO	5,5	200 - 300
POT. DER. PER PERUGIA	5,3	250
POT. SPINA DI TREVISO NORD	5,3	200
POT. NARNI - NERA MONTORO	5,3	300
POT. TREMIGNON-ABANO	5,3	300
POT. ALL. COM. PESARO 1°PRESA	5,2	250
POT. DERIVAZIONE SUD-EST PER FOGGIA	5,2	200
POT. 1° MONTELUPO - S.DONNINO	5,2	500 - 650
POT. DERIV. DI CASTELFIDARDO	5,2	150
POT. TREMIGNON-ABANO	5,2	200 - 250
POT. SPINA DI CITTADILLA	5,2	150 - 200
POT. MET. IMOLA - FORLI' - CESENA III TRATTO	5,1	250
POT. CANCELLO- SAN FELICE A CANCELLO	5,1	500
POT. Der.Pinerolo-Roure	5,1	400
POT. SANNICANDRO-BITETTO	5,1	600
POT. ALL.COM.PALESTRINA (RM)	5,0	150
POT. Pot.der.Casale sul Sile (TV)	4,9	80 - 100 - 150
POT. DERIV. PER FABRIANO	4,9	150 - 200 - 300 - 400
POT. Met. Lurago - Ponte Lambro	4,9	300
POT. ALL.C.LE ENEL DI LA SPEZIA-TRATTO BOLANO	4,9	500
POT. DER. SUD CANTU' (CO)	4,9	250
POT. Manzano-Buttrio (UD)	4,8	250
POT. DERIVAZIONE X BUSALLA	4,7	200
POT. DER. FIDENZA - SALSO	4,6	150 - 250
POT. ALLACCIAMENTO COMUNE DI S. GIULIANO	4,4	200
POT. PER VILLA D'OGNA	4,4	200
POT. SPINA A.I. DI CAPUA	4,3	250
POT. DER. S. GIORGIO	4,3	200
POT. DER. PER S. VITO AL TAGLIAMENTO	4,2	250
POT. SPINA S.GIOVANNI 1° TRONCO	4,2	200
POT. DER. PER NOVE	4,2	200 - 250
POT. DER. BORGONOVO	4,2	200
POT. DIR. PER S.PELLEGRINO T. ZOGNO-S.PELLEG.	4,2	150 - 200 - 250
POT. SANTERNO-IMOLA	4,2	250
POT. SPINA ZONA INDUSTRIALE DI CATANIA	4,1	300
POT. DER.PER CASTELNUOVO G.NA	4,1	300
POT. SPINA NORD NARNI	4,1	200
POT. ALL. COMUNE DI BOZZOLO n° 4120709	4,1	150 - 300
POT. RETE DI MARGHERA	4,0	200 - 300
POT. ALL.TO COM.AULLA MS	4,0	150 - 200
POT. DER. PER COGNOLA AI COLLI	4,0	200
POT. DERIVAZ. PER VIMERCATE	4,0	300 - 400
POT. DER. FIDENZA - SALSO	4,0	200
POT. SPINA DI AGLIANA MONTALE	3,9	200
POT. DER. S. LAZZARO IIa PARTE	3,9	200
POT. ALIMENTAZIONE VARESE 4° TR.	3,8	200 - 300
POT. CASTELLAMMARE - TORRE ANNUNZIATA	3,8	400
POT. PER TERMINI IM.	3,8	650
POT. DER. PER COGNOLA AI COLLI	3,8	200
POT. DERIV. PER SIRACUSA	3,7	300 - 400
POT. All. AEM S.p.A. di Moncalieri(TO)	3,7	400
POT. DIRAMAZIONE PER S. PELLEGRINO	3,6	400
POT. SPINA DI PESCARA	3,6	300
POT. SPINA ROVIGO-BADIA	3,6	175 - 250
POT. I° DER. PER MANTOVA	3,5	200
POT. SPINA DI MANTOVA 1° TRATTO	3,5	300 - 400
POT. COM. CASTEL S. PIETRO	3,5	200
POT. DER. PER BRESCIA - GARDONE V TROMPIA	3,5	300
POT. DERIVAZIONE PER LUMEZZANE	3,5	300 - 400
POT. DER. SASSUOLO	3,4	300 - 400
POT. DER. S. LAZZARO - S. RUFFILLO	3,4	250

Descrizione (*)	Lunghezza (km)	Diametro (mm)
POT. SPI.TERNI 1°TR.(TR)	3,3	300
POT. SPINA DI SETTIMO T.SE	3,3	300
POT. RETE DI CASTELLARANO E ROTEGLIA 2° PARTE	3,3	300 - 400
POT. PARZIALE DER. PER POTENZA.	3,2	150 - 300
POT. DER PER S. GIOVANNI LUPATOTO	3,2	100 - 200 - 400
POT. ALIMENTATORE DI VARESE 3° TRONCO	3,2	300
POT. DERIVAZIONE PER VIGEVANO	3,1	100 - 200
POT. Spina Ovest di Rho (MI)	3,1	150 - 250
POT. DERIVAZIONE PER GAMBETTOLA	3,0	200
POT. SPINA DI MANERBIO	3,0	200 - 300
POT. ZONAIndustr. DI VICENZA	3,0	150 - 250
POT. MET. DERIVAZIONE PER S. ZENO	2,9	175 - 200 - 300 - 500
POT. RETE DI CASTELLARANO E ROTEGLIA 1° PARTE	2,9	400
POT. ALIMENTAZIONE NORD TREVIGLIO	2,9	200 - 250
POT. DER. CASTELLARANO	2,9	300
POT. DERIV.PER AVELLINO	2,8	200 - 250 - 300
POT. ALL. COM. DI MATERA	2,8	200
POT. DER. VILLALUNGA	2,8	300
POT. DER. PONTENURE - CADEO	2,8	200
POT. DERIV. FALCONARA	2,7	200
POT. ALLAC. ACETATI S.P.A.	2,7	200 - 300
POT. MESTRE-TRIESTE (TV)	2,7	400
POT. DER ARZIGNANO - CHIAMPO 1° tronco	2,7	250
POT. ALL. COM. ALFONSINE 1° PARTE	2,7	150
POT. DER. BASSANO DEL GRAPPA	2,6	250
POT. DER. MARZABOTTO I TRATTO	2,6	500
POT. DIRAM.PER PESCIA 1° TRATTO (PT)	2,6	150 - 250
POT. SPINA DI ASCOLI PICENO	2,5	300
POT. COM DI NAPOLI 2° PRESA	2,5	300
POT. DER. PER ROSSANO VENETO TR. 1	2,4	200
POT. ALL. CELAM	2,4	200
POT. DERIV.-SPINA E ALL.TO X ENNA	2,4	200
POT. DER. ARZIGNANO-CHIAMPO	2,4	300
POT. DER. S. LAZZARO 1a PARTE	2,3	200
POT. SPINA DI CORNAREDO	2,3	300
POT. ALL. COM. SOLIERA	2,3	200
POT. All. Eni Power S.p.A. - Mantova	2,3	150 - 300
POT. ALL.COM.PERUGIA 2a PRESA	2,3	150
POT. SPINA DI VAZIA	2,2	300
POT. DERIVAZIONE PER DRESANO	2,2	200
POT. DERIV. CATTOLICA	2,2	150
POT. ALL. COM. DI TRANI (BA)	2,1	150
POT. DER. BASSANO DEL GRAPPA	2,1	250
POT. ALL.COM.PRATO 4^PR.MONTEMURLO	2,1	200
POT. DER. PER S. BONIFACIO	2,1	200
POT. SPINA DI FERRARA	2,1	250
POT. ALL. ALENIA DI POMIGLIANO D'ARCO	2,1	100 - 200
POT. BORGOSIESIA (POTENZIAMENTO)	2,1	400
POT. DER. PER PADERNO D'ADDA	2,0	300
POT. MET. VIMERCATE-MUGGIO'	2,0	300
POT. RETE DI MONTECCHIO E.	2,0	200
POT. DERIVAZIONE PER GAVIRATE	2,0	200 - 300
POT. COL. BOLTIERE - SERIATE	2,0	200 - 400
POT. ALL.COM.BIBBIENA (AR)	2,0	150
POT. DERIVAZIONE PER LOZZOLO	2,0	200
POT. Spina di Santena - 2° Tratto	1,9	300
POT. SPINA DI TREVISO NORD	1,9	250
POT. ALL.COM.LAMPORECCHIO (PT)	1,9	200
POT. SPINA DI SANTENA	1,9	300
POT. ARLUNO - MAGENTA	1,9	200
POT. Der. per Mariano Comense	1,9	300
POT. DERIVAZIONE PER CANONICA D'ADDA	1,8	100 - 200
POT. DER. PER ROSSANO VENETO TR. 2	1,8	200
POT. SPINA ROVIGO-BADIA	1,8	250
POT. SPINA Z.I. ROVIGO	1,8	250
POT. MET. CERIANO LAGHETTO - SARONNO	1,8	300
POT. COLL. M. P. SASSUOLO II^ PARTE	1,8	150 - 300
POT. COMUNE DI MODUGNO 1a PRESA	1,8	200
POT. BARRE IT. DI SERRAVALLE SCRIVIA	1,8	100 - 200

Descrizione (*)	Lunghezza (km)	Diametro (mm)
POT. SPINA DI CANONICA	1,7	200
POT. SPINA DI MARCON	1,7	200
POT. SPI DI CORCHIANO 1a TR.	1,7	150
POT. COLL. M. P. SASSUOLO	1,7	250
POT. ALL.TO COM. DI PALO DEL COLLE	1,7	150
POT. DERIVAZIONE PER ASSAGO	1,7	200
POT. SPINA SUD OVEST DI PRATO	1,7	100 - 200
POT. COL.ENTO MET.ALGERINO ALLA RETE DI IMOLA	1,6	400
POT. DERIVAZIONE PER BELLUSCO	1,6	200
POT. Derivazione per Vanzago	1,6	250
POT. COMUNE DI CODOGNO	1,6	200
POT. DI VAZIA 1ø TRATTO	1,5	150
POT. SPINA NORD DI TREVISO	1,4	200
POT. SPINA DI MEZZOLOMBARDO	1,4	250
POT. COL. DER. CASALGRANDE-SCANDIANO	1,4	200
POT. DER. EFFE TRE INDUSTRIALE	1,3	150
POT. DER.PER MONTEGIORGIO 1°TRATTO	1,3	300
POT. SPINA CAVA DEI T. 2° TRATTO (5 BAR)	1,3	80 - 200
POT. SPINA SUD DI MANTOVA	1,2	400
POT. DERIVAZIONE X BUSALLA	1,2	200
POT. BUSTO ARSIZIO - CASTRONNO	1,2	300
POT. DER. PARMA	1,2	200
POT. PNEUMAT. PIRELLI	1,2	200
POT. CASORIA/ARZANO	1,1	200
POT. COM. DI FOGGIA 1° PRESA	1,1	200
POT. DER. MARZABOTTO II TRATTO	1,1	400 - 500
POT. ARLUNO - MESERO	1,1	400 - 500
POT. SPINA S.GIOVANNI 2° TRONCO	1,1	200 - 300
POT. SUD DI VAZIA 1ø TRATTO	1,1	100
POT. SPINA PER AVEZZANO	1,1	400
POT. per l'aggl. industriale di Foggia	1,1	250
POT. COMUNE DI BARI 1° PRESA	1,0	250
POT. ALL. COMUNE DI BRENTOLA	1,0	100 - 150
POT. SPINA DI REGGIO EMILIA	1,0	200
POT. PER ROSSANO VENETO	1,0	100 - 200
POT. DIR. VIALE RIMEMBRANZE	1,0	150
POT. POT.ALL.COM.CASORIA 2^ PRESA	1,0	200
POT. DIRAMAZIONE DI VIA ROSE	0,9	200
POT. DERIVAZIONE PER MONZA	0,9	250
POT. ALL. PONTENOSSA	0,8	150 - 200
POT. ALL.COM.COLLE VAL D'ELSA 2^PR	0,8	150
POT. ALL. COM.DI S.NICOLA LA STRADA	0,8	150 - 200
POT. SPINA DI VERONA	0,8	300 - 400
POT. MET. DERIVAZIONE PER FIZZONASCO	0,8	200
POT. ALL. CERAMICHE DI IMOLA	0,8	200
POT. SPINA DI S. GIORGIO	0,7	150
POT. Der. Anzio 3 tratto	0,7	150
POT. MET. PER VARESE NORD	0,7	300
POT. Spina S.Leonardo	0,7	200
POT. DERIVAZIONE PER CADIGNANO	0,7	100 - 200
POT. DER. PODENZANO	0,7	200
POT. All. Com. di Borgomanero 2° pr.	0,7	200
POT. SPINA DI SCAFATI OVEST	0,6	200
POT. COMUNE DI POMIGLIANO D.	0,6	200
POT. SPINA DI CORCHIANO	0,6	150
POT. DER. PER S. BONIFACIO	0,6	200
POT. SPINA DI S.GIORGIO DI NOGARO	0,6	300
POT. DER. PER CASTIGLIONE DELLE STIVIERE	0,5	250
POT. SPINA PER VILLA D'ALME'	0,5	200
POT. COM.MASSA 2° PR MS	0,5	200
POT. DIR. SUD SASSUOLO	0,5	250
POT. Allacciamento Ire-Omba di Bergamo	0,5	100 - 125 - 150
POT. ALL. COM. MARANELLO 2° PRESA	0,5	150
POT. ALL.COM.MARANO DI NAPOLI	0,5	150
POT. DI VAZIA 2ø TRATTO	0,5	100
POT. Der. per Abbadia Lariana - 2°tratto	0,5	200 - 250
POT. RETE NORD CIVITACASTELLANALANA DN 100	0,4	100
POT. 3° PRESA SECONDIGLIANO	0,4	400
POT. ALL.TO COM.AREZZO 1° PR.	0,4	200

Descrizione (*)	Lunghezza (km)	Diametro (mm)
POT. IDEAL STANDARD	0,4	80 - 150
POT. SPINA NORD DI CIVITACASTELLANA	0,4	100
POT. DERIV. CATTOLICA	0,4	150
POT. SPINA BENEVENTO	0,4	150
POT. BYPASS DI EMERGENZA CABINA 708	0,4	200 - 250
POT. SPINA AVEZZANO -TR.DERIVAZIONE	0,4	300
POT. DER. ROVIGO-BADIA (Monte cab. 954)	0,4	250
POT. DER. B.P. SASSUOLO	0,3	250 - 300
POT. DIRAM.NORD CIVITACASTELLANA	0,3	150
POT. COMUNE DI CISERANO (BG)	0,3	150
POT. ALIM. CAB. S. MAURO PASCOLI	0,2	200
POT. COM. PISA 3° PR	0,2	200
DER. S.ELIA A PIANISI - SEPINO	62,1	250
DER. PER POTENZA	58,0	150 - 200
DER. CELLENO - CIVITAVECCHIA	56,4	600
DER. PER SIENA	54,0	200 - 400
DER. BITONTO-MOLFETTA-TRANI-BARLETTA	46,0	300
DER. CETRARO ED ACQUAPPESA	42,8	200 - 250
DER. SIENA TORRENIERI	40,1	200
DER. PORTO EMPEDOCLE	39,0	250
DER. AVEZZANO	37,8	200 - 250
DER. PER LICATA	37,3	250
DER. ROSARNO-GIOIOSA J.	36,8	200 - 250
DER. PER BARGA LU	35,0	200 - 250 - 300
DER. DERIVAZ. PER FIUMEFREDDO	34,5	200 - 250
DER. PER GROSSETO	34,4	250
DER. BASSA MODENESE	34,2	150 - 250
DER. PER SENISE	33,7	250
DER. LOVERE - BRENO	33,4	250 - 300
DER. PER MANFREDONIA	33,2	450 - 500
DER. RECCO E ITALGAS SORI	32,9	400 - 450 - 600
DER. BISACCIA LACEDONIA 1° TRATTO	32,5	300
DER. PER FERMIGNANO URBINO	32,2	250
DER. PER LECCO	32,2	175 - 200 - 250 - 300 - 400
DER. PER PAVULLO	31,5	250
DER. PER LA VALSUGANA	30,9	150 - 200
DER. PER TRIVENTO - AGNONE	29,4	250
DER. PER SESTRI LEVANTE	29,3	250 - 400
DER. PER MARTINA F. - FASANO	29,3	200
DER. FERRARA	29,2	250
DER. PER PETILIA POLICASTRO	28,9	250
DER. PER RAGUSA: TR. NISCEMI - PIDS DI ACATE	27,0	600 - 750
DER. PER FELTRE	26,9	300
DER. CASTELLAMMARE -TORRE ANNUNZIATA	26,8	250 - 300
DER. PER RAGUSA Tratto PIDS ACATE - RAGUSA	26,6	300 - 600
DER. PER TRAPANI 2 TRATTO	26,1	150 - 250
DER. S.QUIRINO-BUDOIA	25,3	300
DER. SAVIGLIANO - SALUZZO - VERZUOLO	25,0	200 - 250
DER. PINEROLO	24,4	200 - 250
DER. CARRU' - DOGLIANI	24,4	400
DER. PER SERRAPETRONA - SARNANO	24,2	250
DER. TREMIGNON-ABANO	24,0	100 - 125 - 150 - 200
DER. PER IL MUGELLO	23,7	200 - 300
DER. PER GUBBIO	23,6	200
DER. PER ALTINO II TRATTO	23,0	200
DER. PER VALLEFIORITA	23,0	250
DER. PER SOVERATO	22,9	250 - 300
DER. SULMONA	22,9	150
DER. PER PASSIRANO	22,8	500 - 600
DER. PER CAGNANO VARANO-CARPINO	22,0	250
DER. PER MARATEA	21,7	150 - 200 - 250
DER. PER TRICARICO	21,5	150 - 200
DER. PER OVARO	21,4	250
DER. PER MANIAGO	21,1	150 - 200
DER. MERCATO SARACENO	21,0	200
DER. BASSA REGGIANA	20,8	150 - 200
DER. TERRANOVA DEL POLL.	20,7	150 - 200
DER. TREZZANO - MAGENTA	20,6	150 - 175 - 200 - 300 - 400
DER. PER SANNICOLA-UGENTO-TRICASE 1°T.LEQUILE	20,3	300

Descrizione (*)	Lunghezza (km)	Diametro (mm)
DER. SANNIC-TRICASE 2°TR.:2°TR.GAL-UGENTO	20,0	300
DER. PER SANTA CROCE CAMERINA	20,0	200
DER. FINALE EMILIA	19,9	150
DER. PER VITTORIO VENETO	19,9	200
DER. PER FRAGAGNANO	19,3	250
DER. PER VALDOBBIADENE	19,2	125 - 150 - 200
DER. VIANO	18,9	150 - 200 - 250
DER. LUCCA MONTECATINI	18,9	300
DER. BRACCIANO	18,8	150 - 200
DER. CAMPODARSEGO-CASTELFRANCO	18,6	150
DER. PER UDINE	18,5	150 - 200 - 250
DER. PER ORZIVECCHI-TRAVAGLIATO T.TTO C- ROVA	18,4	150 - 200
DER. PER BATTIPAGLIA	18,3	200 - 250 - 300
DER. PER LORETO APR.PENNE	18,2	150 - 200
DER. PER BENESTARE E CARERI	18,0	200
DER. AVIGLIANA	17,9	300 - 400
DER. PER POGGIOREALE 2° tratto	17,7	250
DER. FONTANELLATO - FIDENZA - SALSO	17,5	80 - 100 - 125 - 150 - 175 - 200
DER. BERNEZZO	17,4	150 - 200
DER. PER PICERNO - BARAGIANO	17,4	150
DER. GROTTAMINARDA - ARIANO IRPINO	17,1	150 - 200
DER. FIGLINE PONTASSIEVE	17,1	200
DER. ARCO-RIVA DEL GARDA	16,8	200 - 250 - 300
DER. PER BASSANO DEL GRAPPA	16,8	125 - 150 - 200 - 250
DER. MARZABOTTO	16,8	100 - 125 - 150
DER. PER VALLELONGA	16,6	250
DER. PER CALTAGIRONE	16,6	300
DER. CAPRIATI AL VOLTURNO	16,3	200
DER. PER BAGNOLI	16,1	300 - 325 - 400 - 600
DER. ARENZANO E COMUNE DI MELE (N.E) - 2° TR.	16,0	500
DER. SUISIO - CLANEZZO	15,9	200 - 250 - 300 - 400
DER. PINEROLO - VILLARPEROSA	15,9	200 - 250 - 300 - 400
DER. ACRI-BISIGNANO	15,8	150 - 200
DER. PER CERVA	15,8	250
DER. PER SERRA S. BRUNO	15,8	250
DER. TORRE SANTA SUSANNA (2 PARTE)	15,8	300
DER. MARSICO VETERE-MARSICO NUOVO	15,8	100 - 150 - 200
DER. PER PAOLA	15,8	150
DER. PER TRIVENTO - AGNONE	15,6	250
DER. PER OPPIDO	15,6	100 - 150
DER. LAVIANO- RUVO DEL MONTE	15,4	300
DER. PER GORIZIA	15,2	200
DER. SANNICOLA-UGENTO-TRICASE: 3° TRATTO	15,2	300
DER. PER RAGUSA: TR. BIVIO GIGLIOTTO-NISCEMI	15,2	750
DER. PER SOMMA LOMBARDO	15,2	125 - 150 - 300 - 400
DER. PER ANDORNO MICCA	15,1	300
DER. SAN FELICE A CANCELLO - NOLA	15,1	500 - 600
DER. VALLE DEL CESANO	14,8	150
DER. ALTA VAL CHISONE	14,7	400
DER. CARMAGNOLA	14,7	200
DER. PER SPOLETO	14,5	200
DER. CAGNANO V.-CARPINO 1° tr.	14,5	250
DER. BORGO PANIGALE	14,4	600
DER. LAVIANO- RUVO DEL MONTE	14,4	150 - 200
DER. PER FABRIANO -TRATTO C-E	14,3	200
DER. PER TRECATE	14,2	250
DER. PER LOMAZZO	14,2	300
DER. PER CASALMAGGIORE	14,2	150 - 300
DER. PER GUALDO TADINO	14,1	150
DER. APRILIA	14,0	250
DER. PER VALLE MOSSO	13,9	300
DER. CASTELVETRO - PAVULLO (II)	13,8	250 - 300
DER. BOLTIERE - BERGAMO	13,7	175 - 200 - 250 - 300 - 400
DER. MEZZANA BIGLI	13,7	200
DER. BROGLIANO-SCHIO	13,3	200
DER. PER POGGIOFIORITO P.ZI AGIP IØTR.	13,2	250
DER. PER AGGLOM.IND.DI TITO	13,2	200
DER. FIESSO UMBERTIANO	13,1	300
DER. PER GIFFONE	13,0	300

Descrizione (*)	Lunghezza (km)	Diametro (mm)
DER. PER MARCON	13,0	100 - 150
DER. SOMMA L.-SESTO C.	12,9	300 - 500
DER. S. GIACOMO-CANOVA-BROGLIANO	12,9	250
DER. PER CASTIGLION F.NO AR	12,8	200 - 400
DER. VILLAVERLA-LUGO	12,8	200 - 250
DER. PER VOLLA-PONTICELLI	12,8	600
DER. VICENZA-VILLAVERLA	12,8	300 - 400
DER. PER ANCONA	12,8	200
DER. PER MATTINATA	12,7	200
DER. DERIVAZIONE PER MESSINA	12,7	200
DER. ARENZANO- 1° TRONCO	12,6	300 - 400 - 500
DER. PER TODI	12,6	150
DER. SONCINO - ORZINUOVI	12,3	80 - 100 - 200
DER. PER FUSINA	12,3	400
DER. DERIVAZIONE PER PATTI	12,1	150
DER. PER ORZIVECCHI-TRAVAGLIATO T.TO EX POZZI	12,1	150 - 300
DER. BASSA MANTOVANA	12,1	200
DER. BASSANO DEL GRAPPA (tr.Ca.no-Carmignano)	12,0	150 - 175 - 200
DER. PER VISCIANO 1° TRATTO	11,9	200
DER. VOGHERA E CASEI GEROLA	11,8	200
DER. TRAVERSETOLO (II)	11,8	400
DER. SERMIDE	11,7	200
DER. PER FUSINA (NUOVA)	11,7	750
DER. BONDENO	11,7	200
DER. PER S. STEFANO DI ROGLIANO	11,7	200
DER. NUSCO MONTELLA E	11,6	100 - 150
DER. PER LUCCA 1° TR.	11,6	300
DER. VITULANO	11,6	150
DER. PER DERUTA - MARSCIANO 2° TRATTO	11,6	150
DER. PER SANARICA	11,5	250
DER. FORMIGINE	11,5	100 - 150
DER. PER MANTOVA	11,4	125 - 150 - 200 - 250
DER. PER LA VALPOLICELLA	11,3	300
DER. VALLE DEL TENNA	11,3	150
DER. PER NARO E ALL. AL COMUNE	11,3	250
DER. PER SESTRI LEVANTE	11,2	250 - 400
DER. PER PESCHIERA BORROMEO	11,2	250
DER. PER ALTINO I TRATTO	11,1	100 - 250
DER. CASALBORDINO-PAGLIETA-ATESSA	11,0	100 - 200
DER. EMPOLI - LAMPORECCHIO	11,0	150
DER. ARLUNO - MAGENTA	10,9	150 - 200 - 250 - 500
DER. SALERNO	10,9	300
DER. PER DIAMANTE E BUONVICINO	10,9	250
DER. LANGHIRANO	10,9	100 - 150
DER. MONSELICE-PADOVA	10,9	100 - 150
DER. CONDOVE E ALL. VERTEK	10,9	100 - 250
DER. SCHIO-PIOVENE ROCCHETTE	10,8	175 - 200 - 250
DER. PER REGGIO CAL. 1° TR.	10,7	300
DER. PER TOLMEZZO	10,7	150
DER. PER ALTOMONTE E ACQUAFORMOSA	10,7	100 - 250
DER. PER TRAPANI	10,7	250
DER. PER BALVANO E ALL. AL COMUNE	10,6	80 - 100 - 150
DER. PER GIOVINAZZO	10,5	100 - 175 - 200
DER. PER NAVE - CAINO	10,5	100 - 150 - 300
DER. FIORANO MARANELLO	10,4	200 - 250 - 300 - 400
DER. PER FABRIANO - TRATTO A-C	10,4	250
DER. ALBISOLA	10,4	200 - 250
DER. S. AGOSTINO	10,4	150
DER. DERIVAZIONE PER TAORMINA	10,2	250
DER. CASTELVETRO	10,2	200
DER. PER CIVIDALE	10,2	150
DER. PER CESSANITI	10,2	200
DER. PONTECAGNANO	10,1	300
DER. PER ARSIERO	10,1	150 - 200
DER. PER CASTELLEONE	10,0	100 - 125 - 150 - 200 - 300 - 325
DER. PER MISTERBIANCO	10,0	250 - 300
DER. CERNUSCO - RODANO	10,0	200 - 250 - 300 - 400
DER. FORNOVO II° PARTE	9,9	150
DER. PER CASALETTO SCHIUDUNO-ENTRATICO-ALBINO	9,9	500

Descrizione (*)	Lunghezza (km)	Diametro (mm)
DER. DERIVAZIONE PER ORBETELLO	9,8	250
DER. ATTIGLIANO BASCHI	9,8	150
DER. PER DERUTA - MARSCIANO 1° TRATTO	9,8	150
DER. PER LUCCA 2° TR.	9,7	300
DER. POZZONOVO-CONSELVE	9,7	300
DER. PER NAPOLI	9,7	400 - 600
DER. E SPINA DI GENOVA	9,6	400
DER. PER PRETORO	9,6	250
DER. BASSA MANTOVANA	9,6	150 - 200
DER. SESTO C.-BREBBIA	9,6	300 - 400
DER. CARATE - MISSAGLIA	9,5	125 - 150 - 175 - 200 - 250
DER. CEGGIA (INCR. H2O)	9,4	250
DER. PER ASIAGO	9,4	200
DER. PER GURDIA P.	9,3	250
DER. PER DINAMI	9,3	200
DER. STAGLIENO E CENTR. COMPR. GAVETTE	9,2	400
DER. CASTELFRANCI MONTEMARANO	9,2	100 - 150
DER. PER CONTURSI E ALL OLIVETO CITRA	9,1	300
DER. CAPRIATA D'ORBA	9,1	150
DER. PER S. SEVERINO LUCANO	9,0	100
DER. MORRA DE SANTIS E DIR.	9,0	150
DER. PER LUCERA	9,0	200
DER. PER SERRA S. BRUNO	9,0	300
DER. PER MEDIA VALLESINA	8,9	200
DER. PER ZAMBRONE TRATTO CANDIDONI-ROMBIOLO	8,9	200
DER. RIVANAZZANO E GODIASCO	8,9	200
DER. SENAGO - GARBAGNATE	8,9	150 - 175 - 200 - 250
DER. PER ALTINO I TRATTO	8,9	250
DER. CASTELNUOVO GARFAGNANA	8,8	200
DER. VILLANOVA-PADOVA	8,8	400
DER. PER PETILIA POLICASTRO	8,7	250
DER. VILLAVERLA-SCHIO	8,7	100 - 125 - 150
DER. PER CERCHIARA DI CALABRIA	8,7	150
DER. TRAVERSETOLO	8,6	100 - 150 - 200
DER. VERNASCA (NUOVA)	8,6	150
DER. SOVERATO- S. ANDREA 2° PARTE	8,6	300
DER. VIGASIO-S.GIORGIO DI MANTOVA	8,5	500
DER. COM. ROCCAMONFINA	8,5	100 - 150
DER. SAN BENIGNO CAN.SE	8,4	150
DER. PER ASCOLI PICENO - II TRATTO	8,4	200
DER. MARTELLAGO-SCORZE'	8,3	100 - 150
DER. VALLE DEL FOGLIA	8,3	150
DER. PER JESOLO-CAORLE	8,3	250
DER. PINEROLO - BARGE	8,3	250
DER. VIGASIO-S.GIORGIO DI MANTOVA	8,2	500
DER. CASTELL'ARQUATO	8,2	100 - 250
DER. ANZIO 1 TRONCO	8,1	150
DER. PER PORTOGRUARO	8,1	100
DER. PER FURCI - GISSI - S.BUONO	8,1	100
DER. UDINE EST	8,1	150 - 200 - 250
DER. PER VESTONE	8,1	200
DER. PER ADRIA-VILLADOSE	8,1	100
DER. LECCO MANDELLO 2° TRATTO	8,1	150 - 175 - 200
DER. CASTEL S. ELIA	7,9	100 - 150
DER. PER QUINTO DI TREVISO	7,9	200
DER. PER LANCIANO	7,8	150
DER. PER S.POTITO SANNITICO	7,8	150
DER. GAMBETTOLA	7,7	125 - 150
DER. PER LIVORNO	7,7	250
DER. LECCO MANDELLO 1° TRATTO	7,7	175 - 200 - 250 - 300
DER. PER CASTELVOLTURNO 3° TRATTO	7,6	200
DER. PER P.TO POTENZA PICENA	7,6	100 - 150
DER. ASSORO	7,6	150 - 300
DER. QUISTELLO	7,5	100
DER. PER CIMINA' ED ANTONIMINA	7,5	200
DER. PER RIARDO	7,5	150
DER. Pot. Derivazione per Pontelongo	7,5	200
DER. PER GIMIGLIANO E TIRIOLO	7,5	150
DER. FRASSINELLE	7,4	300

Descrizione (*)	Lunghezza (km)	Diametro (mm)
DER. COLLE SANNITA	7,4	250
DER. PER COLOGNOLA AI COLLI	7,4	100
DER. CALUSCO D' ADDA - PONTE SAN PIETRO	7,4	400
DER. PER OSPEDALETTO ISTRANA	7,4	125
DER. NOVELLARA	7,3	200
DER. AP SASSUOLO	7,3	175 - 200 - 250
DER. PER FIUMICELLO	7,2	200
DER. ROBBIO	7,2	100
DER. PER POLIA	7,2	150
DER. PER COSSATO	7,2	200
DER. PIETRADEFUSI	7,2	150
DER. OVADA	7,2	200
DER. PER MANDURIA	7,2	200
DER. PER ARONA E ALL. MOLteni	7,1	125 - 150
DER. SUD-EST PER FOGGIA	7,1	200
DER. PER CITTIGLIO	7,1	100 - 125 - 150 - 200 - 250
DER. PER S. ZENO - MONTIRONE	7,1	250
DER. PER POGGIOFIORITO P.ZI AGIP 2ØTR.	7,1	250
DER. PER VERONA EST	7,0	300
DER. PER PESCARA 1 TRONCO	7,0	200
DER. PER MONSELICE	7,0	200
DER. PER PESCARA IIØTR	7,0	200 - 300
DER. GINOSA 2° TRATTO	7,0	200
DER. PER TOLENTINO	6,9	150
DER. FORNOVO III° PARTE	6,9	150 - 200
DER. PER QUARTO E ALL. COMUNE DI POZZUOLI	6,9	600
DER. PER BALVANO E ALL. AL COMUNE	6,9	150
DER. REFRANCORE	6,9	150
DER. PER MONTEGIORGIO - I TRATTO	6,9	150
DER. PER S.CHIRICO NUOVO 1°	6,9	150
DER. PER BRESCIA-GARDONE VAL TROMPIA I°TRATTO	6,8	300 - 400
DER. PER VIGGIANELLO	6,8	100
DER. PER MAGNANO IN RIVIERA	6,8	100 - 250
DER. TARQUINIA	6,7	150
DER. GIOIA SANNITICA	6,7	100 - 150
DER. QUARGNENTO	6,6	100
DER. CASTELLARANO (RADD)	6,6	200
DER. PER JESI 1° TRATTO	6,6	125 - 150
DER. RIO SALICETO	6,6	200
DER. PER TRAVAGLIATO	6,5	200
DER. S.GIORGIO DI NOGARò	6,5	200
DER. CIVITAVECCHIA	6,5	250
DER. PER CASTELVOLTURNO 2° TRATTO	6,5	200
DER. M.P. CASALGRANDE-SCANDIANO	6,4	150 - 250 - 300
DER. PER BIBBIENA AR	6,4	150
DER. PER PIZZIGHETTONE	6,4	250
DER. Der. Per Fiorenzuola - Alseno	6,3	100 - 150 - 200
DER. PER CHIAMPO	6,3	150
DER. PER PIOMBINO	6,2	250
DER. PER VASTO	6,2	150
DER. PER CAMPONOGARA	6,2	250 - 300
DER. PER ODERZO	6,2	100 - 150
DER. PER LATISANA	6,2	100
DER. VALLI MISA E NEVOLA	6,2	150
DER. PER RAVANUSA	6,2	150
DER. PER GIAVERA	6,2	150
DER. PER PIOVE DI SACCO	6,2	80 - 100
DER. PER BEVERINO SP	6,2	250
DER. PER ARCOLA SP	6,2	750 - 900
DER. PER LUSCIANO	6,2	200
DER. PER BOMPENSIERO	6,2	150
DER. PER AREZZO	6,1	200
DER. PER S. DONA' DI PIAVE	6,1	100
DER. PER MILAZZO	6,0	100 - 150 - 250
DER. ROTEGLIA	6,0	200 - 300
DER. PER ARQUATA SCRIVIA	6,0	100
DER. VOGHERA E CASEI GEROLA	6,0	250
DER. PER SATRIANO DI LUCANIA	6,0	100
DER. PER MARCHENO	6,0	250 - 300

Descrizione (*)	Lunghezza (km)	Diametro (mm)
DER. CAMPOLIGURE	5,9	150
DER. PER ROTONDELLA DN 150	5,9	150
DER. BUSCATE - CUGGIONO - INVERUNO	5,9	100 - 150 - 200 - 300
DER. AVELLINO (I TR.)	5,9	150 - 200
DER. PER LONATO	5,9	150
DER. SUZZARA IIa PARTE	5,9	150
DER. PONTE SAN PIETRO	5,8	100 - 150 - 200 - 250 - 300
DER. GIUDONIA	5,8	200
DER. PER VIBO VALENTIA	5,8	150
DER. PER ASCOLI PICENO - I TRATTO	5,8	200
DER. POZZONOVO-CONSELVE COREZZOLA	5,8	300
DER. PER CODOGNO	5,7	80 - 100 - 200
DER. PER TRIVENTO - AGNONE	5,7	200 - 250
DER. ACQUAPENDENTE 2ø TRONCO	5,7	200
DER. PER VILLABATE	5,7	150
DER. SALVATERRA	5,7	100 - 200
DER. PER CASALPUSTERLENGO	5,7	80 - 125 - 150 - 200 - 250
DER. PER S. CHIRICO NUOVO II TRONCO	5,7	100
DER. ORZIVECCHI-TRAVAGLIATO T.TTO FERROSIDER	5,7	200 - 300
DER. COM. CAIANELLO	5,6	150
DER. PER VERBANIA	5,6	150
DER. PER BRESCIA-GARDONE VAL TROMPIA II° T.	5,6	250 - 300 - 400
DER. SCANDIANO - BOSCO	5,6	100 - 200
DER. PER RIARDO 2a TR	5,6	150
DER. PER FRANCAVILLA	5,6	150
DER. PER ISOLA DELLE TRESSE	5,6	300
DER. PER BRESCIA-GARDONE VAL TROMPIA III° T.	5,6	175 - 200 - 250 - 300
DER. COM. CASTELPAGANO	5,6	250
DER. ORTE	5,5	150
DER. PER LEVERANO	5,5	150
DER. SERIATE - CASTRO (SERIATE-S.P. D'ARGON)	5,5	250 - 300 - 400
DER. PIEVE PORTO MORONE	5,5	150
DER. PER ROCCAROMANA	5,5	100
DER. FINALE EMILIA (II)	5,5	250
DER. PER REGGIO CAL. 2° TR.	5,5	400
DER. CASTELLARANO	5,4	125 - 150
DER. RETE MANTOVA EST	5,4	250
DER. SERIATE - TORRE BOLDONE	5,4	250
DER. PEGOGNAGA IIa PARTE	5,4	150
DER. PER S. MARTINO BUON ALBERGO	5,4	150
DER. PER S. BIAGIO PLATANI	5,3	100 - 150
DER. PER PERUGIA	5,3	150 - 200
DER. Monte S. Giacomo	5,3	100 - 150
DER. OLGiate OLONA - CASTELLANZA	5,3	150 - 175 - 200
DER. GRANZE S. URBANO	5,3	150
DER. SUD-EST PER FOGGIA	5,2	150
DER. PER MOTTA S. LUCIA E CONFLENTI	5,2	100
DER. ALTI FORNI SERVOLA	5,2	400
DER. BREBBIA - COCQUIO TREVISAGO	5,2	200
DER. PER PONTECCHIO POLESINE	5,2	300
DER. PER VERONA (NUOVA)	5,2	300
DER. PER ROSSANO VENETO	5,2	100 - 200
DER. TORRE S.S. III TRONCO	5,1	150
DER. MAZZOCCHIO	5,1	150
DER. ANZIO 2ø TRONCO	5,1	125
DER. FAENZA	5,0	80 - 100 - 150
DER. PER CASTELVOLTURNO 1° TRATTO	5,0	200
DER. PER COSTA MASNAGA	5,0	150 - 200
DER. PER VERONA	5,0	150 - 175 - 200
DER. PER LAURO	4,9	150
DER. PER MELZO	4,9	100 - 150 - 200 - 300
DER. PER BOTTRIGHE	4,9	200
DER. PER PORTORECANATI - LORETO - I TRATTO	4,9	100 - 150
DER. PER FRANCAVILLA FONTANA	4,9	200
DER. PER PALMI	4,8	100
DER. VERNASCA	4,8	80 - 100 - 150 - 250
DER. PER CAMPONOGARA	4,8	250
DER. SOVERATO S. ANDREA 1° PARTE	4,8	300
DER. PER CASERTA	4,8	300

Descrizione (*)	Lunghezza (km)	Diametro (mm)
DER. PER GARDONE VAL TROMPIA	4,8	150 - 175 - 250 - 400
DER. PER SIRACUSA	4,8	200 - 250
DER. E ALL. COM. BUSALLA	4,7	100
DER. PER VOLLA-PONTICELLI 1° T	4,7	600
DER. PER MONTEBELLUNA	4,7	250
DER. Met. Orta - S. Giulio	4,6	80 - 150 - 200
DER. CASTEL BOLOGNESE	4,6	80 - 100 - 150
DER. MENTANA MONTEROTONDO	4,6	150
DER. SAN LUPO	4,6	150
DER. MANZANO-BUTTRIO	4,6	100
DER. PER VERONA EST	4,6	300
DER. SUZZARA	4,6	150
DER. BUSTO ARSIZIO - CASTRONNO	4,6	150 - 175 - 200 - 250 - 300
DER. PER S.PIETRO IN GU'	4,6	80 - 100
DER. PER BRIENZA	4,5	150
DER. TORRE S. S. I TRONCO	4,5	300
DER. GUALTIERI	4,5	100 - 125 - 150
DER. PER MONTECENERE	4,5	250
DER. PER CARAVAGGIO	4,5	100 - 200
DER. PER POLAVENO - BRIONE	4,5	300
DER. PER SANNICOLA-UGENTO-TRICASE 2°T.-1°T.	4,5	300
DER. PATERNO CALABRO	4,5	200
DER. DUEVILLE-MONTICELLO CONTE OTTO	4,5	150 - 200
DER. LEFFE-GANDINO	4,4	150 - 200 - 400
DER. PER CASORIA	4,3	250
DER. PER BUIA	4,3	400
DER. PER VILLAFRANCA	4,3	80 - 100 - 150
DER. PER GAMBELLARA	4,3	150 - 200
DER. TIVOLI	4,2	200
DER. PER GIOIA TAURO	4,2	100
DER. AGGLOMERATO INDUSTRIALE PUNTA DI PENNA	4,2	100 - 150
DER. REANA DEL ROJALE	4,2	250 - 300 - 400
DER. UDINE EST	4,2	250
DER. NORD COMO	4,2	250
DER. per Pontevecio	4,2	150 - 200
DER. QUINTO E ALL. AMGA COSTA OMETTI	4,2	300
DER. ACQUAPENDENTE 1ø TRONCO	4,2	200
DER. PER NOVE	4,1	100
DER. VILLA S.GIOVANNI	4,1	150
DER. FORLIMPOPOLI	4,1	80
DER. PER MIGLIARINO	4,1	150
DER. PER MAROSTICA	4,1	150
DER. MOLOCHIO PRIMO TRATTO	4,1	150
DER. RENATE - VEDUGGIO	4,1	200
DER. ALBINEA	4,1	100 - 125 - 200
DER. PODENZANO-S.GIORGIO PIACENTINO	4,0	80 - 150 - 200
DER. PER ARI	4,0	100
DER. DE MAR (SALZANO-NOALE)	4,0	80 - 100 - 200
DER. VIGOLZONE	4,0	200
DER. PER S. FLORO E BORGIA	4,0	150
DER. CREVALCORE	4,0	150 - 200 - 250
DER. PER CASTROVILLARI	4,0	150
DER. PER SANTA FLAVIA	4,0	150
DER. PER VILLA D'OGNA	3,9	100
DER. BRESSANA BOTTARONE	3,9	100 - 150
DER. TAVAZZANO - LODIVECCHIO	3,9	125 - 150 - 250
DER. S. BENEDETTO PO IIa E IIIa PARTE	3,9	125
DER. POTENZIAMENTO DERIVAZIONE PER CARMAGNOLA	3,9	300
DER. PER CASSOLNOVO	3,9	100
DER. DER. PER TERNI OVEST dn 100	3,9	100
DER. MONTE COMPATRI	3,8	250
DER. COM. CASTELPAGANO	3,8	250
DER. RIFACIMENTO MET. DERIVAZ.PER DONADA (RO)	3,7	250
DER. PER PESCARA 3ØTR.	3,7	250
DER. RETE MANTOVA EST	3,7	250
DER. PER LAURO	3,7	200
DER. PER BRIENZA	3,7	150
DER. PER DECOLLATURA	3,7	250 - 400
DER. PER PONTE DELLA PRIULA	3,7	100

Descrizione (*)	Lunghezza (km)	Diametro (mm)
DER. ASI DI SAN MANGO SUL CALORE	3,6	100
DER. PER BONITO 1° TRATTO	3,6	150
DER. PER SINALUNGA SI 2° TRONCO	3,6	150
DER. PER PALAZZOLO	3,6	100
DER. PER ZAFFERANA ETNEA	3,6	100 - 150
DER. PER CERMENTE	3,6	80 - 100 - 125 - 250
DER. PER COPPARO	3,6	100
DER. MARSICO VETERE-MARSICO NUOVO	3,5	200
DER. FORNOVO Ia PARTE	3,5	150
DER. PER MEDIGLIA	3,5	200
DER. PER GALLIATE	3,5	100 - 150 - 175 - 200
DER. S. MARTINO DI VENEZZE	3,4	100
DER. PER ROTONDELLA DN 100	3,4	100
DER. PER SOLIGNANO (IIa)	3,4	400
DER. ROTEGLIA (PROL)	3,4	200
DER. PEGOGNAGA IIa PARTE	3,4	150
DER. SUZZARA	3,4	150 - 200
DER. PER MESAGNE	3,3	150
DER. VILLAGUARDIA - MONTEOL. 1° TR.	3,3	300
DER. S. LAZZARO - S. RUFFILLO	3,3	125 - 250
DER. PER CALTIGNAGA	3,3	150
DER. PER GROTTAGLIE	3,3	150
DER. CESANA BRIANZA 2° TR.	3,3	200
DER. TEOLO TORREGLIA	3,3	200
DER. PER S.SALVO	3,3	200
DER. Nuova Der Nucleo Industriale del Sinello	3,2	100
DER. PER POGGIOREALE 1° Tratto	3,2	250
DER. SUD CARONNO	3,2	150 - 200
DER. PER MELZO (NUOVA)	3,2	250
DER. PER CREVACUORE	3,2	200
DER. PER CONVERSANO	3,2	100
DER. EST COMO	3,2	100 - 150 - 200
DER. PER LUMEZZANE	3,2	125 - 175 - 200
DER. PER SALA AL BARRO	3,2	200 - 300
DER. B.P. REGGIO EMILIA	3,1	200
DER. PER PONTE SAN PIETRO	3,1	100 - 150 - 200
DER. PER BREDA E MASERADA	3,1	100
DER. NORD DI ODOLO	3,1	150 - 200
DER. COLOGNOLA AI COLLI	3,1	150
DER. VILLALUNGA	3,1	125 - 150
DER. PER CABINA DI CODEVIGO	3,0	200
DER. PER MACERATA	3,0	150
DER. PER SCAFA	3,0	100
DER. Nuova Casalbordino-Paglieta-Atessa	3,0	200 - 250
DER. RIVERGARO	3,0	100 - 200
DER. PER TOMBOLO E S.MARTINO DI LUP.	3,0	100
DER. PER DRESANO	3,0	80 - 200
DER. SORBOLO	3,0	80 - 100 - 200
DER. ZONA IND. DI VICENZA	3,0	150
DER. ACQUAPENDENTE 2ø TRONCO	3,0	200
DER. SAN LORENZELLO	3,0	150
DER. MONTEROTONDO 2ø TRONCO	3,0	150
DER. GALLESE	2,9	100
DER. VILLAGUARDIA - MONTEOL. 2ø TR.	2,9	300
DER. VALTREBBIA	2,9	100
DER. PER GRANDATE 2° TR.	2,9	200
DER. PER FANO	2,9	150
DER. PER VENIANO	2,9	100
DER. VIA COMASINA	2,9	80 - 100 - 125 - 200
DER. VERCELLI	2,9	300
DER. PER ROVELLASCA	2,9	100 - 150 - 200
DER. S. G. IN BRENTA-FONTANIVA	2,9	300
DER. PER JOLANDA DI SAVOIA	2,9	150
DER. S. LAZZARO - S. RUFFILLO	2,8	125 - 150
DER. PER S.COLOMBANO 2° TRATTO	2,8	80 - 100 - 150
DER. PER CASTELLETTO PO'	2,8	100
DER. PER ARZIGNANO	2,8	150
DER. NORD DI CREMA	2,8	80 - 100 - 125 - 150
DER. per Bordolano	2,8	300 - 400

(*) Per i metanodotti la cui descrizione contiene dati sensibili è stato riportato un codice numerico univoco.

Descrizione (*)	Lunghezza (km)	Diametro (mm)
DER. MANZANO-BUTTRIO	2,8	150
DER. NUOVA DERIVAZ. PER CINISELLO B.	2,7	100 - 150 - 250
DER. COSTIGLIOLE SALUZZO	2,7	200
DER. PER CIVITANOVA MARCHE - II TRATTO	2,7	100
DER. IDICE	2,7	100
DER. NUCLEO IND.LE DEL SINELLO	2,7	80 - 100
DER. S. VALENTINO TORIO	2,7	300
DER. RIVANAZZANO E GODIASCO	2,7	200
DER. MONTEVEGLIO	2,7	100 - 200
DER. DERIVAZIONE PER ORBETELLO	2,7	250
DER. PER OGGIONO	2,7	150
DER. PER BAGNARA	2,6	100
DER. BRIOSCO - BESANA	2,6	150 - 200 - 300 - 400
DER. NORD MARSALA	2,6	100 - 125
DER. COTONIFICIO TRIESTINO	2,6	150 - 200 - 250
DER. PER MELISSA	2,6	250
DER. per Soresina	2,6	200
DER. PER CASIER	2,6	200
DER. PEGOGNAGA 1a PARTE	2,6	150
DER. LOCATE T. - OPERA	2,6	200
DER. PER CASAZZE BIBAN	2,5	100 - 125
DER. PER SCIACCA	2,5	100
DER. PER GALLICCHIO	2,5	150
DER. RICCIONE	2,5	100
DER. PER CESATE	2,5	80 - 125 - 150 - 200
DER. PER FALCONARA 1° TRATTO	2,5	100
DER. PER VISCIANO 2° TRATTO	2,4	100
DER. VITERBO 1ø TRONCO	2,4	150
DER. PER SOLARO	2,4	100 - 200
DER. PER FALCONARA 2° TRATTO	2,4	100
DER. MASSALOMBARDA	2,4	80 - 100
DER. CESANA BRIANZA 1a TRATTO	2,4	150 - 200
DER. PER CATTOLICA E S.GIOVANNI IN M.	2,4	80 - 100 - 150
DER. PER Z.I. DI MIGNAGOLA	2,4	150
DER. PER BERZO INFERIORE	2,4	150
DER. PER FARDELLA	2,4	100
DER. SAVIGNANO SUL RUBICONE	2,3	100
DER. PER CASTRONNO 2° TRATTO	2,3	200 - 300
DER. PER SESTO FIORENTINO FI	2,3	150
DER. MODENA OVEST	2,3	100
DER. MONSELICE-PADOVA(TR.DA CR 918 A MASERA)	2,3	300
DER. PER SPILIMBERGO	2,3	80 - 100
DER. per Marzabotto III Tronco 1a parte	2,3	300 - 400
DER. RIVANAZZANO	2,2	100
DER. EBOLI 1°TRATTO	2,2	200
DER. BOSCO MARENGO	2,2	100
DER. PER POLICORO	2,2	150
DER. NUCLEO IND. S. PALOMBA	2,2	100
DER. CASTELNUOVO	2,2	150 - 200
DER. USMATE-VELATE	2,2	150
DER. PER SARNO	2,2	150 - 200
DER. SALO' - GAVARDO	2,2	200 - 250
DER. PER S. LAZZARO DI SAVENA 1a PT.	2,2	125
DER. NICHELINO	2,2	150 - 200
DER. N.I.L.S.	2,2	100 - 150
DER. PER GRANDATE 1° TRATTO	2,2	200
DER. CAMPOLIGURE	2,2	150
DER. PER LODI	2,2	150 - 200
DER. CAMINO - PONTSTURA	2,2	200
DER. FARCHEMIA F.I.V. BIANCHI	2,2	100
DER. PER BRESCO	2,1	125 - 150 - 175 - 200 - 250 - 300 - 600
DER. PER PAESE	2,1	125 - 150
DER. PER FRAZ. CARRAIA	2,1	100
DER. PER RIO SALICETO	2,1	80 - 150
DER. SEBRING FONTEBASSO	2,1	80
DER. PER CALDOGNO	2,1	100
DER. PER CATTOLICA E S.GIOVANNI IN M.	2,0	100 - 150
DER. CASTEL ROMANO	2,0	100
DER. PER FABRIANO - TRATTO E-F'	2,0	200

Descrizione (*)	Lunghezza (km)	Diametro (mm)
DER. EUROFIBRE	2,0	100
DER. PER BOSCOREALE	2,0	300
DER. PER CAVALLINO	2,0	150
DER. PER CASATISMA - VERRETTO	2,0	150
DER. PER SERRA S. BRUNO	2,0	150
DER. PER CASTRONNO 1° TR.	2,0	200
DER. GINOSA 1° TRATTO	2,0	200
DER. SARNO 2° TRATTO	1,9	150
DER. PER BRINDISI	1,9	300 - 400
DER. PER VERONA EST	1,9	300
DER. per Ghemme	1,9	100 - 150
DER. PER CATANZARO	1,8	100
DER. PER MAGNANO IN RIVIERA	1,8	100
DER. MISANO - VAILATE	1,8	80 - 100
DER. PER CASSOLNOVO	1,8	100
DER. PER VIALE DEL BASENTO	1,8	100 - 150 - 200
DER. DERIVAZIONE PER VALDINA	1,8	200
DER. PER BARI	1,8	200 - 300 - 400
DER. PER CESANO MADERNO	1,8	100 - 175
DER. PER CASTELLUCCIO SUPERIORE	1,7	100
DER. EX DER. PER VIGEVANO	1,7	125 - 150
DER. ANZIO-NETTUNO (3 TRONCO)	1,7	100 - 150
DER. PEREGO - VIGANO'	1,7	300
DER. PER TAGLIO DI PO	1,7	100
DER. PER MONFALCONE	1,7	300
DER. PER PIZZIGHETTONE	1,7	125 - 150
DER. PER MUGGIANO	1,7	150
DER. PER PONTELONGO	1,7	200
DER. BAGNI DI LUCCA (EX ALL. ALCE)	1,7	150
DER. PER S.PIETRO IN CASALE	1,7	200
DER. PER BORDOLANO E CASALBUTTANO	1,7	325 - 400
DER. LAINATE - CARONNO	1,6	250
DER. PER MONTEGIORGIO - III TRATTO	1,6	200
DER. VIA COMASINA (NUOVA)	1,6	100
DER. CAIRO M.	1,6	150 - 200
DER. ZOLA PREDOSA	1,6	80 - 100 - 150
DER. PER MONTEVARCHI AR	1,6	150
DER. BUSCATE - CUGGIONO - INVERUNO	1,6	300
DER. MPB PER VIA ABETE ANTONIO	1,6	100
DER. PER MONTAGNANA	1,6	80 - 100
DER. NORD TREVIGLIO	1,6	150 - 200
DER. PER MILETO	1,6	100
DER. GAETA	1,6	125
DER. ASI DI GALATINA	1,5	100
DER. PER FIRENZE	1,5	350 - 400
DER. SAVIGNANO SUL PANARO	1,5	125
DER. BONDENO GONZAGA	1,5	100 - 150
DER. PER RONCO ALL'ADIGE	1,5	150
DER. BISACCIA LACEDONIA 2° TRATTO	1,5	300
DER. PER PONZANO MAGRA	1,5	100
DER. PER CREMA	1,5	200 - 250 - 300
DER. PER MONASTIER	1,4	80
DER. EBOLI 2° TRATTO	1,4	200
DER. EST BUSTO ARSIZIO	1,4	150 - 175 - 200
DER. PER CASTRONNO 3° TR.	1,4	200
DER. PER GROTTAMMARE	1,4	80
DER. VIA GARIBALDI - TURBIGO	1,4	100 - 150 - 175
DER. PER SAN GIUSTINO	1,3	80
DER. CORSO PROMESSI SPOSI	1,3	100 - 125 - 150 - 200
DER. VIA FIANDRA	1,3	175 - 200 - 250
DER. PER BORGOSESIA	1,3	200
DER. PER CARONNO PERTUSELLA	1,3	150
DER. CASTELFRANCO DI SOTTO PI	1,3	100
DER. VIALE RIMEMBRANZE - BUSTO ARSIZIO	1,3	175 - 200
DER. PER MALAVEDO	1,3	100 - 125
DER. PER SESTO AL REGHENA	1,3	80 - 100 - 150
DER. NUOVA PER LECCO	1,3	300 - 400
DER. CASTAGNARO	1,2	100
DER. MODENA	1,2	125 - 150

Descrizione (*)	Lunghezza (km)	Diametro (mm)
DER. PER PISA	1,2	200
DER. PER BOTTICINO	1,2	200
DER. PER ENNA	1,2	100
DER. PER FEROLETO ANTICO E PIANOPOLI	1,2	100
DER. S. POLO	1,2	100
DER. E ALL. COM. BUSALLA	1,2	100
DER. PER ROSETO	1,2	100
DER. PER FABRIANO - TRATTO F-F'	1,2	150
DER. BORETTO - VIADANA (NUOVA)	1,2	150
DER. PROLUNGAMENTO DERIVAZIONE PER LONATO	1,2	150
DER. SETTEVENE	1,2	80
DER. BOLZANETO	1,2	125 - 150 - 175 - 200
DER. PER FRANCAVILLA A M. IØTR.	1,1	150
DER. PER LATRONICO	1,1	100
DER. S. GIOVANNI P.	1,1	150
DER. PER LA SPEZIA	1,1	150
DER. PER VETRILONIGO FIAMM	1,1	100
DER. PER CASTRONNO 4° TR.	1,1	200
DER. PER BREGANZE	1,1	150
DER. QUATTRO CASTELLA	1,1	100
DER. FORNACE ZANROSSO E SILMA CENTRALE	1,1	80 - 100
DER. Per Ca Nova - Nogarole Rocca	1,1	100
DER. ZONA INDUSTRIALE POLLEIN	1,0	150
DER. VIALE LOMBARDIA - CASTELLANZA	1,0	175 - 200
DER. CHIUPPANO-CALTRANO	1,0	100
DER. LUZZARA OVEST	1,0	100
DER. PER CASALBUTTANO	1,0	80 - 100
DER. PER MEDA	1,0	50 - 80 - 125 - 150
DER. PREDISPOSTA EX VETRERIE MERIDIONALI	1,0	150
DER. VALENZA	1,0	100
DER. PER VALCHIAVENNA	1,0	250
DER. PIACENZA (II)	1,0	100 - 400 - 450
DER. PER MUGGIO'	0,9	150
DER. per UNIMED	0,9	150
DER. PER CNT RIO FREDDO	0,9	100
DER. PER SINALUNGA AR	0,9	200
DER. MONFALCONE OVEST	0,9	250
DER. VILLALUNGA IIa TRATTO	0,9	200
DER. QUATTORDIO	0,9	100
DER. VIA RANERA	0,9	150
DER. PER GUARDIA P.	0,9	250
DER. CORTEMAGGIORE	0,9	80 - 100
DER. PER VECCHIANO PI	0,9	80
DER. I° DER. NORD DI CREMONA	0,8	80 - 100 - 150
DER. PER PIANEZZA DN 200	0,8	200
DER. PER CASATISMA	0,8	150
DER. OVEST CIVITACASTELLANA	0,8	80
DER. PER GORLA MINORE	0,8	50 - 80 - 100 - 150 - 175
DER. PER FONDOTOCE	0,8	250
DER. VIA SEMINARIO - LECCO	0,8	150
DER. FORMIA	0,7	100 - 125
DER. PER MONTEGIORGIO - II TRATTO	0,7	125 - 150
DER. RONCHIS-LATISANA	0,7	100
DER. per Gradisca d'Isonzo	0,7	200
DER. FORNACI CABERLOTTO	0,7	80
DER. S. BENEDETTO PO	0,7	125 - 150
DER. PER PORTORECANATI - LORETO - II TRATTO	0,7	100
DER. PER SINALUNGA SI 1° TRONCO	0,7	150 - 200
DER. PER NEMBRO	0,7	80 - 100
DER. PARMA	0,6	175 - 200
DER. MORANO PO	0,6	400
DER. PER LODI 2° TRONCO	0,6	100
DER. SAN MICHELE MONDOVI	0,6	100 - 150
DER. EFFE TRE INDUSTRIALE	0,6	80 - 100 - 150 - 200
DER. FERRARA (II)	0,6	300
DER. VIA FRA' GALDINO	0,6	80 - 100
DER. Z.I DI LONIGO	0,6	150
DER. VIA PALESTRO	0,6	150
DER. CASTELMASSA	0,6	150

Descrizione (*)	Lunghezza (km)	Diametro (mm)
DER. SUD DI ODOLO	0,6	150
DER. FIORANO	0,6	125 - 150
DER. PER ERIDANIA	0,6	80
DER. DI NOVARA	0,5	175 - 200
DER. PER A.S.I. DI POLICORO	0,5	100
DER. PER RIVOLI DI OSOPPO	0,5	100
DER. PER CIVITANOVA MARCHE - I TRATTO	0,5	100
DER. PER ZONA IND.LE	0,5	100
DER. N.I. DI ALANNO (MEDIA VALPESCARA)	0,5	100
DER. AGGL.IND.MAZZOCCHIO-TR.V-A	0,5	150
DER. PEGOGNAGA IIa PARTE	0,5	150
DER. PER COM. DI ARSIERO E CISCATO	0,5	100
DER. PER EMPOLI FI	0,5	150
DER. Derivazione per Casale Monferrato DN 250	0,5	250
DER. ALBA	0,5	150
DER. PER BEVERINO SP	0,4	250
DER. PER VIA GAROTOLA	0,4	80 - 100
DER. BRA	0,4	150 - 200
DER. PER SERIATE	0,4	100
DER. F.I.S. - CECCATO	0,4	80
DER. ALESSANDRIA	0,4	150
DER. OVEST DI MANDELLO	0,4	175
DER. PER STC PEZZAPIANA	0,4	100
DER. PER PAVIA	0,4	150
DER. PER VIA DELL'EDILIZIA	0,4	100
DER. SASSUOLO	0,3	200
DER. FORNACE SCHIBUOLA	0,3	80 - 100
DER. PER VIA DELLA MECCANICA DN 150	0,3	100 - 150
DER. PER ORMELLE	0,3	80 - 100
DER. COM. PIETRAVAIRANO	0,3	200
DER. BP PER STC PEZZAPIANA 3	0,3	80
DER. PER S. CROCE	0,3	150
DER. PER VIA DEI GIRASOLI	0,3	150
DER. BP PER STC MURA DELLA CACCIA	0,3	150
DER. PER LINATE	0,3	150
DER. PER CNT CICINIELLO BASSA PRESSIONE	0,3	100
DER. EST PER CASTEFranco V.	0,3	100
DER. RIVANAZZANO	0,3	100
DER. VIA GIULIO CESARE	0,3	80
DER. BASSANO DEL GRAPPA (TR.CAMISANO-CARMIGN)	0,3	250
DER. SARNO 1° TRATTO	0,3	150
DER. ASTI	0,3	150 - 200
DER. BP PER VIA ABETE ANTONIO	0,3	150
DER. VIA LAMARMORA	0,3	80
DER. SUZZARA	0,3	150
DER. PER SCANZOROSCIATE	0,3	100
DER. PER ALBIGNASEGO	0,3	150
DER. PER CNT RIO FREDDO 2	0,3	100
DER. PER CONTRADA OLIVOLA	0,2	100
DER. CASSINE	0,2	100
DER. NUOVA PER ASI S.N. MELFI	0,2	300
DER. PER AZZANO SAN PAOLO	0,2	100 - 150
DER. NUCLEO IND.LE SANGRO AVENTINO	0,2	100
DER. SPINETTA DI CUNEO	0,2	150
DER. MARENGO	0,2	150
DER. PER CNT CICINIELLO BP	0,2	100 - 200
ALL.4510330	55,7	900
ALL.4105769	27,3	600
ALL.4105752	24,7	300 - 400
ALL.4105791	19,1	250
ALL.4103587	18,2	250 - 400
ALL.4100369	15,7	200
ALL.4105768	14,2	400
ALL.41431	13,3	100 - 250
ALL.12382	12,4	500
ALL.4105815	12,2	500
ALL.4104509	12,2	500
ALL.4140366	11,5	150
ALL.41888	11,4	150

Descrizione (*)	Lunghezza (km)	Diametro (mm)
ALL.41021	11,4	125
ALL.4102019	10,6	100 - 200
ALL.4101724	10,3	200
ALL.4105689	10,1	150
ALL.6210057	9,9	80 - 100 - 150
ALL.4100575	9,7	80 - 100 - 150 - 200
ALL.4180060	9,4	250
ALL.4160059	9,4	150
ALL.4100280	9,2	100
ALL.4104419	9,1	150
ALL.4180777	9,0	100 - 150
ALL.4105756	9,0	300
ALL.4102355	8,9	200
ALL.4104946	8,9	100 - 150
ALL.4105816	8,9	400 - 500
ALL.4103728	8,9	100
ALL.4105753	8,8	400
ALL.4101820	8,6	125 - 150
ALL.4180909	8,6	150
ALL.4100452	8,4	150 - 200 - 250
ALL.4100277	8,4	80 - 125 - 150
ALL.4120571	8,3	150 - 250
ALL.4105228	8,2	150
ALL.4105790	8,2	200 - 250
ALL.4102574	8,1	100 - 200
ALL.4105762	8,1	400 - 500
ALL.4105438	8,0	750
ALL.4160713	8,0	300 - 400 - 500
ALL.12490	7,8	150 - 250
ALL.4105795	7,8	500
ALL.4103235	7,6	150
ALL.4104378	7,6	150
ALL.4104356	7,5	150
ALL.4104638	7,5	100
ALL.4103669	7,5	100
ALL.4101994	7,3	150
ALL.4120674	7,3	250
ALL.40003	7,3	400 - 500
ALL.4140662	7,2	150
ALL.4180241	7,2	200
ALL.4160097	7,2	150 - 200
ALL.4102331	7,2	80 - 100
ALL.4160204	7,1	150 - 200
ALL.4104133	7,1	100
ALL.4100188	7,1	100
ALL.4104357	7,0	100
ALL.12605	7,0	500
ALL.41858	7,0	125 - 150
ALL.4160104	6,9	150
ALL.4103585	6,8	250
ALL.4140021	6,7	150 - 200
ALL.4160028	6,6	100
ALL.4180884	6,6	100 - 150
ALL.4104326	6,5	100
ALL.11277	6,5	300
ALL.4140457	6,4	200
ALL.4105551	6,4	400
ALL.4100171	6,4	100 - 200 - 250 - 300
ALL.4160388	6,4	100 - 150
ALL.41698	6,3	100 - 150
ALL.12298	6,3	100
ALL.4180879	6,3	150
ALL.4160114	6,2	150
ALL.4103536	6,1	150
ALL.4100524	6,1	100 - 150
ALL.11224	6,1	150
ALL.4102180	6,1	100 - 200
ALL.4140291	6,1	200
ALL.4105775	6,0	300

Descrizione (*)	Lunghezza (km)	Diametro (mm)
ALL.4160603	6,0	400
ALL.4180305	6,0	100
ALL.11259	5,9	100
ALL.4160152	5,9	200
ALL.4100473	5,8	80 - 100 - 150
ALL.10843	5,8	100
ALL.4105100	5,8	100
ALL.4103954	5,7	250 - 300
ALL.12254	5,7	200
ALL.4104670	5,7	100
ALL.4105817	5,7	150
ALL.4100458	5,6	80 - 100 - 150
ALL.4105789	5,6	150 - 200
ALL.4160584	5,6	100 - 150
ALL.4160277	5,6	150
ALL.4101146	5,6	125 - 150
ALL.4180504	5,6	100
ALL.4140074	5,6	100 - 150
ALL.11226	5,6	100
ALL.4103919	5,5	100
ALL.4103399	5,5	100 - 200
ALL.4105793	5,5	250
ALL.4105800	5,4	200
ALL.4104320	5,4	100
ALL.4100368	5,4	80
ALL.4104639	5,4	100
ALL.4100776	5,4	100
ALL.4180709	5,3	150
ALL.4105623	5,3	500
ALL.4160266	5,3	150 - 250
ALL.4101077	5,3	100
ALL.4103373	5,3	150
ALL.14527	5,3	150
ALL.4101699	5,2	100
ALL.4340005	5,2	200
ALL.4100456	5,2	80 - 100
ALL.4104457	5,2	100
ALL.4140089	5,2	250
ALL.41974	5,1	80 - 100
ALL.4100372	5,1	80 - 100
ALL.4140373	5,1	100
ALL.4104866	5,0	100
ALL.4140264	5,0	150
ALL.4101946	5,0	100 - 250
ALL.4105774	5,0	400
ALL.4102632	5,0	100
ALL.4101910	5,0	100 - 150
ALL.4105826	5,0	150
ALL.4103032	5,0	100
ALL.4104228	5,0	100
ALL.4160252	5,0	100 - 150
ALL.4104865	4,9	100
ALL.4160087	4,9	200
ALL.12693	4,9	400
ALL.4140529	4,9	100
ALL.4101362	4,9	100
ALL.12617	4,9	150
ALL.4105776	4,9	300
ALL.4120673	4,9	200 - 250
ALL.4160729	4,8	150
ALL.4101650	4,8	100 - 125
ALL.4120384	4,8	200
ALL.4105554	4,8	100
ALL.14547	4,8	150
ALL.4180551	4,8	100
ALL.4104231	4,8	100
ALL.4160421	4,8	150
ALL.4101314	4,8	100 - 200
ALL.4104354	4,8	100

Descrizione (*)	Lunghezza (km)	Diametro (mm)
ALL.41657	4,8	100
ALL.4100633	4,7	100
ALL.41818	4,7	80 - 100
ALL.4104229	4,7	100
ALL.41288	4,7	80 - 100
ALL.8193	4,7	125
ALL.4104099	4,7	100
ALL.4104327	4,6	100
ALL.4101202	4,6	100
ALL.13560	4,6	150
ALL.4103771	4,5	100
ALL.4100728	4,5	100
ALL.4103046	4,5	100
ALL.4105185	4,5	100
ALL.4180185	4,5	150 - 200
ALL.4140729	4,5	150 - 200
ALL.4180499	4,5	100
ALL.4105792	4,4	150
ALL.4101584	4,4	80
ALL.4120489	4,4	200
ALL.4103439	4,4	100
ALL.41019	4,4	80 - 100 - 200
ALL.4105643	4,4	600
ALL.4101219	4,4	80 - 100 - 150
ALL.4104509	4,4	400 - 500
ALL.4103953	4,3	150
ALL.4105619	4,3	100
ALL.4180767	4,3	100
ALL.13893	4,3	100
ALL.4103010	4,3	100 - 200
ALL.4105515	4,3	100
ALL.4160333	4,3	100 - 150
ALL.4104423	4,3	100
ALL.4180922	4,3	150
ALL.11130	4,3	150
ALL.4102857	4,3	100
ALL.4105224	4,3	100
ALL.4160151	4,2	100
ALL.12409	4,2	200
ALL.4120289	4,2	500
ALL.11209	4,2	100
ALL.4101380	4,2	100
ALL.4101398	4,2	100
ALL.4103677	4,2	80 - 100
ALL.4105517	4,2	100
ALL.4180299	4,2	100
ALL.4100454	4,2	100
ALL.4102665	4,1	80
ALL.4102183	4,1	150 - 200
ALL.4102996	4,1	80
ALL.4105624	4,1	750
ALL.4103976	4,1	100 - 150 - 200 - 250
ALL.4140097	4,1	100
ALL.12232	4,1	200 - 300
ALL.11280	4,1	100 - 250
ALL.13989	4,1	150
ALL.6210095	4,1	80 - 100
ALL.4101975	4,1	100
ALL.4105114	4,1	100
ALL.4160088	4,1	100
ALL.4104908	4,1	100
ALL.4100805	4,0	100
ALL.12756	4,0	300 - 400
ALL.4140225	4,0	200
ALL.4160670	4,0	100
ALL.4120676	4,0	250
ALL.4103094	4,0	100 - 200
ALL.41751	4,0	100
ALL.11167	4,0	100

Descrizione (*)	Lunghezza (km)	Diametro (mm)
ALL.4105827	4,0	100
ALL.4105323	4,0	100 - 150
ALL.4360095	4,0	150
ALL.4101647	4,0	100
ALL.4140550	4,0	250
ALL.4104313	3,9	100
ALL.4105484	3,9	650 - 750
ALL.4160018	3,9	100
ALL.4101761	3,9	80
ALL.41327	3,9	150
ALL.4104413	3,9	100 - 150
ALL.11251	3,9	100
ALL.4160320	3,9	100
ALL.41921	3,9	125 - 150
ALL.4100573	3,9	250
ALL.4104867	3,9	100
ALL.4140468	3,9	150
ALL.4101358	3,9	80 - 100 - 150 - 300 - 325
ALL.41568	3,9	150
ALL.4120258	3,9	80 - 100 - 150
ALL.4105271	3,8	200
ALL.4160119	3,8	100
ALL.4340113	3,8	150
ALL.4180613	3,8	100
ALL.4180419	3,8	100
ALL.11207	3,7	150 - 250
ALL.4104623	3,7	100
ALL.4103376	3,7	100
ALL.4100509	3,7	100
ALL.4104903	3,7	100
ALL.4160587	3,7	100
ALL.4102433	3,7	100
ALL.4140157	3,7	150
ALL.13894	3,7	100
ALL.4102644	3,7	300 - 400
ALL.4120418	3,7	200
ALL.4104162	3,7	100
ALL.4101480	3,6	100 - 150 - 300
ALL.41918	3,6	80 - 100
ALL.4160220	3,6	100
ALL.4100378	3,6	80 - 100
ALL.4103481	3,6	80 - 150
ALL.4180516	3,6	150
ALL.4104144	3,6	150
ALL.4120074	3,6	100
ALL.4105799	3,6	400
ALL.4160405	3,6	100
ALL.4180893	3,6	100
ALL.4105773	3,6	250
ALL.4101682	3,6	100
ALL.4180511	3,6	150
ALL.4680213	3,6	100
ALL.4120098	3,6	150
ALL.12540	3,6	200
ALL.4105052	3,6	100
ALL.4102511	3,6	100
ALL.4105598	3,6	500
ALL.4104312	3,6	100
ALL.41797	3,5	80 - 100 - 150 - 200
ALL.4120228	3,5	150
ALL.4104649	3,5	80
ALL.4102836	3,5	150
ALL.4160675	3,5	150
ALL.6210090	3,5	100
ALL.4160810	3,5	100
ALL.4160676	3,5	100
ALL.4101412	3,5	100
ALL.4105140	3,5	100
ALL.4101370	3,5	150

Descrizione (*)	Lunghezza (km)	Diametro (mm)
ALL.4120064	3,5	100
ALL.4160153	3,5	200
ALL.4104306	3,5	150
ALL.4101112	3,5	150
ALL.4103417	3,5	100 - 150
ALL.4120025	3,5	100
ALL.4120158	3,4	200
ALL.4140170	3,4	100 - 150
ALL.4103011	3,4	100
ALL.4181085	3,4	150
ALL.4160754	3,4	100
ALL.4140601	3,4	150
ALL.4105162	3,4	200
ALL.4140031	3,4	100 - 300
ALL.4140628	3,4	250
ALL.4102336	3,4	100
ALL.4140183	3,4	100
ALL.4100640	3,4	200
ALL.4103001	3,4	100 - 150
ALL.41957	3,4	100
ALL.4320007	3,4	300
ALL.4103929	3,3	100
ALL.4160615	3,3	100
ALL.4101495	3,3	100
ALL.6210061	3,3	80
ALL.4101850	3,3	80
ALL.4140268	3,3	200
ALL.4160623	3,3	150
ALL.4100830	3,3	80 - 100
ALL.4102133	3,3	80
ALL.4120872	3,3	200 - 300
ALL.4180932	3,3	100
ALL.4180673	3,3	100
ALL.4103398	3,3	150 - 250
ALL.4101408	3,3	150 - 250
ALL.12317	3,3	250
ALL.4104180	3,3	100
ALL.4104610	3,3	80
ALL.4101782	3,3	150
ALL.4105005	3,3	80 - 100 - 150
ALL.4103737	3,3	100 - 125 - 150
ALL.4160831	3,2	100 - 150
ALL.4103330	3,2	100
ALL.4100782	3,2	80 - 100 - 150
ALL.41878	3,2	80 - 100
ALL.4105518	3,2	100
ALL.4104740	3,2	100
ALL.4140260	3,2	100
ALL.4180005	3,2	100 - 150
ALL.4102101	3,2	80 - 250
ALL.4120478	3,2	200
ALL.4160210	3,2	150
ALL.4160115	3,2	100
ALL.4100781	3,2	200 - 250 - 300
ALL.4101690	3,2	80
ALL.4105372	3,2	150
ALL.4103289	3,1	100
ALL.4102184	3,1	100
ALL.12206	3,1	100
ALL.4180960	3,1	100
ALL.4101693	3,1	80
ALL.4100055	3,1	80 - 100
ALL.4120233	3,1	150 - 200 - 250
ALL.1624	3,1	100
ALL.4101368	3,1	100 - 200
ALL.4101937	3,1	100 - 150
ALL.4102718	3,1	80 - 100
ALL.4180570	3,1	200
ALL.4180653	3,1	100

(*) Per i metanodotti la cui descrizione contiene dati sensibili è stato riportato un codice numerico univoco.

Descrizione (*)	Lunghezza (km)	Diametro (mm)
ALL.4140618	3,1	150
ALL.4101394	3,1	100
ALL.6210091	3,1	150 - 200
ALL.4105054	3,1	80
ALL.4104528	3,1	200
ALL.4120068	3,0	150
ALL.60561	3,0	80
ALL.12258	3,0	500
ALL.4120192	3,0	100 - 150
ALL.4160224	3,0	100 - 150
ALL.4101365	3,0	100
ALL.4104739	3,0	150 - 300
ALL.12312	3,0	100
ALL.4120269	3,0	100
ALL.6210062	3,0	80 - 100
ALL.4180773	3,0	150 - 180 - 200
ALL.12941	3,0	100
ALL.4101094	3,0	80
ALL.4160112	3,0	100
ALL.6210065	3,0	80 - 100
ALL.4103562	3,0	100
ALL.4100184	3,0	100
ALL.4180115	3,0	100
ALL.4104365	3,0	100
ALL.4120656	3,0	100
ALL.4105700	3,0	100
ALL.4101404	3,0	100 - 150
ALL.4102985	3,0	100
ALL.4100848	3,0	100
ALL.4104379	3,0	150 - 250
ALL.4160518	3,0	100
ALL.4102631	3,0	80
ALL.4160417	3,0	150
ALL.4102121	3,0	100
ALL.4105701	3,0	100
ALL.4103899	3,0	80 - 150 - 200
ALL.4160752	2,9	100
ALL.4180348	2,9	100
ALL.4104484	2,9	100
ALL.4180885	2,9	100
ALL.4180092	2,9	150
ALL.4102473	2,9	80
ALL.4180929	2,9	100
ALL.11144	2,9	100 - 150
ALL.4140323	2,9	150
ALL.4160337	2,9	100
ALL.4120279	2,9	150
ALL.4180400	2,9	100
ALL.4104227	2,8	100 - 150
ALL.4104311	2,8	100
ALL.4180658	2,8	80 - 100
ALL.4160395	2,8	100
ALL.4180108	2,8	100
ALL.4104258	2,8	100 - 150
ALL.4120016	2,8	150
ALL.4105093	2,8	150
ALL.4120049	2,8	100
ALL.4120146	2,8	100 - 150
ALL.4140697	2,8	150
ALL.4120188	2,8	200
ALL.4140579	2,8	200
ALL.4120438	2,8	150
ALL.41049	2,8	80 - 100 - 150
ALL.4101559	2,8	100
ALL.4105682	2,8	100
ALL.4103590	2,8	150 - 200
ALL.4103078	2,8	80 - 100
ALL.13516	2,8	150 - 400
ALL.4102406	2,8	80 - 150

Descrizione (*)	Lunghezza (km)	Diametro (mm)
ALL.4160588	2,8	100
ALL.4102409	2,7	100
ALL.12430	2,7	200
ALL.14105	2,7	100
ALL.4101434	2,7	200
ALL.4180510	2,7	100
ALL.41482	2,7	80 - 100
ALL.4340003	2,7	100
ALL.4103595	2,7	150
ALL.4104011	2,7	150
ALL.152	2,7	80 - 150
ALL.41704	2,7	80 - 100
ALL.50369	2,7	80
ALL.4140566	2,7	200
ALL.4100785	2,7	80 - 100 - 150
ALL.4100064	2,7	100 - 150 - 250
ALL.4104250	2,7	100
ALL.4104194	2,7	80
ALL.4160751	2,7	100
ALL.4103159	2,7	80
ALL.4120930	2,7	250
ALL.10937	2,7	150
ALL.4101109	2,7	100 - 200
ALL.4103181	2,7	150
ALL.4100138	2,7	200
ALL.4140615	2,7	300
ALL.4104832	2,7	300
ALL.4100363	2,6	100
ALL.4103701	2,6	80 - 100
ALL.4180308	2,6	100 - 150
ALL.6210002	2,6	300
ALL.4101574	2,6	100
ALL.4120179	2,6	150
ALL.4120689	2,6	250
ALL.4300653	2,6	400
ALL.4104316	2,6	80
ALL.4102762	2,6	80 - 100 - 150
ALL.4102728	2,6	100 - 150 - 200
ALL.4160513	2,6	100
ALL.13274	2,6	150 - 200
ALL.4180238	2,6	100
ALL.4160016	2,6	100
ALL.41696	2,6	80
ALL.4100126	2,6	100
ALL.6210088	2,6	80 - 100
ALL.4100494	2,6	100 - 150 - 300
ALL.4101344	2,6	100
ALL.4104648	2,6	100
ALL.4103402	2,6	80 - 150
ALL.4160147	2,6	250
ALL.4102044	2,6	80 - 100
ALL.4104492	2,6	80
ALL.6210080	2,6	100
ALL.4100827	2,6	150
ALL.4104554	2,6	100
ALL.6210096	2,6	80 - 100
ALL.4105719	2,6	150
ALL.4103224	2,6	150
ALL.4180516	2,6	150
ALL.4180921	2,6	100 - 150
ALL.4160602	2,6	200 - 250
ALL.4101024	2,6	80
ALL.11168	2,6	100
ALL.6210066	2,6	80 - 100
ALL.4140517	2,6	100
ALL.4180067	2,6	100
ALL.4104800	2,5	80 - 100 - 150 - 175
ALL.50342	2,5	100
ALL.4102381	2,5	250 - 300

Descrizione (*)	Lunghezza (km)	Diametro (mm)
ALL.4104553	2,5	150 - 250
ALL.4104585	2,5	80
ALL.4100790	2,5	125 - 150
ALL.4101141	2,5	100
ALL.4120448	2,5	150
ALL.4140397	2,5	100
ALL.6210082	2,5	150 - 200
ALL.4120088	2,5	100 - 200
ALL.4104764	2,5	100
ALL.4160286	2,5	100
ALL.4100636	2,5	80 - 100
ALL.4101767	2,5	80 - 100
ALL.4104608	2,5	100
ALL.41836	2,5	300 - 325
ALL.4180621	2,5	200
ALL.4103690	2,5	100
ALL.4180088	2,5	80 - 100
ALL.4181007	2,5	100
ALL.13907	2,5	100
ALL.4104442	2,5	80
ALL.4120151	2,5	150
ALL.4180084	2,4	200
ALL.4100577	2,4	100
ALL.4105454	2,4	100
ALL.4105388	2,4	200
ALL.12311	2,4	100
ALL.6210059	2,4	80
ALL.13533	2,4	100 - 250
ALL.4104047	2,4	100 - 250
ALL.4120043	2,4	150
ALL.4104001	2,4	80
ALL.4104432	2,4	100
ALL.4101772	2,4	80 - 100
ALL.4104262	2,4	80 - 125 - 150
ALL.12369	2,4	100
ALL.41379	2,4	80 - 100 - 200
ALL.4104270	2,4	150
ALL.4103163	2,4	150
ALL.4102908	2,4	80 - 100
ALL.4104318	2,4	80 - 100
ALL.4140339	2,4	100
ALL.4180855	2,4	100
ALL.4104361	2,4	80
ALL.4103150	2,4	100
ALL.4160681	2,4	150
ALL.4103937	2,4	100
ALL.4104345	2,4	100 - 150
ALL.4101157	2,4	100 - 150 - 250
ALL.4103912	2,4	100
ALL.4180959	2,4	100
ALL.4102995	2,4	100
ALL.4102885	2,3	150
ALL.13891	2,3	100
ALL.4100418	2,3	80 - 100
ALL.4101429	2,3	80 - 100
ALL.4180838	2,3	100
ALL.4105524	2,3	100
ALL.4101524	2,3	100
ALL.4180833	2,3	80 - 100
ALL.4102683	2,3	100
ALL.4103554	2,3	80 - 100 - 200
ALL.4102390	2,3	80 - 100
ALL.4180891	2,3	100
ALL.4101547	2,3	80
ALL.4103660	2,3	100
ALL.4120360	2,3	100 - 150
ALL.4100340	2,3	100
ALL.4103975	2,3	100
ALL.4120533	2,3	150

Descrizione (*)	Lunghezza (km)	Diametro (mm)
ALL.4181021	2,3	150
ALL.4120482	2,3	100 - 150
ALL.11208	2,3	100
ALL.4120253	2,3	100 - 150
ALL.4101501	2,3	100
ALL.4103960	2,3	80 - 100
ALL.4120316	2,3	100 - 150
ALL.4360097	2,3	150
ALL.4140062	2,3	150
ALL.4103017	2,3	100
ALL.4104858	2,3	150
ALL.4105057	2,3	100
ALL.4120469	2,3	200
ALL.41662	2,3	100 - 200
ALL.4140413	2,3	100
ALL.13854	2,3	200
ALL.4101154	2,3	80 - 100 - 150
ALL.4104337	2,3	80
ALL.4105157	2,3	100
ALL.4120706	2,3	80 - 100 - 150
ALL.4100173	2,3	100 - 125 - 150
ALL.4180343	2,3	100
ALL.4120314	2,3	150 - 250
ALL.4100416	2,3	80
ALL.4140541	2,3	100 - 200
ALL.4105198	2,3	80 - 100
ALL.13526	2,3	100
ALL.4100136	2,2	100
ALL.4120567	2,2	100
ALL.4101124	2,2	100 - 150
ALL.4101678	2,2	100
ALL.10886	2,2	100
ALL.876	2,2	80 - 100 - 150
ALL.4102563	2,2	100
ALL.4103298	2,2	80
ALL.12250	2,2	100
ALL.4140030	2,2	100 - 150
ALL.11206	2,2	100
ALL.4105069	2,2	100 - 150
ALL.4101075	2,2	80
ALL.4103237	2,2	100 - 150 - 250
ALL.4103008	2,2	100
ALL.1851	2,2	100
ALL.4100031	2,2	300 - 325
ALL.4100367	2,2	80 - 200
ALL.4140014	2,2	100
ALL.4100373	2,2	100
ALL.4105130	2,2	100
ALL.4180962	2,2	100
ALL.4120385	2,2	250
ALL.4102793	2,2	100
ALL.4160153	2,2	150 - 200
ALL.4160005	2,2	100
ALL.4140205	2,2	100 - 150
ALL.4104130	2,2	250
ALL.4140341	2,1	100
ALL.4140255	2,1	100 - 200
ALL.4140475	2,1	100
ALL.4180316	2,1	150
ALL.4103726	2,1	100
ALL.41024	2,1	80 - 150 - 200
ALL.736	2,1	80 - 100 - 125 - 175
ALL.4104925	2,1	150
ALL.4105143	2,1	100
ALL.4180433	2,1	100
ALL.4180461	2,1	100
ALL.4104456	2,1	100
ALL.4140542	2,1	150
ALL.11205	2,1	100

Descrizione (*)	Lunghezza (km)	Diametro (mm)
ALL.4105002	2,1	80
ALL.4140269	2,1	100
ALL.41796	2,1	150 - 200
ALL.4102339	2,1	100
ALL.4102255	2,1	125 - 150
ALL.4102455	2,1	80 - 100 - 150 - 200
ALL.4102118	2,1	150
ALL.4160354	2,1	100
ALL.4120574	2,1	100 - 200
ALL.4105431	2,1	100
ALL.4104959	2,1	100 - 150
ALL.4103263	2,1	80
ALL.4104869	2,1	250 - 300
ALL.469	2,1	100
ALL.4180844	2,1	100
ALL.4120557	2,1	100 - 150
ALL.4180711	2,1	200
ALL.4105438	2,1	750
ALL.4160347	2,1	100
ALL.4180582	2,1	100
ALL.6210085	2,1	80
ALL.4104671	2,1	100
ALL.4120015	2,1	100
ALL.4105113	2,1	100 - 150
ALL.4120433	2,1	100 - 150
ALL.4100561	2,1	200
ALL.4160693	2,1	150
ALL.4104684	2,1	150 - 250
ALL.4140451	2,0	100
ALL.4102055	2,0	100
ALL.4180764	2,0	100 - 150
ALL.4104220	2,0	80
ALL.4104350	2,0	100 - 150
ALL.4103724	2,0	100
ALL.4140429	2,0	150
ALL.4102474	2,0	80 - 100
ALL.4120412	2,0	100
ALL.4105583	2,0	100
ALL.4180957	2,0	150
ALL.4120051	2,0	100
ALL.90143	2,0	100
ALL.4102814	2,0	100
ALL.4105081	2,0	100
ALL.12503	2,0	150
ALL.4104218	2,0	80
ALL.4104473	2,0	80
ALL.4105430	2,0	100
ALL.4103988	2,0	80
ALL.41020	2,0	100 - 150
ALL.4102950	2,0	100
ALL.4120925	2,0	150 - 200
ALL.6210028	2,0	100
ALL.4101448	2,0	100
ALL.4360329	2,0	100
ALL.41981	2,0	125
ALL.4100647	2,0	125 - 150
ALL.4100071	2,0	100
ALL.4180375	2,0	100
ALL.4140673	2,0	100
ALL.4160050	2,0	100
ALL.41827	2,0	100 - 200
ALL.4120100	2,0	150
ALL.4140259	2,0	100
ALL.4120195	2,0	80 - 100 - 150 - 200
ALL.4102159	2,0	100 - 150
ALL.10810	2,0	100
ALL.4105058	2,0	100
ALL.60527	2,0	80 - 150
ALL.4103774	2,0	100 - 150

Descrizione (*)	Lunghezza (km)	Diametro (mm)
ALL.4100482	1,9	100 - 200
ALL.4160223	1,9	600
ALL.13047	1,9	80
ALL.4160601	1,9	200
ALL.4104332	1,9	100
ALL.4102235	1,9	125 - 150
ALL.41909	1,9	150 - 250 - 300
ALL.4100455	1,9	100
ALL.41854	1,9	125 - 150
ALL.4140362	1,9	100
ALL.4102335	1,9	100
ALL.4140664	1,9	200
ALL.12416	1,9	100
ALL.4103016	1,9	80
ALL.4120344	1,9	200
ALL.4120303	1,9	100
ALL.4101609	1,9	100 - 150
ALL.4105327	1,9	100 - 150
ALL.4102357	1,9	200
ALL.4140180	1,9	100
ALL.4101087	1,9	150
ALL.4100570	1,9	200
ALL.4160547	1,9	100
ALL.4180691	1,9	100
ALL.4100764	1,9	80 - 100
ALL.4180069	1,9	100
ALL.4104019	1,9	80
ALL.4120010	1,9	150
ALL.4105217	1,9	80
ALL.4103474	1,9	80
ALL.4105184	1,9	100
ALL.4100850	1,9	80 - 100
ALL.11037	1,9	150
ALL.4103245	1,9	80
ALL.4103294	1,9	125 - 150 - 200
ALL.4181796	1,9	100
ALL.50185	1,9	80 - 100 - 250
ALL.4101903	1,9	100
ALL.4103208	1,9	80 - 150
ALL.41093	1,9	50 - 80 - 100
ALL.41768	1,9	80
ALL.4103665	1,9	80
ALL.4105617	1,9	100
ALL.4104953	1,9	100
ALL.4100752	1,9	200
ALL.4103987	1,9	100
ALL.4104117	1,9	100
ALL.4120350	1,9	100
ALL.4101121	1,9	150
ALL.14568	1,9	400 - 600
ALL.4180321	1,9	80 - 100
ALL.6210063	1,9	150
ALL.4100763	1,9	100 - 125 - 150
ALL.60519	1,9	50 - 80
ALL.4120587	1,9	200
ALL.4140049	1,9	100
ALL.6210052	1,8	80
ALL.4120516	1,8	150
ALL.41644	1,8	400
ALL.4160196	1,8	100
ALL.4101390	1,8	100
ALL.11237	1,8	100
ALL.4100044	1,8	100
ALL.4140090	1,8	80 - 100
ALL.4104095	1,8	100
ALL.50258	1,8	80 - 100
ALL.4160205	1,8	100
ALL.4104222	1,8	80
ALL.6210053	1,8	80

Descrizione (*)	Lunghezza (km)	Diametro (mm)
ALL.4101698	1,8	100
ALL.4120306	1,8	100
ALL.41933	1,8	80 - 100
ALL.4140388	1,8	100
ALL.4100922	1,8	125 - 150
ALL.4100966	1,8	80 - 125 - 150
ALL.1338	1,8	100 - 125 - 150 - 175
ALL.4105283	1,8	80
ALL.4101526	1,8	80 - 150
ALL.4102492	1,8	80
ALL.13959	1,8	100
ALL.41623	1,8	125 - 150 - 175
ALL.4140466	1,8	200
ALL.4104809	1,8	100
ALL.10936	1,8	200
ALL.4101671	1,8	150
ALL.4103167	1,8	80 - 100
ALL.4181104	1,8	100
ALL.6210078	1,8	80
ALL.4101835	1,8	100
ALL.4104481	1,8	100
ALL.4160779	1,8	100
ALL.4104796	1,8	150
ALL.4101164	1,7	100
ALL.13875	1,7	100
ALL.4104886	1,7	200
ALL.4140281	1,7	100
ALL.4104084	1,7	100
ALL.4180077	1,7	150
ALL.4103930	1,7	80
ALL.4104195	1,7	80
ALL.4105558	1,7	100
ALL.4180923	1,7	100 - 150
ALL.4103067	1,7	100 - 150
ALL.4102185	1,7	80
ALL.4160446	1,7	100
ALL.60322	1,7	80 - 100
ALL.4105616	1,7	100
ALL.12220	1,7	150 - 300
ALL.4104792	1,7	100
ALL.1216	1,7	125 - 175
ALL.4101023	1,7	80 - 100
ALL.4103959	1,7	80
ALL.4102398	1,7	150
ALL.41263	1,7	100 - 150
ALL.4100904	1,7	80
ALL.4103124	1,7	100
ALL.4103356	1,7	100
ALL.4160374	1,7	100
ALL.4105019	1,7	200 - 300
ALL.4100449	1,7	150 - 250
ALL.4102934	1,7	100
ALL.4104474	1,7	100 - 150
ALL.12643	1,7	100
ALL.60528	1,7	80 - 100
ALL.4120337	1,7	100
ALL.4120945	1,7	150
ALL.11012	1,7	100
ALL.4100387	1,7	80
ALL.4104640	1,7	80
ALL.4102820	1,7	80 - 100
ALL.4120278	1,7	100
ALL.4102765	1,7	100
ALL.4103293	1,7	100
ALL.60015	1,7	80 - 100
ALL.4160722	1,7	100
ALL.4103546	1,7	100
ALL.4160335	1,7	100
ALL.4180007	1,7	150

Descrizione (*)	Lunghezza (km)	Diametro (mm)
ALL.10774	1,7	100
ALL.13072	1,7	80 - 100
ALL.4180126	1,7	150
ALL.4100630	1,7	80 - 100 - 150
ALL.11079	1,7	100
ALL.4160176	1,7	80
ALL.4180740	1,7	100
ALL.4105772	1,7	100
ALL.50207	1,6	80 - 100
ALL.4104260	1,6	100
ALL.10862	1,6	100
ALL.4160811	1,6	100
ALL.4140283	1,6	150
ALL.13899	1,6	100
ALL.4104527	1,6	100
ALL.4102036	1,6	80
ALL.4120803	1,6	150
ALL.4140295	1,6	100
ALL.4105711	1,6	100
ALL.4180961	1,6	100
ALL.4100259	1,6	100
ALL.4103905	1,6	80
ALL.12531	1,6	150
ALL.4104829	1,6	100
ALL.4101697	1,6	80 - 100
ALL.12479	1,6	400
ALL.4160814	1,6	100 - 150
ALL.11188	1,6	150
ALL.4120646	1,6	150 - 200
ALL.4101419	1,6	100
ALL.4102852	1,6	100
ALL.4105326	1,6	100
ALL.4120601	1,6	150
ALL.4140434	1,6	100
ALL.41926	1,6	300 - 500
ALL.4140540	1,6	100
ALL.6210115	1,6	100
ALL.4105156	1,6	100
ALL.4104926	1,6	100
ALL.4101961	1,6	80 - 150
ALL.4104738	1,6	100 - 200 - 250
ALL.41865	1,6	100
ALL.4101919	1,6	80
ALL.4140169	1,6	100
ALL.4100886	1,6	80
ALL.4104106	1,6	80 - 100
ALL.4103132	1,6	100 - 150
ALL.4120525	1,6	150 - 200
ALL.4140631	1,6	100
ALL.4102949	1,6	80
ALL.4101475	1,6	200 - 300
ALL.4120083	1,6	150
ALL.4180830	1,6	150
ALL.4180425	1,6	100
ALL.41970	1,6	80
ALL.4100518	1,6	80 - 100
ALL.12709	1,6	150
ALL.12883	1,6	100 - 150
ALL.4140261	1,6	100
ALL.4104601	1,6	80 - 100
ALL.4160189	1,6	100
ALL.4140282	1,5	100
ALL.4140385	1,5	250
ALL.4101425	1,5	80
ALL.4101466	1,5	80
ALL.4101433	1,5	80
ALL.4103219	1,5	80 - 100
ALL.4100526	1,5	100
ALL.4140081	1,5	100

Descrizione (*)	Lunghezza (km)	Diametro (mm)
ALL.4160111	1,5	80
ALL.4160521	1,5	100
ALL.4180703	1,5	100 - 150
ALL.13879	1,5	100
ALL.4102791	1,5	100
ALL.4103324	1,5	80
ALL.4100578	1,5	80 - 100
ALL.4140181	1,5	100 - 150
ALL.4101246	1,5	80 - 100
ALL.10773	1,5	100
ALL.4102610	1,5	100
ALL.4103015	1,5	100 - 150
ALL.4120524	1,5	100 - 150
ALL.4104863	1,5	100 - 150
ALL.4102107	1,5	80
ALL.8158	1,5	80 - 100 - 125 - 150
ALL.10925	1,5	100
ALL.4140640	1,5	150
ALL.4101868	1,5	80
ALL.4102988	1,5	80 - 100
ALL.4105384	1,5	100
ALL.4101507	1,5	80 - 100
ALL.4105444	1,5	100
ALL.4180917	1,5	80 - 100 - 150
ALL.4101733	1,5	80 - 100
ALL.11122	1,5	100
ALL.4104403	1,5	80
ALL.4120737	1,5	100 - 200 - 250
ALL.4102855	1,5	200
ALL.41220	1,5	80 - 150
ALL.42943	1,5	300
ALL.2396	1,5	150 - 200 - 250
ALL.4101506	1,5	80 - 100
ALL.4102086	1,5	80 - 100
ALL.4180341	1,5	100
ALL.41520	1,5	200 - 250
ALL.14156	1,5	100
ALL.4102923	1,5	100
ALL.4105703	1,5	100
ALL.4103136	1,5	100
ALL.4140515	1,5	100
ALL.14438	1,5	100
ALL.4320359	1,5	300
ALL.4102105	1,5	100
ALL.4102269	1,5	80
ALL.4102462	1,5	80 - 100 - 150
ALL.4100562	1,5	125 - 150
ALL.4160208	1,5	100
ALL.12242	1,5	200 - 300
ALL.4120313	1,5	100
ALL.4100305	1,5	80 - 100
ALL.4101845	1,5	80
ALL.4120451	1,5	100
ALL.4160650	1,5	100
ALL.4105560	1,5	100
ALL.4180438	1,5	100
ALL.4100313	1,5	100
ALL.4100837	1,5	100
ALL.4101128	1,5	80 - 100
ALL.4103620	1,5	100
ALL.4120465	1,5	200
ALL.50240	1,5	50 - 80 - 150
ALL.4140091	1,5	100
ALL.4380270	1,5	150
ALL.4101881	1,4	100
ALL.4120783	1,4	100 - 150
ALL.4103029	1,4	150
ALL.4103141	1,4	80 - 100
ALL.4180836	1,4	100

Descrizione (*)	Lunghezza (km)	Diametro (mm)
ALL.12656	1,4	150
ALL.4300551	1,4	150
ALL.4105153	1,4	100
ALL.4180834	1,4	100 - 150
ALL.4120193	1,4	100
ALL.90195	1,4	100
ALL.4105695	1,4	100
ALL.4120393	1,4	200 - 250
ALL.4180207	1,4	80
ALL.4180604	1,4	100
ALL.4102472	1,4	100
ALL.4140303	1,4	80 - 100
ALL.13880	1,4	100
ALL.4100317	1,4	80
ALL.4102058	1,4	100
ALL.4104855	1,4	250
ALL.4105001	1,4	100
ALL.4180265	1,4	80 - 100
ALL.4104116	1,4	150
ALL.90102	1,4	80 - 100
ALL.4160744	1,4	100
ALL.4105592	1,4	100
ALL.4180227	1,4	100
ALL.4160628	1,4	150
ALL.4120531	1,4	150
ALL.41824	1,4	80 - 150
ALL.4104368	1,4	80
ALL.4120510	1,4	200
ALL.4100468	1,4	80 - 100
ALL.4102971	1,4	80 - 100
ALL.4160116	1,4	80
ALL.4104982	1,4	80 - 100
ALL.4140279	1,4	100
ALL.4120224	1,4	100
ALL.60018	1,4	80 - 100
ALL.4120263	1,4	100
ALL.4140072	1,4	100
ALL.6210116	1,4	100
ALL.4120763	1,4	200
ALL.4100918	1,4	80 - 100
ALL.4104174	1,4	80
ALL.4100783	1,4	80
ALL.4105823	1,4	400
ALL.41880	1,4	80 - 100
ALL.4160145	1,4	100
ALL.4105381	1,4	100
ALL.4105025	1,4	80
ALL.4160641	1,4	150
ALL.4101692	1,4	80
ALL.4360026	1,4	150
ALL.4100840	1,4	80
ALL.4140139	1,4	100
ALL.4102219	1,4	80 - 100
ALL.4100365	1,4	125 - 150
ALL.4100968	1,4	150
ALL.12559	1,4	100
ALL.4100477	1,4	80 - 100
ALL.4102548	1,4	80
ALL.4105706	1,4	300
ALL.4102053	1,4	100
ALL.4120879	1,4	200
ALL.4103004	1,4	80 - 100
ALL.4120302	1,4	100 - 150
ALL.4104642	1,4	80
ALL.4104083	1,4	100
ALL.4105171	1,4	80
ALL.13625	1,4	500
ALL.6210058	1,4	80
ALL.4140195	1,4	100

Descrizione (*)	Lunghezza (km)	Diametro (mm)
ALL.4101062	1,4	100 - 150
ALL.60514	1,4	80 - 100
ALL.6210077	1,4	80
ALL.4100374	1,4	100
ALL.4102008	1,4	100
ALL.4140626	1,4	100
ALL.273	1,4	150 - 175 - 200
ALL.13430	1,4	100 - 150
ALL.4103675	1,4	200
ALL.4105226	1,4	100
ALL.4120473	1,4	100
ALL.4104490	1,4	80 - 100
ALL.4140571	1,4	150
ALL.12337	1,4	100
ALL.13895	1,4	100
ALL.4100446	1,4	100
ALL.4102178	1,4	100
ALL.14235	1,3	100
ALL.1030	1,3	80 - 100 - 175 - 200
ALL.13360	1,3	100 - 150
ALL.41310	1,3	80
ALL.4103018	1,3	100
ALL.4102655	1,3	100
ALL.4102711	1,3	80 - 100
ALL.4120678	1,3	150
ALL.13910	1,3	100
ALL.4100688	1,3	100
ALL.4120894	1,3	150 - 300
ALL.41935	1,3	80 - 100 - 175
ALL.50313	1,3	125 - 150
ALL.4101587	1,3	80
ALL.4103266	1,3	100
ALL.4101243	1,3	100
ALL.13904	1,3	100 - 150
ALL.41096	1,3	80 - 100 - 150
ALL.12970	1,3	80
ALL.4100754	1,3	80 - 100
ALL.4102497	1,3	80 - 100
ALL.60480	1,3	80
ALL.4101155	1,3	80 - 100
ALL.4120573	1,3	150
ALL.4140363	1,3	100
ALL.13873	1,3	100
ALL.4140049	1,3	100
ALL.4105064	1,3	80
ALL.4150012	1,3	150
ALL.4120017	1,3	100 - 150
ALL.50167	1,3	80
ALL.41610	1,3	80
ALL.4102214	1,3	150
ALL.4140489	1,3	200
ALL.4180262	1,3	80
ALL.4140191	1,3	100 - 150
ALL.4101839	1,3	100
ALL.4120494	1,3	100 - 150
ALL.4140244	1,3	250
ALL.4380168	1,3	500 - 600
ALL.4102170	1,3	80
ALL.4120467	1,3	100
ALL.4102963	1,3	150 - 175 - 200 - 400
ALL.4160755	1,3	100
ALL.4120501	1,3	150
ALL.4120910	1,3	100
ALL.11129	1,3	100
ALL.4101812	1,3	100
ALL.13354	1,3	150
ALL.12248	1,3	100
ALL.4103534	1,3	100
ALL.4104435	1,3	80

Descrizione (*)	Lunghezza (km)	Diametro (mm)
ALL.4120568	1,3	150
ALL.4102120	1,3	100
ALL.4103997	1,3	80
ALL.50193	1,3	50 - 100
ALL.4102822	1,3	80
ALL.4180841	1,3	100
ALL.4300434	1,3	80
ALL.4105647	1,3	100
ALL.4101780	1,3	80
ALL.4160370	1,3	100
ALL.4101083	1,3	100 - 150
ALL.4104420	1,3	200
ALL.4104719	1,3	100
ALL.4100394	1,3	80
ALL.41665	1,3	100
ALL.4103780	1,3	80
ALL.4100786	1,3	80 - 150
ALL.4105095	1,3	100
ALL.4140470	1,3	650
ALL.4140478	1,3	100
ALL.10790	1,3	100
ALL.12620	1,2	100
ALL.4100191	1,2	80 - 100
ALL.41571	1,2	125
ALL.4100105	1,2	80 - 100
ALL.4102054	1,2	80 - 150
ALL.4102040	1,2	80 - 100
ALL.4102745	1,2	80
ALL.4103954	1,2	250
ALL.4104415	1,2	150
ALL.6210068	1,2	80
ALL.4100794	1,2	100
ALL.4104944	1,2	100
ALL.11115	1,2	150
ALL.4180667	1,2	100
ALL.4104217	1,2	100
ALL.4100607	1,2	100
ALL.4103878	1,2	80
ALL.4180920	1,2	100 - 150
ALL.4120305	1,2	100
ALL.12486	1,2	100
ALL.4100902	1,2	80 - 100
ALL.4120569	1,2	100 - 150
ALL.4104658	1,2	100
ALL.4160113	1,2	150
ALL.4101642	1,2	80
ALL.4102016	1,2	100
ALL.4105085	1,2	80
ALL.4120630	1,2	200 - 300
ALL.4160326	1,2	100
ALL.4105164	1,2	150
ALL.14456	1,2	100 - 400
ALL.4140483	1,2	150
ALL.4160543	1,2	100
ALL.4180165	1,2	80
ALL.4120939	1,2	100
ALL.4140704	1,2	150
ALL.41683	1,2	100
ALL.4180659	1,2	100
ALL.4160749	1,2	100
ALL.4103225	1,2	100
ALL.4140661	1,2	100
ALL.4104882	1,2	100
ALL.4103217	1,2	300
ALL.4160674	1,2	100
ALL.41529	1,2	150
ALL.4103603	1,2	80
ALL.4105286	1,2	150
ALL.4140166	1,2	100

(*) Per i metanodotti la cui descrizione contiene dati sensibili è stato riportato un codice numerico univoco.

Descrizione (*)	Lunghezza (km)	Diametro (mm)
ALL.4101216	1,2	80 - 100
ALL.41163	1,2	80 - 100
ALL.4180624	1,2	100
ALL.4103206	1,2	80 - 100
ALL.6210069	1,2	80 - 100
ALL.41958	1,2	100
ALL.12705	1,2	100
ALL.4180224	1,2	100
ALL.6071	1,2	50 - 100
ALL.4620297	1,2	80 - 100
ALL.41859	1,2	80
ALL.4102707	1,2	80 - 100
ALL.4103264	1,2	80
ALL.11265	1,2	300
ALL.4160159	1,2	100
ALL.4102991	1,2	80
ALL.4101730	1,2	80
ALL.4160325	1,2	100
ALL.4180306	1,2	80 - 100
ALL.4180958	1,2	100
ALL.4190013	1,2	100
ALL.14962	1,2	250
ALL.13900	1,2	100
ALL.4102800	1,2	100
ALL.365	1,2	80 - 100
ALL.4104604	1,2	100
ALL.13902	1,2	100
ALL.4120045	1,2	100
ALL.11117	1,2	100
ALL.41078	1,2	80
ALL.4105111	1,2	100
ALL.4105456	1,2	100
ALL.11155	1,2	100
ALL.4160021	1,2	100
ALL.4180041	1,2	100
ALL.4104355	1,2	80
ALL.4120153	1,2	250
ALL.2343	1,2	100 - 125 - 200
ALL.4160117	1,2	100
ALL.41565	1,2	80
ALL.4120810	1,2	100 - 200
ALL.41983	1,2	100
ALL.4120112	1,2	200
ALL.4180357	1,2	100
ALL.4101127	1,2	80
ALL.4180295	1,2	100
ALL.11176	1,2	150
ALL.4120372	1,2	150
ALL.4101094	1,1	80
ALL.4160227	1,1	100
ALL.11029	1,1	100
ALL.4102838	1,1	80 - 150
ALL.4140109	1,1	100
ALL.4101409	1,1	80 - 100
ALL.4103184	1,1	100
ALL.4104219	1,1	80
ALL.4103357	1,1	400
ALL.4104919	1,1	100 - 200
ALL.4105458	1,1	100
ALL.4160540	1,1	150
ALL.4101220	1,1	80
ALL.4102329	1,1	150
ALL.4140098	1,1	100
ALL.11210	1,1	100
ALL.4100130	1,1	200
ALL.4120486	1,1	100
ALL.41657	1,1	100
ALL.4103286	1,1	100
ALL.13977	1,1	100

Descrizione (*)	Lunghezza (km)	Diametro (mm)
ALL.12394	1,1	100
ALL.4103644	1,1	80 - 125
ALL.4101118	1,1	200
ALL.4140669	1,1	250
ALL.41701	1,1	80 - 150
ALL.4100407	1,1	100 - 300 - 325
ALL.4101458	1,1	80
ALL.4101637	1,1	80 - 200
ALL.4103684	1,1	80 - 100
ALL.4160798	1,1	100
ALL.4340210	1,1	100
ALL.4140005	1,1	100 - 150
ALL.4160336	1,1	100
ALL.4160449	1,1	100
ALL.4100994	1,1	200
ALL.60052	1,1	150 - 250
ALL.4101239	1,1	200
ALL.4120011	1,1	100
ALL.4102703	1,1	80
ALL.4103939	1,1	80 - 100
ALL.12251	1,1	100
ALL.4160240	1,1	100
ALL.14973	1,1	100
ALL.41779	1,1	80
ALL.4100772	1,1	80 - 100
ALL.14778	1,1	100
ALL.4104894	1,1	250
ALL.4103616	1,1	100
ALL.41497	1,1	80 - 150
ALL.4101523	1,1	80
ALL.14361	1,1	100
ALL.4105696	1,1	100
ALL.4160802	1,1	100
ALL.4100463	1,1	80
ALL.4180240	1,1	150
ALL.4101252	1,1	300
ALL.4105188	1,1	80 - 100
ALL.11212	1,1	100
ALL.4120270	1,1	100
ALL.4120061	1,1	200
ALL.13882	1,1	100
ALL.4140633	1,1	200
ALL.4104681	1,1	100
ALL.4120782	1,1	150
ALL.4100792	1,1	80
ALL.4103606	1,1	80 - 150
ALL.12848	1,1	100
ALL.4160011	1,1	100 - 200
ALL.4160661	1,1	100
ALL.41167	1,1	80 - 100
ALL.4120898	1,1	150
ALL.4140148	1,1	100
ALL.4180377	1,1	150
ALL.4160166	1,1	100
ALL.4100339	1,1	80
ALL.4100942	1,1	80 - 150 - 200
ALL.4120290	1,1	150
ALL.4160342	1,1	150
ALL.4103789	1,1	80
ALL.4103744	1,1	150 - 200
ALL.12494	1,1	100
ALL.60167	1,1	80 - 100 - 200
ALL.4140717	1,1	100
ALL.13356	1,1	100
ALL.13958	1,1	100
ALL.4103879	1,1	100
ALL.4104224	1,1	100
ALL.4101828	1,1	80
ALL.4104343	1,1	100

Descrizione (*)	Lunghezza (km)	Diametro (mm)
ALL.4102348	1,1	100
ALL.4181178	1,1	100
ALL.4102404	1,1	250
ALL.12778	1,1	100
ALL.4120748	1,1	200
ALL.4160268	1,0	100
ALL.4100486	1,0	80 - 100
ALL.4140046	1,0	100
ALL.4102592	1,0	80
ALL.4101760	1,0	80
ALL.4120026	1,0	150
ALL.4120138	1,0	150
ALL.4181043	1,0	100 - 150
ALL.4120819	1,0	100
ALL.4100471	1,0	80 - 150
ALL.4104259	1,0	80
ALL.4140220	1,0	100
ALL.4180969	1,0	150
ALL.13909	1,0	100
ALL.4101851	1,0	80
ALL.4103729	1,0	80 - 100
ALL.4180153	1,0	80 - 100
ALL.4103155	1,0	100
ALL.6210051	1,0	80
ALL.4103258	1,0	100
ALL.4160328	1,0	100
ALL.4101401	1,0	100
ALL.4120615	1,0	150
ALL.4120702	1,0	150
ALL.13788	1,0	100
ALL.4101593	1,0	80
ALL.4102060	1,0	150
ALL.4120537	1,0	100
ALL.4103335	1,0	80
ALL.4105607	1,0	100
ALL.4180300	1,0	100
ALL.4100594	1,0	100 - 125 - 150
ALL.4101280	1,0	150
ALL.4100415	1,0	100
ALL.11298	1,0	100
ALL.4101162	1,0	125
ALL.41975	1,0	100
ALL.10928	1,0	150
ALL.14463	1,0	100
ALL.4100787	1,0	80
ALL.4101570	1,0	80
ALL.6108	1,0	100
ALL.4160750	1,0	100
ALL.14486	1,0	100
ALL.4104148	1,0	80 - 100
ALL.4180040	1,0	250
ALL.13078	1,0	100
ALL.4105537	1,0	100
ALL.4103904	1,0	80
ALL.4140436	1,0	100
ALL.11112	1,0	100 - 150
ALL.4140172	1,0	100
ALL.743	1,0	80 - 125 - 150
ALL.4100110	1,0	100
ALL.4103226	1,0	150
ALL.4105144	1,0	100
ALL.4101854	1,0	200
ALL.4120447	1,0	150
ALL.41255	1,0	80 - 100
ALL.4100182	1,0	80 - 100
ALL.4102556	1,0	80
ALL.11000	1,0	100
ALL.4140167	1,0	100
ALL.4103849	1,0	100

Descrizione (*)	Lunghezza (km)	Diametro (mm)
ALL.4102691	1,0	80
ALL.4105529	1,0	100
ALL.4160477	1,0	100
ALL.78	1,0	80 - 100 - 150
ALL.4101424	1,0	80
ALL.4104966	1,0	100
ALL.4180803	1,0	100
ALL.4103382	1,0	100
ALL.4140204	1,0	100
ALL.4120340	1,0	100
ALL.60423	1,0	80 - 100
ALL.4101533	1,0	80
ALL.4104427	1,0	100
ALL.4180572	1,0	150
ALL.41860	1,0	80
ALL.4100789	1,0	80
ALL.4101803	1,0	80
ALL.4105702	1,0	100
ALL.4320422	1,0	200
ALL.4102694	1,0	80
ALL.4100862	1,0	125 - 150 - 200 - 300
ALL.4180663	1,0	150
ALL.4103940	1,0	200
ALL.4103537	1,0	100
ALL.4140336	1,0	100
ALL.4101696	1,0	80
ALL.4101878	1,0	80
ALL.4160063	1,0	80
ALL.4100251	1,0	100 - 250
ALL.4180501	1,0	100
ALL.12465	1,0	100
ALL.4120342	1,0	80 - 100
ALL.4100801	1,0	100
ALL.4140196	1,0	400 - 500
ALL.4180930	1,0	100
ALL.4105578	1,0	100
ALL.50224	1,0	100
ALL.4105425	1,0	100
ALL.4102931	1,0	80 - 100
ALL.4120793	1,0	150
ALL.12524	1,0	100
ALL.4104364	1,0	80
ALL.4140395	1,0	100
ALL.11161	1,0	100
ALL.4101395	1,0	80 - 100
ALL.4120334	1,0	100
ALL.4103883	1,0	100
ALL.4180872	1,0	100
ALL.1975	1,0	100 - 150
ALL.4101661	1,0	80
ALL.4140502	1,0	100
ALL.4100766	1,0	125 - 200
ALL.4103447	1,0	100
ALL.4104870	1,0	200
ALL.4101800	1,0	100
ALL.4103800	1,0	100
ALL.4140667	1,0	100
ALL.41929	0,9	80 - 100
ALL.4100804	0,9	80 - 100
ALL.4120780	0,9	100 - 150
ALL.13556	0,9	100
ALL.4102209	0,9	80 - 100
ALL.4120063	0,9	200
ALL.4100825	0,9	80
ALL.4103191	0,9	100 - 300
ALL.4120704	0,9	150
ALL.4103813	0,9	80 - 100
ALL.11276	0,9	100
ALL.12230	0,9	400

Descrizione (*)	Lunghezza (km)	Diametro (mm)
ALL.4103766	0,9	80 - 100
ALL.13829	0,9	100
ALL.4104762	0,9	150
ALL.4120747	0,9	150 - 200
ALL.14363	0,9	100
ALL.4160074	0,9	250
ALL.13999	0,9	150
ALL.4103051	0,9	100
ALL.4140257	0,9	150
ALL.4180404	0,9	100 - 150
ALL.1723	0,9	65 - 80 - 100
ALL.4100380	0,9	100
ALL.4180414	0,9	80
ALL.4103731	0,9	100
ALL.4181086	0,9	100 - 150
ALL.12573	0,9	100 - 150
ALL.4102886	0,9	80 - 100
ALL.4104440	0,9	80 - 100
ALL.4120477	0,9	100
ALL.4104611	0,9	80
ALL.4104426	0,9	80 - 100
ALL.4104634	0,9	80
ALL.4120563	0,9	100 - 150
ALL.4120300	0,9	150
ALL.4140350	0,9	100
ALL.14507	0,9	100
ALL.4140134	0,9	100
ALL.12558	0,9	100
ALL.13896	0,9	100
ALL.4103853	0,9	100
ALL.4140141	0,9	80
ALL.4180719	0,9	100 - 150
ALL.4104694	0,9	80 - 100
ALL.4120136	0,9	100
ALL.4140414	0,9	150
ALL.4120604	0,9	100 - 150 - 325
ALL.4120806	0,9	150
ALL.4102174	0,9	100
ALL.4102845	0,9	80
ALL.4105718	0,9	100
ALL.4104970	0,9	100
ALL.4120926	0,9	150 - 200 - 400
ALL.4105633	0,9	100
ALL.4120828	0,9	150
ALL.4104441	0,9	100
ALL.4105715	0,9	100
ALL.4105520	0,9	100
ALL.4104216	0,9	80
ALL.4105212	0,9	100
ALL.4102279	0,9	150
ALL.4104654	0,9	250
ALL.4160006	0,9	80
ALL.10929	0,9	100
ALL.4103074	0,9	100
ALL.14172	0,9	100
ALL.4101652	0,9	80
ALL.4102618	0,9	100
ALL.4104087	0,9	80 - 100
ALL.11191	0,9	100
ALL.41706	0,9	80 - 100
ALL.4160267	0,9	100
ALL.12512	0,9	100
ALL.13960	0,9	100
ALL.6210035	0,9	100
ALL.4160819	0,9	100
ALL.4102809	0,9	150
ALL.12365	0,9	150
ALL.4103506	0,9	80 - 150 - 200
ALL.4105128	0,9	100

(*) Per i metanodotti la cui descrizione contiene dati sensibili è stato riportato un codice numerico univoco.

Descrizione (*)	Lunghezza (km)	Diametro (mm)
ALL.4103187	0,9	100
ALL.41185	0,9	100 - 125
ALL.4140277	0,9	100
ALL.13613	0,9	200
ALL.4104735	0,9	80 - 300
ALL.4140275	0,9	150
ALL.258	0,9	100 - 150 - 400
ALL.4120052	0,9	80
ALL.4180812	0,9	150
ALL.4102442	0,9	100
ALL.4102941	0,9	80
ALL.41840	0,9	150 - 200
ALL.4101585	0,9	80
ALL.4102467	0,9	200
ALL.4104251	0,9	80 - 100
ALL.4102266	0,9	100
ALL.4120743	0,9	150 - 200
ALL.4101892	0,9	80
ALL.14155	0,9	100
ALL.4120607	0,9	150
ALL.4140020	0,9	80
ALL.4160780	0,9	100
ALL.4103084	0,9	100
ALL.4103916	0,9	80 - 100
ALL.4120213	0,9	80 - 100 - 125 - 150
ALL.12972	0,9	125 - 150
ALL.41296	0,9	80 - 100
ALL.4101668	0,9	80 - 100 - 200
ALL.11254	0,9	100
ALL.90164	0,9	100
ALL.4100975	0,9	100
ALL.4105737	0,9	300
ALL.4103885	0,9	80
ALL.4102710	0,9	80
ALL.4140229	0,9	100
ALL.4102318	0,9	80 - 100
ALL.4160660	0,9	100
ALL.4120047	0,9	150
ALL.4120107	0,9	100
ALL.4180075	0,9	80
ALL.14376	0,8	100
ALL.4103023	0,8	80
ALL.4160149	0,8	100
ALL.14241	0,8	100
ALL.4120717	0,8	150 - 200
ALL.4160163	0,8	100
ALL.4160285	0,8	100
ALL.4300574	0,8	100
ALL.4102301	0,8	100
ALL.4120249	0,8	100
ALL.41980	0,8	100
ALL.4104086	0,8	80 - 150
ALL.4104259	0,8	80 - 100
ALL.13051	0,8	80
ALL.50137	0,8	100
ALL.4103981	0,8	100
ALL.4104707	0,8	100
ALL.4100278	0,8	80
ALL.4101423	0,8	80
ALL.4104002	0,8	80
ALL.4120031	0,8	100
ALL.4680621	0,8	100
ALL.4101666	0,8	80 - 100
ALL.4140144	0,8	100
ALL.4140349	0,8	150
ALL.4160688	0,8	100
ALL.243	0,8	150
ALL.41217	0,8	125 - 150
ALL.4100508	0,8	80

Descrizione (*)	Lunghezza (km)	Diametro (mm)
ALL.4101669	0,8	80 - 100
ALL.4181209	0,8	300
ALL.12345	0,8	100
ALL.4102652	0,8	80
ALL.12330	0,8	300
ALL.4101361	0,8	150
ALL.4102349	0,8	100
ALL.60151	0,8	80 - 100
ALL.4181040	0,8	200
ALL.4102970	0,8	80 - 100
ALL.4140330	0,8	150
ALL.13463	0,8	150
ALL.4102615	0,8	80
ALL.4140033	0,8	80 - 250
ALL.4160125	0,8	100
ALL.4104637	0,8	80
ALL.4120568	0,8	150
ALL.41191	0,8	80 - 100
ALL.4105627	0,8	100
ALL.4120435	0,8	100 - 150
ALL.13828	0,8	100
ALL.4105015	0,8	100
ALL.4180132	0,8	80
ALL.4120705	0,8	150
ALL.6210093	0,8	100
ALL.12543	0,8	100
ALL.4120169	0,8	100
ALL.4140050	0,8	100
ALL.4140176	0,8	150
ALL.12674	0,8	100
ALL.4102834	0,8	200
ALL.4120275	0,8	100
ALL.4160777	0,8	100
ALL.4101880	0,8	125
ALL.4103723	0,8	100 - 150
ALL.13358	0,8	200
ALL.4103257	0,8	80 - 150
ALL.4181010	0,8	100
ALL.12742	0,8	150
ALL.4104477	0,8	100
ALL.4140265	0,8	100
ALL.4101313	0,8	450
ALL.4103658	0,8	100
ALL.4103884	0,8	100
ALL.4140186	0,8	150
ALL.4160746	0,8	100
ALL.4100092	0,8	100
ALL.4105618	0,8	100
ALL.4140726	0,8	100
ALL.4101092	0,8	80 - 100
ALL.4140018	0,8	150 - 300
ALL.4120294	0,8	100
ALL.4180541	0,8	100 - 150
ALL.4101186	0,8	80 - 100
ALL.4320297	0,8	100
ALL.4120002	0,8	100
ALL.4120688	0,8	100
ALL.4140048	0,8	80
ALL.14450	0,8	100
ALL.4103371	0,8	100
ALL.4120262	0,8	100
ALL.4120028	0,8	80
ALL.4360282	0,8	150 - 200
ALL.4140703	0,8	100
ALL.12215	0,8	100
ALL.4101028	0,8	125 - 150
ALL.4103626	0,8	80
ALL.4140258	0,8	150
ALL.4102518	0,8	80

Descrizione (*)	Lunghezza (km)	Diametro (mm)
ALL.4101485	0,8	100
ALL.4102001	0,8	100
ALL.11163	0,8	100
ALL.4104816	0,8	100
ALL.4104774	0,8	150
ALL.4105542	0,8	100
ALL.4140634	0,8	150
ALL.4101223	0,8	100
ALL.4102698	0,8	80
ALL.4120529	0,8	100
ALL.4101928	0,8	80
ALL.6210056	0,8	80 - 100
ALL.4102291	0,8	80
ALL.41180	0,8	80 - 100
ALL.4102068	0,8	200
ALL.12884	0,8	100 - 150
ALL.4105686	0,8	100
ALL.4181176	0,8	100
ALL.41436	0,8	80 - 100
ALL.4103863	0,8	100
ALL.4103992	0,8	100 - 150 - 250
ALL.4160614	0,8	100
ALL.4160428	0,8	100
ALL.12547	0,8	150
ALL.12589	0,8	250
ALL.13110	0,8	100
ALL.4103096	0,8	150
ALL.4120522	0,8	100
ALL.10927	0,8	100
ALL.4103009	0,8	100
ALL.4104323	0,8	100
ALL.11021	0,8	100 - 150
ALL.41171	0,8	80
ALL.4140076	0,8	100
ALL.4101765	0,8	100
ALL.15041	0,8	100
ALL.10971	0,8	100
ALL.4100632	0,8	80
ALL.4120735	0,8	150 - 200
ALL.4380024	0,8	80 - 100 - 150
ALL.956	0,8	80
ALL.4102456	0,8	100
ALL.4104480	0,8	80 - 150
ALL.12278	0,8	400
ALL.4101144	0,8	80 - 100
ALL.4102543	0,8	80
ALL.4101930	0,8	80
ALL.4180167	0,8	80
ALL.4101687	0,8	80
ALL.4101539	0,8	100 - 150
ALL.4100151	0,8	80
ALL.60316	0,8	100
ALL.4103592	0,8	80
ALL.4102071	0,8	100
ALL.4104324	0,7	100
ALL.4120603	0,7	80 - 100
ALL.41069	0,7	100 - 150
ALL.4103393	0,7	100
ALL.4104689	0,7	80
ALL.14642	0,7	100
ALL.4103403	0,7	80 - 200
ALL.12443	0,7	100 - 150
ALL.12940	0,7	100
ALL.4120831	0,7	200
ALL.4120922	0,7	300
ALL.4140200	0,7	100
ALL.4180972	0,7	100
ALL.12480	0,7	100
ALL.12530	0,7	100

(*) Per i metanodotti la cui descrizione contiene dati sensibili è stato riportato un codice numerico univoco.

Descrizione (*)	Lunghezza (km)	Diametro (mm)
ALL.4180175	0,7	80
ALL.4180141	0,7	80
ALL.4181044	0,7	100
ALL.4120897	0,7	100
ALL.4180408	0,7	100
ALL.4102764	0,7	200
ALL.4100243	0,7	80 - 100
ALL.14352	0,7	150
ALL.4102021	0,7	80
ALL.11242	0,7	150
ALL.12483	0,7	100
ALL.4103597	0,7	100
ALL.4140402	0,7	150
ALL.4101012	0,7	100
ALL.4105082	0,7	80
ALL.4140460	0,7	100
ALL.60063	0,7	80 - 100
ALL.60368	0,7	80
ALL.4103784	0,7	80 - 100
ALL.4160776	0,7	100 - 150
ALL.4101411	0,7	80
ALL.4103486	0,7	80
ALL.4120394	0,7	100
ALL.4101375	0,7	100
ALL.4102059	0,7	80 - 150
ALL.4104168	0,7	80
ALL.4140678	0,7	100
ALL.4180571	0,7	150
ALL.41866	0,7	80
ALL.4102839	0,7	100
ALL.4103897	0,7	80
ALL.4160687	0,7	100
ALL.4103012	0,7	80 - 100
ALL.4101393	0,7	80
ALL.4105134	0,7	200
ALL.4180620	0,7	100
ALL.13897	0,7	100
ALL.4140320	0,7	100
ALL.4104384	0,7	80 - 150
ALL.4105820	0,7	200
ALL.4120595	0,7	100 - 150
ALL.6210067	0,7	80 - 100
ALL.4100945	0,7	80 - 100
ALL.4120133	0,7	100
ALL.4140514	0,7	100
ALL.4140570	0,7	150
ALL.4180243	0,7	100
ALL.11251	0,7	100
ALL.4100338	0,7	80
ALL.4103704	0,7	80
ALL.4100234	0,7	80
ALL.526	0,7	100 - 200
ALL.4103850	0,7	80
ALL.4180897	0,7	150
ALL.50316	0,7	100
ALL.4181136	0,7	100 - 150
ALL.10842	0,7	100
ALL.4180531	0,7	100
ALL.4103558	0,7	80 - 100
ALL.4104429	0,7	80
ALL.4180172	0,7	80
ALL.4190001	0,7	100
ALL.4100502	0,7	80
ALL.4105328	0,7	100
ALL.4140644	0,7	150
ALL.12832	0,7	100
ALL.4101826	0,7	80 - 100
ALL.4102372	0,7	80 - 100
ALL.4103134	0,7	100

Descrizione (*)	Lunghezza (km)	Diametro (mm)
ALL.4103823	0,7	100
ALL.4140593	0,7	100
ALL.11136	0,7	100
ALL.4140038	0,7	80
ALL.4140441	0,7	100 - 150
ALL.4100247	0,7	80 - 100
ALL.4120392	0,7	100
ALL.4120616	0,7	100
ALL.4320304	0,7	150
ALL.4100686	0,7	100
ALL.11051	0,7	100
ALL.4103670	0,7	80
ALL.4104165	0,7	100
ALL.4105543	0,7	100
ALL.4180733	0,7	100 - 150
ALL.4181082	0,7	100
ALL.4181166	0,7	100
ALL.12211	0,7	100
ALL.4102240	0,7	100
ALL.13908	0,7	100
ALL.4100910	0,7	80
ALL.13524	0,7	100
ALL.4103722	0,7	100
ALL.14998	0,7	150
ALL.4100702	0,7	80
ALL.4104532	0,7	100 - 125 - 150
ALL.4100492	0,7	80 - 100
ALL.41231	0,7	50 - 80
ALL.4160459	0,7	100
ALL.4181183	0,7	100
ALL.12908	0,7	100
ALL.79227	0,7	100
ALL.4120439	0,7	80 - 150
ALL.4160500	0,7	100
ALL.4360159	0,7	150
ALL.11003	0,7	100
ALL.13933	0,7	100
ALL.4100094	0,7	100
ALL.4180131	0,7	100
ALL.4102477	0,7	80 - 100
ALL.12516	0,7	100
ALL.12306	0,7	150
ALL.41919	0,7	100 - 150
ALL.4160546	0,7	100
ALL.4103107	0,7	80 - 100
ALL.4104709	0,7	175 - 250
ALL.4105072	0,7	80 - 150
ALL.989	0,7	100
ALL.4100056	0,7	80
ALL.4101402	0,7	80
ALL.4103073	0,7	150
ALL.4140214	0,7	80 - 100
ALL.4103183	0,7	80
ALL.4105056	0,7	100
ALL.4160704	0,7	100
ALL.4140352	0,7	100
ALL.13033	0,7	200
ALL.4103666	0,7	80 - 100
ALL.4120144	0,7	100
ALL.4180432	0,7	80 - 100
ALL.4104897	0,7	80
ALL.4160703	0,7	100
ALL.41680	0,7	80
ALL.4140453	0,7	150
ALL.11044	0,7	100
ALL.13365	0,7	100 - 150
ALL.4100420	0,7	100
ALL.4105042	0,7	150 - 200
ALL.4102975	0,7	80

Descrizione (*)	Lunghezza (km)	Diametro (mm)
ALL.4180837	0,7	150
ALL.4181192	0,7	100
ALL.4104424	0,7	80 - 100
ALL.4140066	0,7	80
ALL.12344	0,7	400
ALL.41898	0,7	80
ALL.4120135	0,7	150
ALL.4100998	0,7	80 - 100
ALL.4104428	0,7	80 - 100
ALL.4101589	0,7	80
ALL.4140422	0,7	100
ALL.4100026	0,7	100 - 150
ALL.4100033	0,7	125 - 150
ALL.4101203	0,7	80 - 100 - 150
ALL.4102295	0,7	80
ALL.4103889	0,7	80 - 150
ALL.4120282	0,7	100
ALL.4160474	0,7	100
ALL.4102768	0,7	80 - 100
ALL.4180722	0,7	100
ALL.11179	0,7	100
ALL.11262	0,7	200
ALL.14489	0,7	200 - 250
ALL.4180130	0,7	100
ALL.4104418	0,7	80
ALL.4105099	0,7	100
ALL.14440	0,7	150
ALL.4101484	0,7	100
ALL.4103742	0,7	100
ALL.1078	0,7	80
ALL.50353	0,7	80 - 100
ALL.41808	0,7	125 - 150
ALL.4101750	0,7	80
ALL.4102935	0,7	80
ALL.4104705	0,7	80 - 100
ALL.14044	0,7	150
ALL.13677	0,7	125 - 150
ALL.4120881	0,7	150
ALL.4180497	0,7	100
ALL.4180726	0,7	200 - 300
ALL.4120066	0,6	150
ALL.13595	0,6	100
ALL.4103223	0,6	250
ALL.4100506	0,6	80 - 150 - 200
ALL.4102241	0,6	80 - 100
ALL.13766	0,6	100
ALL.50041	0,6	150
ALL.4160162	0,6	80
ALL.4300138	0,6	80
ALL.4101859	0,6	80
ALL.4101883	0,6	150
ALL.60529	0,6	50 - 80
ALL.4101965	0,6	50 - 80 - 150
ALL.4101995	0,6	200
ALL.10980	0,6	100
ALL.4102549	0,6	80 - 150
ALL.13364	0,6	100 - 200
ALL.4180901	0,6	100
ALL.259	0,6	150 - 175
ALL.4101493	0,6	100
ALL.4160813	0,6	100
ALL.13598	0,6	100
ALL.4180129	0,6	80
ALL.4101849	0,6	80 - 100
ALL.41210	0,6	100
ALL.13283	0,6	100
ALL.4102635	0,6	80
ALL.4140473	0,6	100
ALL.4140686	0,6	150

Descrizione (*)	Lunghezza (km)	Diametro (mm)
ALL.6210055	0,6	80 - 100
ALL.4103984	0,6	100
ALL.14099	0,6	100
ALL.4102264	0,6	100
ALL.4104107	0,6	80
ALL.4104762	0,6	150
ALL.4120004	0,6	100
ALL.1753	0,6	80 - 100
ALL.13412	0,6	100
ALL.4100901	0,6	150
ALL.4102677	0,6	100
ALL.4320152	0,6	200
ALL.14158	0,6	100
ALL.4100059	0,6	125 - 150
ALL.4101382	0,6	80
ALL.4103807	0,6	100
ALL.4105227	0,6	100
ALL.11270	0,6	100
ALL.14604	0,6	100
ALL.4104082	0,6	80
ALL.4120683	0,6	100
ALL.4180835	0,6	100
ALL.4181002	0,6	100
ALL.773	0,6	80
ALL.4140671	0,6	150
ALL.4102962	0,6	80
ALL.4104980	0,6	100
ALL.4160731	0,6	100
ALL.12695	0,6	100
ALL.4120223	0,6	100
ALL.4103116	0,6	150
ALL.4103736	0,6	80
ALL.4140086	0,6	80
ALL.4160606	0,6	100
ALL.11299	0,6	100
ALL.13936	0,6	100
ALL.4103020	0,6	100
ALL.4160482	0,6	100
ALL.4180128	0,6	100
ALL.4181114	0,6	150
ALL.4103126	0,6	80
ALL.4104076	0,6	80 - 100
ALL.4105076	0,6	150
ALL.4180347	0,6	100
ALL.4120944	0,6	100
ALL.13355	0,6	100
ALL.4100627	0,6	80
ALL.4101044	0,6	80 - 125
ALL.4103086	0,6	100
ALL.4180509	0,6	100
ALL.4102708	0,6	80
ALL.13889	0,6	100
ALL.4104154	0,6	80
ALL.4102210	0,6	100
ALL.4340119	0,6	150 - 200
ALL.4101535	0,6	25 - 100
ALL.4120131	0,6	200
ALL.4104112	0,6	100 - 150
ALL.4180632	0,6	100 - 150
ALL.41586	0,6	80 - 100
ALL.4101098	0,6	150
ALL.4103064	0,6	80 - 100
ALL.4180938	0,6	150
ALL.14364	0,6	100
ALL.4101463	0,6	80 - 100
ALL.4101793	0,6	80
ALL.4160496	0,6	250
ALL.4180607	0,6	100
ALL.4100439	0,6	80

Descrizione (*)	Lunghezza (km)	Diametro (mm)
ALL.4102386	0,6	100 - 150
ALL.4105825	0,6	100
ALL.4160697	0,6	100
ALL.4102756	0,6	100
ALL.4104287	0,6	80
ALL.4181105	0,6	100
ALL.4100462	0,6	80 - 100
ALL.4102921	0,6	80
ALL.4120946	0,6	150
ALL.4140639	0,6	150
ALL.4100815	0,6	100
ALL.4160456	0,6	100
ALL.60004	0,6	250
ALL.4102810	0,6	80
ALL.4105593	0,6	100
ALL.10861	0,6	200
ALL.4102356	0,6	80
ALL.4105392	0,6	100
ALL.4120695	0,6	150
ALL.13849	0,6	100
ALL.13874	0,6	100
ALL.4180245	0,6	80
ALL.10979	0,6	100
ALL.4100787	0,6	80 - 100
ALL.4180739	0,6	100
ALL.12991	0,6	100
ALL.4102679	0,6	80
ALL.4104381	0,6	80 - 150
ALL.4180082	0,6	100
ALL.4102369	0,6	80 - 100
ALL.4120029	0,6	80
ALL.41647	0,6	80 - 100
ALL.4103292	0,6	100
ALL.4105608	0,6	100
ALL.4140159	0,6	100
ALL.1962	0,6	80 - 100 - 150
ALL.13878	0,6	100
ALL.4101483	0,6	80
ALL.4102613	0,6	100
ALL.4103687	0,6	80 - 100
ALL.4101367	0,6	125 - 150
ALL.4181146	0,6	100 - 150
ALL.41522	0,6	125
ALL.4103166	0,6	150
ALL.4102790	0,6	100
ALL.4180462	0,6	100 - 150
ALL.60600	0,6	80
ALL.4105066	0,6	80
ALL.4120853	0,6	150
ALL.4102096	0,6	80
ALL.4104059	0,6	100
ALL.4105244	0,6	80
ALL.4100721	0,6	100
ALL.4101869	0,6	100
ALL.4101940	0,6	150
ALL.4120020	0,6	80
ALL.4103563	0,6	80 - 100
ALL.4140100	0,6	100
ALL.4160264	0,6	200
ALL.14542	0,6	100
ALL.4102668	0,6	80 - 100
ALL.4140660	0,6	150
ALL.4180174	0,6	80
ALL.4181065	0,6	100 - 150
ALL.4640220	0,6	80 - 100
ALL.4103252	0,6	80
ALL.4180980	0,6	100
ALL.4120475	0,6	150
ALL.4140384	0,6	100

(*) Per i metanodotti la cui descrizione contiene dati sensibili è stato riportato un codice numerico univoco.

Descrizione (*)	Lunghezza (km)	Diametro (mm)
ALL.4101345	0,6	100 - 150 - 200
ALL.4181047	0,6	100
ALL.4104949	0,6	80 - 100
ALL.4120773	0,6	150
ALL.4181093	0,6	100
ALL.41193	0,6	100
ALL.4100832	0,6	80 - 150
ALL.4104861	0,6	150
ALL.4105403	0,6	750
ALL.4140559	0,6	100
ALL.4160497	0,6	100
ALL.734	0,6	50 - 80
ALL.945	0,6	80 - 150
ALL.4102547	0,6	80
ALL.10940	0,6	150
ALL.4100311	0,6	80 - 100
ALL.6210084	0,6	80
ALL.4102341	0,6	100
ALL.4160262	0,6	150
ALL.4180213	0,6	100
ALL.4102510	0,6	80
ALL.4103105	0,6	80
ALL.4140511	0,6	150
ALL.42450	0,6	80
ALL.4102274	0,6	80 - 100
ALL.4105116	0,6	150
ALL.4120155	0,6	80 - 100
ALL.4180942	0,6	400
ALL.4100470	0,6	80 - 100
ALL.4120857	0,6	200
ALL.4100619	0,6	80 - 100
ALL.4100931	0,6	100 - 200
ALL.255	0,6	80 - 100
ALL.10864	0,6	100
ALL.11185	0,6	100
ALL.4120090	0,6	100
ALL.1075	0,6	100 - 150 - 175 - 200 - 250
ALL.12939	0,6	100
ALL.4103969	0,6	80
ALL.100054	0,6	100
ALL.4101250	0,6	80
ALL.4140609	0,6	100
ALL.4101217	0,5	125 - 150
ALL.11022	0,5	100
ALL.4103510	0,5	100
ALL.4140588	0,5	150
ALL.13498	0,5	100
ALL.13911	0,5	100
ALL.4101500	0,5	80 - 100
ALL.4101578	0,5	100
ALL.4105721	0,5	100
ALL.376	0,5	80 - 100 - 150
ALL.4100553	0,5	80
ALL.11216	0,5	100
ALL.4103455	0,5	100
ALL.14470	0,5	100
ALL.4103995	0,5	100
ALL.41758	0,5	80 - 125 - 150
ALL.4120338	0,5	150
ALL.4181072	0,5	100
ALL.4100925	0,5	80
ALL.4104794	0,5	80
ALL.4101020	0,5	100
ALL.4105127	0,5	100
ALL.4105232	0,5	100 - 150
ALL.4120757	0,5	200
ALL.4160250	0,5	100
ALL.4104322	0,5	80
ALL.4104621	0,5	80 - 100

Descrizione (*)	Lunghezza (km)	Diametro (mm)
ALL.4180228	0,5	80
ALL.4180372	0,5	100
ALL.4100079	0,5	80
ALL.4104862	0,5	80
ALL.4101122	0,5	80 - 100
ALL.4103778	0,5	80 - 100 - 150
ALL.4120089	0,5	100
ALL.4102749	0,5	80
ALL.4120406	0,5	80 - 100
ALL.4120545	0,5	100
ALL.4100775	0,5	80 - 100
ALL.4101916	0,5	150
ALL.14045	0,5	100
ALL.4102169	0,5	80
ALL.13372	0,5	100 - 150
ALL.41232	0,5	50 - 80
ALL.4101498	0,5	80 - 100
ALL.4102351	0,5	80 - 100
ALL.4103663	0,5	80
ALL.4105561	0,5	100
ALL.4140348	0,5	100
ALL.4160581	0,5	100
ALL.4103267	0,5	80
ALL.4160294	0,5	100
ALL.12875	0,5	100
ALL.13803	0,5	100
ALL.750	0,5	80
ALL.14599	0,5	250
ALL.41577	0,5	100 - 200
ALL.4120562	0,5	100
ALL.4120852	0,5	100
ALL.4100371	0,5	80
ALL.4101005	0,5	100
ALL.4101359	0,5	80
ALL.4120277	0,5	100
ALL.10786	0,5	100
ALL.4102233	0,5	80
ALL.4104304	0,5	100
ALL.4180870	0,5	100
ALL.11184	0,5	400
ALL.15007	0,5	200
ALL.4101002	0,5	150
ALL.1742	0,5	80
ALL.4101053	0,5	80 - 100
ALL.4101560	0,5	80 - 100
ALL.4102206	0,5	100
ALL.4104392	0,5	80
ALL.11032	0,5	100
ALL.11271	0,5	100
ALL.4103160	0,5	80
ALL.4104859	0,5	200
ALL.4103322	0,5	100
ALL.11077	0,5	100
ALL.11103	0,5	100
ALL.4160728	0,5	100
ALL.4100343	0,5	80 - 100
ALL.4103243	0,5	200
ALL.4120517	0,5	100
ALL.4320009	0,5	200
ALL.13848	0,5	100
ALL.41927	0,5	80
ALL.4120800	0,5	100
ALL.14385	0,5	80 - 100
ALL.4102192	0,5	80
ALL.4103115	0,5	100
ALL.4101664	0,5	80
ALL.4103306	0,5	80 - 150
ALL.4120499	0,5	150
ALL.4180808	0,5	100

(*) Per i metanodotti la cui descrizione contiene dati sensibili è stato riportato un codice numerico univoco.

Descrizione (*)	Lunghezza (km)	Diametro (mm)
ALL.677	0,5	50
ALL.10919	0,5	100 - 200
ALL.11252	0,5	150
ALL.14090	0,5	100
ALL.4100453	0,5	80
ALL.4103627	0,5	150
ALL.4120581	0,5	150
ALL.4140649	0,5	100
ALL.12571	0,5	100
ALL.4102924	0,5	80
ALL.753	0,5	150 - 175
ALL.4103365	0,5	80
ALL.4104081	0,5	80 - 100
ALL.4104833	0,5	80
ALL.4120225	0,5	100
ALL.1069	0,5	80 - 100
ALL.4101357	0,5	80 - 100 - 200
ALL.4120888	0,5	200
ALL.4180973	0,5	100
ALL.4181187	0,5	100
ALL.13361	0,5	100
ALL.14129	0,5	100
ALL.41816	0,5	80 - 100
ALL.12333	0,5	100
ALL.4104842	0,5	80 - 100
ALL.4140369	0,5	100
ALL.11195	0,5	100
ALL.13937	0,5	100
ALL.4102797	0,5	80
ALL.4103070	0,5	100 - 150
ALL.4120443	0,5	100
ALL.41572	0,5	100
ALL.4100527	0,5	80 - 100
ALL.4104404	0,5	100
ALL.4120570	0,5	100
ALL.41169	0,5	400
ALL.4100093	0,5	80
ALL.4101310	0,5	80 - 100
ALL.4104149	0,5	100
ALL.4105205	0,5	80
ALL.4160772	0,5	100
ALL.4180997	0,5	100
ALL.12844	0,5	100
ALL.14875	0,5	100
ALL.4100953	0,5	100
ALL.4140003	0,5	100
ALL.4180413	0,5	100
ALL.50233	0,5	50 - 80 - 100
ALL.4100197	0,5	80
ALL.4140210	0,5	100
ALL.4181139	0,5	100
ALL.4101819	0,5	100
ALL.4104071	0,5	80
ALL.13352	0,5	100
ALL.4101257	0,5	80
ALL.4104595	0,5	100
ALL.4160150	0,5	80
ALL.4160472	0,5	100
ALL.12435	0,5	100
ALL.4140067	0,5	80
ALL.4140493	0,5	100
ALL.4180906	0,5	100
ALL.14065	0,5	100
ALL.4103189	0,5	80 - 100
ALL.4120027	0,5	100
ALL.12360	0,5	100
ALL.4140041	0,5	150
ALL.4140347	0,5	100
ALL.12428	0,5	100

(*) Per i metanodotti la cui descrizione contiene dati sensibili è stato riportato un codice numerico univoco.

Descrizione (*)	Lunghezza (km)	Diametro (mm)
ALL.12740	0,5	100
ALL.14068	0,5	100
ALL.4105581	0,5	100
ALL.4120503	0,5	100
ALL.4180390	0,5	100
ALL.41459	0,5	80
ALL.4320212	0,5	150
ALL.4320294	0,5	100
ALL.12990	0,5	100
ALL.4120520	0,5	150
ALL.4140164	0,5	80
ALL.14152	0,5	150
ALL.50234	0,5	80 - 100
ALL.4101084	0,5	80
ALL.4104281	0,5	80
ALL.4120032	0,5	100
ALL.4140073	0,5	100
ALL.4320298	0,5	150
ALL.4101428	0,5	80
ALL.4101852	0,5	200
ALL.4104293	0,5	200
ALL.4101436	0,5	80
ALL.4120009	0,5	80
ALL.4120359	0,5	100
ALL.4105759	0,5	100
ALL.4120769	0,5	300
ALL.4180063	0,5	80 - 100
ALL.1098	0,5	50 - 80
ALL.4102553	0,5	100
ALL.4105107	0,5	200
ALL.4120190	0,5	100 - 150 - 200
ALL.4170000	0,5	100
ALL.4102242	0,5	80
ALL.4180314	0,5	100
ALL.10988	0,5	100
ALL.4102693	0,5	80
ALL.4140377	0,5	100
ALL.4160161	0,5	80
ALL.4181150	0,5	100
ALL.4104315	0,5	100
ALL.4120178	0,5	150
ALL.4160338	0,5	100
ALL.4160396	0,5	100
ALL.4180861	0,5	100 - 150
ALL.14074	0,5	100
ALL.4102667	0,5	80 - 100
ALL.4103808	0,5	100
ALL.4181169	0,5	100
ALL.4103233	0,5	80
ALL.4160658	0,5	100
ALL.4101150	0,5	80
ALL.4140462	0,5	100
ALL.12331	0,5	100
ALL.4103886	0,5	100
ALL.4160451	0,5	100
ALL.4100131	0,5	100
ALL.4102767	0,5	100
ALL.4105511	0,5	100
ALL.4102080	0,5	80
ALL.4120453	0,5	100
ALL.14169	0,5	100
ALL.4100826	0,5	80 - 150
ALL.4180738	0,5	150 - 250
ALL.12332	0,5	400
ALL.4100853	0,5	100
ALL.4100954	0,5	80
ALL.4140605	0,5	150
ALL.4160730	0,5	100
ALL.8035	0,5	80 - 100

Descrizione (*)	Lunghezza (km)	Diametro (mm)
ALL.12207	0,5	100
ALL.4120265	0,5	200
ALL.4140270	0,5	100
ALL.4140469	0,5	100
ALL.4181203	0,5	100
ALL.4100337	0,5	80
ALL.4101610	0,5	80
ALL.4101766	0,5	80 - 125
ALL.4102130	0,5	125
ALL.4102984	0,5	80
ALL.4104834	0,5	80 - 100
ALL.12358	0,5	100
ALL.4140610	0,5	250
ALL.4180956	0,5	100
ALL.4600533	0,5	80 - 250
ALL.14718	0,5	100
ALL.41906	0,5	100
ALL.4102731	0,5	80
ALL.10990	0,5	200
ALL.60307	0,5	80 - 100
ALL.4102702	0,5	80
ALL.4105236	0,5	150
ALL.4120661	0,5	150
ALL.4160158	0,5	100
ALL.4104412	0,5	80
ALL.4102018	0,5	80
ALL.4102437	0,5	100
ALL.4140093	0,5	100
ALL.12347	0,5	100
ALL.4100035	0,5	80 - 100 - 150
ALL.4180322	0,5	80
ALL.12267	0,5	100
ALL.4104175	0,5	80 - 100
ALL.12586	0,5	400
ALL.41761	0,5	80 - 100
ALL.4100358	0,5	100
ALL.4105569	0,5	100
ALL.11199	0,5	100
ALL.4102380	0,5	100
ALL.4104400	0,5	80
ALL.4120044	0,5	100
ALL.4160330	0,5	100
ALL.14042	0,5	100
ALL.4103632	0,5	80
ALL.4103950	0,5	100
ALL.41121	0,5	80 - 100
ALL.4102350	0,5	100 - 150
ALL.4160747	0,5	100
ALL.4180543	0,5	100
ALL.4180633	0,5	100
ALL.4140504	0,5	100
ALL.4160568	0,5	200
ALL.4180974	0,5	100
ALL.14133	0,5	100
ALL.4101511	0,5	80
ALL.4105734	0,5	100
ALL.4180727	0,5	100
ALL.10816	0,4	200
ALL.4100798	0,4	80
ALL.4103751	0,4	100
ALL.41248	0,4	80 - 100
ALL.4101846	0,4	80
ALL.4160038	0,4	80 - 100
ALL.4181091	0,4	100
ALL.4104807	0,4	100
ALL.4104401	0,4	80 - 100
ALL.4180098	0,4	80 - 100
ALL.12761	0,4	100
ALL.14694	0,4	100

(*) Per i metanodotti la cui descrizione contiene dati sensibili è stato riportato un codice numerico univoco.

Descrizione (*)	Lunghezza (km)	Diametro (mm)
ALL.4102108	0,4	100
ALL.4102116	0,4	100
ALL.4102680	0,4	150
ALL.4103397	0,4	80
ALL.41098	0,4	80
ALL.4101086	0,4	80
ALL.4102378	0,4	100
ALL.4103418	0,4	80 - 175 - 200
ALL.4103786	0,4	100
ALL.4104338	0,4	80
ALL.13797	0,4	100
ALL.4102486	0,4	80 - 100
ALL.4120794	0,4	200
ALL.4180977	0,4	100
ALL.4181154	0,4	100
ALL.90131	0,4	80
ALL.4101719	0,4	150
ALL.4120194	0,4	80
ALL.4160103	0,4	80
ALL.4160485	0,4	100
ALL.10850	0,4	100
ALL.12261	0,4	100
ALL.13153	0,4	100
ALL.13416	0,4	100
ALL.13549	0,4	100
ALL.4100928	0,4	80
ALL.4180116	0,4	80
ALL.4100615	0,4	80
ALL.4160424	0,4	150
ALL.4200071	0,4	500
ALL.11211	0,4	100
ALL.4120651	0,4	100
ALL.4140051	0,4	100
ALL.4181120	0,4	100
ALL.4104319	0,4	400
ALL.4105166	0,4	80
ALL.4140312	0,4	100
ALL.4100676	0,4	100 - 400
ALL.4104704	0,4	100
ALL.4150000	0,4	100
ALL.4160469	0,4	100
ALL.11174	0,4	100 - 150
ALL.4100422	0,4	80
ALL.4101295	0,4	80
ALL.4104703	0,4	80 - 100
ALL.4160132	0,4	100 - 150
ALL.4101111	0,4	80
ALL.4104173	0,4	80
ALL.4105521	0,4	100
ALL.41240	0,4	100
ALL.4101018	0,4	200
ALL.4105155	0,4	80
ALL.4180535	0,4	100
ALL.4600017	0,4	100
ALL.11172	0,4	100
ALL.4103348	0,4	80
ALL.4105024	0,4	100
ALL.4120150	0,4	150
ALL.4180666	0,4	100
ALL.4180854	0,4	100
ALL.4104994	0,4	80 - 100
ALL.4181103	0,4	150
ALL.4120637	0,4	150 - 250
ALL.4140521	0,4	200
ALL.13946	0,4	100
ALL.100007	0,4	100 - 125 - 150
ALL.4104142	0,4	80 - 100
ALL.4105661	0,4	100
ALL.639	0,4	50 - 80 - 100 - 150

Descrizione (*)	Lunghezza (km)	Diametro (mm)
ALL.4101515	0,4	100
ALL.4103733	0,4	80
ALL.13535	0,4	150 - 200 - 400
ALL.4160085	0,4	80 - 100
ALL.4104421	0,4	80
ALL.4103271	0,4	80 - 100
ALL.4104850	0,4	80
ALL.4120951	0,4	200
ALL.4103565	0,4	150 - 200
ALL.4140079	0,4	80
ALL.4180187	0,4	150
ALL.14100	0,4	100
ALL.4140219	0,4	100
ALL.12235	0,4	100
ALL.4102403	0,4	80 - 100
ALL.4160668	0,4	250
ALL.4180326	0,4	100
ALL.1721	0,4	50 - 100
ALL.4104998	0,4	100
ALL.4160229	0,4	100 - 150
ALL.41846	0,4	80 - 100
ALL.4103872	0,4	80
ALL.4103877	0,4	80
ALL.1208	0,4	100
ALL.41246	0,4	80 - 100 - 150
ALL.60520	0,4	80
ALL.4140372	0,4	100
ALL.4180289	0,4	100
ALL.14159	0,4	100
ALL.4101444	0,4	100
ALL.4102171	0,4	80
ALL.12885	0,4	100 - 150
ALL.14329	0,4	100
ALL.4180066	0,4	100
ALL.4180862	0,4	150
ALL.14997	0,4	100
ALL.4105512	0,4	100
ALL.4140359	0,4	100
ALL.4140118	0,4	250 - 400
ALL.13113	0,4	150
ALL.41952	0,4	80
ALL.4101551	0,4	100
ALL.4120241	0,4	100
ALL.4160427	0,4	80 - 100
ALL.4180474	0,4	100
ALL.4101813	0,4	80 - 100
ALL.11297	0,4	100
ALL.4140716	0,4	150
ALL.4180555	0,4	100
ALL.4103188	0,4	80 - 100
ALL.4120718	0,4	100
ALL.13491	0,4	150
ALL.4102319	0,4	80
ALL.4100250	0,4	80
ALL.4160822	0,4	100
ALL.4320310	0,4	100
ALL.4102958	0,4	100
ALL.4104725	0,4	80
ALL.4120548	0,4	80 - 100
ALL.4140732	0,4	100
ALL.4160709	0,4	150
ALL.41083	0,4	100
ALL.4100196	0,4	80
ALL.4181133	0,4	100
ALL.11189	0,4	100
ALL.41531	0,4	125 - 150
ALL.4101334	0,4	100
ALL.4120201	0,4	100
ALL.4120660	0,4	300

(*) Per i metanodotti la cui descrizione contiene dati sensibili è stato riportato un codice numerico univoco.

Descrizione (*)	Lunghezza (km)	Diametro (mm)
ALL.12487	0,4	100
ALL.4101886	0,4	100
ALL.1419	0,4	50 - 80
ALL.13221	0,4	80 - 100
ALL.4160238	0,4	80 - 100
ALL.4160767	0,4	100
ALL.4180892	0,4	150
ALL.276	0,4	80 - 100
ALL.4105038	0,4	80 - 100
ALL.13377	0,4	150
ALL.4101567	0,4	125 - 250
ALL.4105060	0,4	150
ALL.4120048	0,4	100
ALL.4120863	0,4	250
ALL.4180826	0,4	250
ALL.4102842	0,4	150
ALL.4101836	0,4	80
ALL.4160645	0,4	100
ALL.12496	0,4	100
ALL.4102290	0,4	80
ALL.4102624	0,4	100
ALL.4180503	0,4	100
ALL.13984	0,4	100
ALL.14383	0,4	150
ALL.41368	0,4	100 - 125 - 150
ALL.4120668	0,4	100 - 150
ALL.60512	0,4	150
ALL.4101403	0,4	125 - 150
ALL.4140418	0,4	100
ALL.4680212	0,4	200
ALL.4101143	0,4	80
ALL.4103973	0,4	80
ALL.4104370	0,4	80
ALL.4180850	0,4	150
ALL.4100797	0,4	80
ALL.4181179	0,4	100
ALL.12733	0,4	100
ALL.4101262	0,4	80
ALL.4102037	0,4	80
ALL.12717	0,4	100
ALL.4180421	0,4	100
ALL.14759	0,4	100
ALL.4102166	0,4	100
ALL.4103694	0,4	80
ALL.4104605	0,4	100
ALL.4160319	0,4	100
ALL.4102772	0,4	80
ALL.41120	0,4	150 - 200
ALL.322	0,4	100
ALL.50280	0,4	125 - 150
ALL.4100614	0,4	150
ALL.4101677	0,4	150 - 200
ALL.4105639	0,4	100
ALL.4160806	0,4	100
ALL.50147	0,4	80 - 100
ALL.4100706	0,4	80 - 100
ALL.4103793	0,4	100
ALL.4104700	0,4	80
ALL.4160077	0,4	100
ALL.4160458	0,4	100
ALL.4160207	0,4	150
ALL.12429	0,4	100
ALL.4101266	0,4	150
ALL.4102875	0,4	80
ALL.4105014	0,4	80 - 100
ALL.4160483	0,4	150
ALL.13553	0,4	100
ALL.14371	0,4	100
ALL.41058	0,4	80

Descrizione (*)	Lunghezza (km)	Diametro (mm)
ALL.41890	0,4	100 - 150 - 200
ALL.4120055	0,4	150
ALL.4140246	0,4	100
ALL.4140581	0,4	100
ALL.4103421	0,4	80 - 100
ALL.6210054	0,4	80 - 100
ALL.11116	0,4	100
ALL.13371	0,4	100
ALL.4103454	0,4	80
ALL.4104223	0,4	80
ALL.4160845	0,4	100
ALL.607	0,4	80 - 100
ALL.13939	0,4	100
ALL.4120538	0,4	100
ALL.4140094	0,4	100
ALL.4103719	0,4	80 - 100
ALL.4160551	0,4	100
ALL.100016	0,4	100
ALL.4103922	0,4	80
ALL.4104831	0,4	80
ALL.4140690	0,4	100
ALL.4160000	0,4	80 - 100
ALL.4180924	0,4	100 - 150
ALL.4104073	0,4	80
ALL.4140239	0,4	100
ALL.4140479	0,4	100
ALL.4102577	0,4	80
ALL.4102641	0,4	150
ALL.4104589	0,4	80
ALL.4160397	0,4	100
ALL.101	0,4	150
ALL.13378	0,4	150
ALL.14580	0,4	100
ALL.4102581	0,4	80
ALL.4104922	0,4	150
ALL.4120902	0,4	150
ALL.4120960	0,4	100
ALL.12256	0,4	100
ALL.4105094	0,4	80
ALL.4160840	0,4	100 - 200
ALL.4180179	0,4	80
ALL.12244	0,4	150 - 200
ALL.4100362	0,4	80 - 100
ALL.4103928	0,4	80
ALL.4104624	0,4	80
ALL.4120343	0,4	100
ALL.4104498	0,4	100
ALL.4140682	0,4	150
ALL.12482	0,4	100
ALL.41395	0,4	80
ALL.4120692	0,4	100
ALL.4100606	0,4	80
ALL.4120175	0,4	400
ALL.4120904	0,4	100
ALL.4160274	0,4	100
ALL.11110	0,4	100
ALL.41354	0,4	80 - 100
ALL.4160643	0,4	100
ALL.4102828	0,4	80
ALL.4104469	0,4	80
ALL.4181137	0,4	100
ALL.1907	0,4	80 - 100
ALL.40060	0,4	100
ALL.4140387	0,4	100
ALL.4100513	0,4	80 - 100
ALL.4103047	0,4	80 - 100
ALL.4120127	0,4	80 - 100
ALL.4180331	0,4	100
ALL.12234	0,4	100

Descrizione (*)	Lunghezza (km)	Diametro (mm)
ALL.13517	0,4	100 - 400
ALL.4101558	0,4	80
ALL.4104028	0,4	100
ALL.14423	0,4	100
ALL.41723	0,4	80 - 100
ALL.4102028	0,4	80
ALL.4103192	0,4	80
ALL.4160297	0,4	200
ALL.215	0,4	80
ALL.4102394	0,4	100
ALL.4104371	0,4	80
ALL.4160203	0,4	80
ALL.4180391	0,4	100
ALL.6210060	0,4	80 - 100
ALL.50238	0,4	100 - 150
ALL.10942	0,4	100
ALL.4104657	0,4	80
ALL.4150011	0,4	100
ALL.12370	0,4	100 - 150
ALL.4101814	0,4	80
ALL.4180560	0,4	100
ALL.14003	0,4	100
ALL.4103426	0,4	80
ALL.4120283	0,4	100
ALL.4103519	0,4	100
ALL.4105135	0,4	150
ALL.4160042	0,4	80
ALL.41460	0,4	80
ALL.4100325	0,4	80
ALL.4103579	0,4	80
ALL.4120379	0,4	150
ALL.4160222	0,4	150
ALL.1792	0,4	80 - 150 - 200
ALL.4102246	0,4	80
ALL.4102980	0,4	80 - 100
ALL.4105031	0,4	80
ALL.4120285	0,4	150
ALL.4140728	0,4	100
ALL.14025	0,4	100
ALL.4102979	0,4	80 - 100
ALL.12942	0,4	100
ALL.41380	0,4	150
ALL.4101166	0,4	80
ALL.4104461	0,4	80 - 100
ALL.4105314	0,4	100
ALL.4120950	0,4	100 - 300
ALL.4180109	0,4	80
ALL.4181062	0,4	100
ALL.10848	0,3	100
ALL.10930	0,3	100
ALL.4100212	0,3	80
ALL.4102847	0,3	80
ALL.4104108	0,3	100
ALL.4140495	0,3	200
ALL.60613	0,3	80 - 150
ALL.4160738	0,3	100
ALL.4180665	0,3	100
ALL.4101639	0,3	80
ALL.4102391	0,3	80
ALL.4140653	0,3	250
ALL.4160164	0,3	100
ALL.4104416	0,3	80
ALL.4105505	0,3	100
ALL.13090	0,3	100
ALL.13417	0,3	100
ALL.60308	0,3	80
ALL.4100793	0,3	80
ALL.4102544	0,3	80
ALL.4102961	0,3	80

Descrizione (*)	Lunghezza (km)	Diametro (mm)
ALL.4120409	0,3	200
ALL.12743	0,3	100
ALL.13602	0,3	100
ALL.884	0,3	50 - 80
ALL.4100733	0,3	80 - 100
ALL.4104954	0,3	80 - 100
ALL.4140505	0,3	150
ALL.4160486	0,3	100
ALL.4160044	0,3	80
ALL.13414	0,3	100
ALL.14066	0,3	100
ALL.4104920	0,3	80
ALL.11181	0,3	100
ALL.60256	0,3	150
ALL.4102954	0,3	80
ALL.50339	0,3	175 - 200
ALL.4102654	0,3	100
ALL.4104023	0,3	80
ALL.4140017	0,3	100
ALL.4180356	0,3	100
ALL.642	0,3	40 - 80
ALL.2309	0,3	200
ALL.4160307	0,3	100
ALL.50183	0,3	100
ALL.4101221	0,3	80
ALL.4103559	0,3	80
ALL.4103600	0,3	80
ALL.4320018	0,3	200
ALL.41381	0,3	80 - 100
ALL.4102268	0,3	80
ALL.4140117	0,3	100
ALL.4140496	0,3	100
ALL.4180338	0,3	100
ALL.6034	0,3	50
ALL.4101651	0,3	100
ALL.4103696	0,3	80
ALL.4104990	0,3	80
ALL.4180233	0,3	80
ALL.4104491	0,3	100
ALL.4140432	0,3	100
ALL.11192	0,3	400
ALL.4104817	0,3	80 - 100
ALL.4140611	0,3	100
ALL.4160090	0,3	80
ALL.11160	0,3	400
ALL.4103117	0,3	80
ALL.4103259	0,3	80
ALL.4103668	0,3	100
ALL.4103783	0,3	80
ALL.4181008	0,3	100
ALL.14603	0,3	100
ALL.4104177	0,3	80
ALL.4160431	0,3	100
ALL.13357	0,3	100
ALL.13488	0,3	150
ALL.13600	0,3	100 - 150
ALL.41084	0,3	80 - 100
ALL.4160348	0,3	100
ALL.4160617	0,3	150
ALL.4160748	0,3	100
ALL.4180908	0,3	100
ALL.12960	0,3	100
ALL.13830	0,3	100
ALL.4101037	0,3	150
ALL.4102320	0,3	80
ALL.4120593	0,3	100
ALL.4102915	0,3	100
ALL.6210092	0,3	100
ALL.41116	0,3	100

Descrizione (*)	Lunghezza (km)	Diametro (mm)
ALL.4120014	0,3	80
ALL.4120929	0,3	250
ALL.4180323	0,3	80
ALL.1425	0,3	50 - 65 - 100
ALL.13617	0,3	400
ALL.4100114	0,3	150
ALL.4100129	0,3	200
ALL.4104202	0,3	80
ALL.4104578	0,3	80
ALL.4160073	0,3	80
ALL.4180648	0,3	100
ALL.4320379	0,3	150
ALL.8135	0,3	80 - 100
ALL.4100202	0,3	80
ALL.4101648	0,3	80 - 100
ALL.4104967	0,3	100
ALL.4181201	0,3	100
ALL.12334	0,3	100
ALL.12473	0,3	100
ALL.41697	0,3	80
ALL.60503	0,3	80 - 100
ALL.4101611	0,3	200
ALL.4102172	0,3	80 - 100
ALL.4104325	0,3	100
ALL.4120564	0,3	100
ALL.375	0,3	50 - 80
ALL.50209	0,3	50 - 80 - 100
ALL.4100682	0,3	80
ALL.4140622	0,3	150
ALL.4160225	0,3	80
ALL.4181058	0,3	100
ALL.4181135	0,3	150
ALL.2418	0,3	50 - 80 - 100
ALL.12578	0,3	250
ALL.4180605	0,3	150
ALL.14867	0,3	100
ALL.4101249	0,3	80 - 100
ALL.14384	0,3	150
ALL.4102113	0,3	100
ALL.4103082	0,3	80 - 100
ALL.4120733	0,3	150
ALL.4140045	0,3	100
ALL.12417	0,3	100
ALL.14877	0,3	200
ALL.4100103	0,3	80 - 100 - 125
ALL.4120200	0,3	100
ALL.4160017	0,3	100
ALL.41280	0,3	125 - 150
ALL.4101802	0,3	80
ALL.4105245	0,3	80 - 100
ALL.4160221	0,3	150
ALL.12249	0,3	100
ALL.13913	0,3	100
ALL.4103703	0,3	80
ALL.11156	0,3	100
ALL.41162	0,3	175 - 200
ALL.4101684	0,3	100
ALL.4104163	0,3	80
ALL.4120560	0,3	200
ALL.6028	0,3	80
ALL.13431	0,3	100
ALL.14565	0,3	100 - 200
ALL.41122	0,3	80 - 100
ALL.4100612	0,3	100
ALL.4101681	0,3	80 - 100
ALL.4103570	0,3	80
ALL.4104505	0,3	100
ALL.4160705	0,3	200
ALL.4181186	0,3	100

Descrizione (*)	Lunghezza (km)	Diametro (mm)
ALL.4140012	0,3	100
ALL.4180481	0,3	100
ALL.4102705	0,3	80
ALL.4104282	0,3	100
ALL.4160745	0,3	100
ALL.12989	0,3	100
ALL.4100643	0,3	80 - 100
ALL.4101777	0,3	80 - 100
ALL.4103659	0,3	100
ALL.4103779	0,3	200
ALL.4104676	0,3	100
ALL.4104701	0,3	80 - 100
ALL.4120490	0,3	100
ALL.4101021	0,3	80
ALL.4103204	0,3	80 - 100
ALL.4104151	0,3	80
ALL.4104359	0,3	80
ALL.4104814	0,3	80
ALL.262	0,3	50 - 80
ALL.4104266	0,3	80 - 100
ALL.4180083	0,3	80
ALL.4180220	0,3	100
ALL.233	0,3	100 - 150
ALL.818	0,3	80 - 150
ALL.4102540	0,3	80
ALL.4120417	0,3	100
ALL.4160133	0,3	100
ALL.12405	0,3	100
ALL.4100168	0,3	125 - 150
ALL.4100190	0,3	80 - 100
ALL.4101520	0,3	100
ALL.4105655	0,3	100
ALL.4180778	0,3	100
ALL.14587	0,3	400
ALL.4101499	0,3	80
ALL.4103262	0,3	80 - 100
ALL.4103918	0,3	80 - 100
ALL.4160384	0,3	100
ALL.4180558	0,3	80
ALL.4101929	0,3	80
ALL.4104883	0,3	100
ALL.4105083	0,3	80 - 100
ALL.4180907	0,3	100
ALL.4180981	0,3	100
ALL.4620966	0,3	100
ALL.41466	0,3	80
ALL.4104471	0,3	80
ALL.4120493	0,3	100 - 150
ALL.4120685	0,3	100
ALL.4120686	0,3	100
ALL.4120707	0,3	100
ALL.4140202	0,3	100
ALL.4160394	0,3	100
ALL.4160563	0,3	100
ALL.12343	0,3	100
ALL.4101858	0,3	80 - 100
ALL.4102432	0,3	80 - 100
ALL.4104221	0,3	100
ALL.50250	0,3	80
ALL.4160809	0,3	100
ALL.41668	0,3	80
ALL.41939	0,3	80
ALL.4103730	0,3	80
ALL.13458	0,3	100
ALL.78185	0,3	80 - 100
ALL.4102051	0,3	80
ALL.4102973	0,3	100
ALL.883	0,3	50 - 80
ALL.14487	0,3	200 - 300

(*) Per i metanodotti la cui descrizione contiene dati sensibili è stato riportato un codice numerico univoco.

Descrizione (*)	Lunghezza (km)	Diametro (mm)
ALL.14898	0,3	100
ALL.4180307	0,3	80
ALL.13353	0,3	150
ALL.4101513	0,3	100
ALL.4104458	0,3	150
ALL.4180508	0,3	100 - 150
ALL.4180856	0,3	100
ALL.4101893	0,3	80
ALL.4101973	0,3	100
ALL.4104102	0,3	200
ALL.4101192	0,3	80
ALL.4101392	0,3	80
ALL.4103480	0,3	80
ALL.4103861	0,3	100
ALL.4104900	0,3	80
ALL.4160487	0,3	100
ALL.4100732	0,3	100
ALL.4102803	0,3	80
ALL.4104200	0,3	100
ALL.4104632	0,3	100
ALL.13930	0,3	100
ALL.50287	0,3	100
ALL.4101974	0,3	80
ALL.4102527	0,3	150
ALL.4103212	0,3	80
ALL.4105017	0,3	100
ALL.4120235	0,3	150
ALL.4100195	0,3	80 - 250
ALL.4103697	0,3	80
ALL.4120908	0,3	100
ALL.12403	0,3	100
ALL.4100938	0,3	80
ALL.4103907	0,3	80
ALL.4120530	0,3	100
ALL.4120909	0,3	150
ALL.4140000	0,3	150
ALL.4140702	0,3	100
ALL.4160019	0,3	80 - 100
ALL.4160649	0,3	100 - 150
ALL.50198	0,3	50 - 80 - 100
ALL.4140652	0,3	150
ALL.4180107	0,3	80
ALL.41621	0,3	80
ALL.41670	0,3	80
ALL.4100660	0,3	80
ALL.4101407	0,3	150
ALL.4103052	0,3	80 - 100
ALL.4103952	0,3	100
ALL.4140300	0,3	100
ALL.4140591	0,3	100 - 150
ALL.4170014	0,3	100
ALL.4180359	0,3	100
ALL.6166	0,3	200
ALL.4102407	0,3	150
ALL.4104185	0,3	80
ALL.4104950	0,3	150
ALL.4120366	0,3	100
ALL.10777	0,3	250 - 300
ALL.10912	0,3	100
ALL.13679	0,3	100
ALL.100103	0,3	100
ALL.4102692	0,3	80 - 100
ALL.4103179	0,3	150
ALL.4120037	0,3	80
ALL.12281	0,3	100
ALL.4120370	0,3	200
ALL.4160270	0,3	100
ALL.4160630	0,3	200
ALL.4181060	0,3	100 - 150

(*) Per i metanodotti la cui descrizione contiene dati sensibili è stato riportato un codice numerico univoco.

Descrizione (*)	Lunghezza (km)	Diametro (mm)
ALL.4100331	0,3	80
ALL.4101728	0,3	80
ALL.4104510	0,3	80
ALL.4100300	0,3	80
ALL.4100941	0,3	100
ALL.4102207	0,3	80
ALL.4120276	0,3	100
ALL.4120836	0,3	150
ALL.4140002	0,3	80
ALL.4140675	0,3	100
ALL.4180330	0,3	100
ALL.10815	0,3	100
ALL.11023	0,3	100
ALL.11033	0,3	100
ALL.4101115	0,3	100
ALL.4102517	0,3	80 - 100
ALL.4102788	0,3	80
ALL.4103925	0,3	100
ALL.4120844	0,3	150
ALL.14018	0,3	100
ALL.4101755	0,3	80
ALL.4104517	0,3	80
ALL.4120703	0,3	100
ALL.4101245	0,3	300
ALL.4101659	0,3	80
ALL.4105131	0,3	80
ALL.4120134	0,3	150
ALL.4160679	0,3	100 - 150
ALL.4100803	0,3	100
ALL.4140082	0,3	80
ALL.4140122	0,3	150
ALL.4160081	0,3	100
ALL.4160174	0,3	100
ALL.4170020	0,3	80 - 100
ALL.2246	0,3	50
ALL.4101007	0,3	200
ALL.4101620	0,3	100
ALL.4103656	0,3	80 - 100
ALL.4120488	0,3	200
ALL.4140444	0,3	100
ALL.4180679	0,3	100
ALL.12411	0,3	400
ALL.4101366	0,3	80 - 100
ALL.4120400	0,3	150
ALL.4160460	0,3	100 - 150
ALL.4180614	0,3	300
ALL.4100344	0,3	80
ALL.4102010	0,3	80 - 100
ALL.4102774	0,3	100
ALL.4102844	0,3	100
ALL.4102968	0,3	80
ALL.4160101	0,3	80 - 100
ALL.4160379	0,3	100
ALL.4160737	0,3	100
ALL.4180313	0,3	80 - 100
ALL.11091	0,3	100
ALL.12489	0,3	150
ALL.4101224	0,3	100
ALL.4104334	0,3	80 - 100
ALL.488	0,3	80
ALL.11240	0,3	100
ALL.13548	0,3	100 - 200
ALL.14373	0,3	100
ALL.4120653	0,3	150
ALL.4160522	0,3	100
ALL.4180989	0,3	150
ALL.6220114	0,3	100
ALL.12252	0,3	100
ALL.41457	0,3	80 - 100

(*) Per i metanodotti la cui descrizione contiene dati sensibili è stato riportato un codice numerico univoco.

Descrizione (*)	Lunghezza (km)	Diametro (mm)
ALL.100002	0,3	100
ALL.4102660	0,3	80
ALL.4180999	0,3	150
ALL.4181212	0,3	100 - 150
ALL.41528	0,3	100
ALL.4100149	0,3	80
ALL.4120084	0,3	100
ALL.4160260	0,3	100
ALL.4160578	0,3	100
ALL.4180898	0,3	100
ALL.2076	0,3	175
ALL.11009	0,3	100
ALL.14571	0,3	100
ALL.4104307	0,3	80
ALL.4120505	0,3	100
ALL.4120905	0,3	150
ALL.4140596	0,3	100
ALL.4160306	0,3	80
ALL.4160797	0,3	100
ALL.4102302	0,3	100
ALL.4160473	0,3	100
ALL.4181025	0,3	150
ALL.4181089	0,3	100
ALL.4181184	0,3	100
ALL.4140039	0,3	100
ALL.4160624	0,3	100 - 200
ALL.13802	0,3	100
ALL.14046	0,3	100
ALL.4100014	0,3	250
ALL.4100691	0,3	100 - 125
ALL.4102746	0,3	80
ALL.4104058	0,3	80
ALL.4104295	0,3	80 - 100
ALL.4160100	0,3	100
ALL.4160621	0,3	100
ALL.4160834	0,3	100
ALL.4180494	0,3	100 - 150
ALL.14466	0,3	100
ALL.4102446	0,3	80
ALL.4103270	0,3	80
ALL.4103718	0,3	80
ALL.4104579	0,3	150
ALL.4105169	0,3	100
ALL.4120586	0,3	100
ALL.4103805	0,3	80 - 100
ALL.4104720	0,3	80
ALL.4160231	0,3	100
ALL.4160781	0,3	400
ALL.4180114	0,3	80
ALL.4180654	0,3	100
ALL.4180734	0,3	100
ALL.4100568	0,3	80 - 100
ALL.4101783	0,3	80
ALL.4102815	0,3	80
ALL.4120335	0,3	100
ALL.4160248	0,3	100
ALL.4160829	0,3	100
ALL.12748	0,3	150
ALL.14019	0,3	100
ALL.41471	0,3	80
ALL.4102586	0,3	80 - 100
ALL.4103556	0,3	100
ALL.4120745	0,3	150
ALL.4120855	0,3	80 - 150
ALL.10920	0,3	100
ALL.11198	0,3	100
ALL.4103214	0,3	80
ALL.4103657	0,3	80
ALL.4120073	0,3	100

Descrizione (*)	Lunghezza (km)	Diametro (mm)
ALL.10808	0,3	100
ALL.4101178	0,3	80
ALL.4101355	0,3	80
ALL.4102990	0,3	80
ALL.4140040	0,3	150
ALL.4100707	0,3	80 - 100
ALL.4101360	0,3	100
ALL.4103887	0,3	80
ALL.4160574	0,3	100
ALL.4160785	0,3	100
ALL.42487	0,3	80
ALL.100003	0,3	100
ALL.4100020	0,3	80 - 100
ALL.4102792	0,3	80
ALL.4120109	0,3	100
ALL.4160787	0,3	100
ALL.13529	0,3	100 - 200 - 400
ALL.13823	0,3	100
ALL.41839	0,3	150
ALL.4120325	0,3	100
ALL.4120381	0,3	150
ALL.4100383	0,3	80 - 100
ALL.4103415	0,3	80
ALL.4104226	0,3	100
ALL.4120236	0,3	100
ALL.4180193	0,3	100
ALL.11105	0,3	100
ALL.4102840	0,3	150
ALL.4105658	0,3	100
ALL.4105728	0,3	400
ALL.4160062	0,3	100
ALL.4160202	0,3	100
ALL.4300001	0,3	100
ALL.11261	0,3	100
ALL.12335	0,3	100
ALL.13546	0,3	100
ALL.41391	0,3	100
ALL.4104860	0,3	150
ALL.4140535	0,3	150
ALL.4160686	0,3	100
ALL.4181121	0,3	100
ALL.4100655	0,3	80
ALL.4103834	0,3	80 - 100
ALL.4105742	0,3	100 - 150
ALL.4160329	0,3	100
ALL.4160516	0,3	100
ALL.4160591	0,3	100
ALL.4101528	0,3	80 - 100
ALL.4102742	0,3	100
ALL.4103629	0,3	80 - 100
ALL.4104761	0,3	80
ALL.4120326	0,3	200
ALL.4140322	0,3	100
ALL.4140598	0,3	150 - 200
ALL.4190015	0,3	100
ALL.4640092	0,3	250
ALL.12744	0,2	100
ALL.13775	0,2	100
ALL.4100115	0,2	80
ALL.4100290	0,2	80 - 100
ALL.4102550	0,2	100
ALL.4102850	0,2	80
ALL.4103683	0,2	100
ALL.4103686	0,2	80 - 100
ALL.4104958	0,2	80
ALL.4140711	0,2	250
ALL.4160807	0,2	150
ALL.4180878	0,2	100
ALL.14246	0,2	100

(*) Per i metanodotti la cui descrizione contiene dati sensibili è stato riportato un codice numerico univoco.

Descrizione (*)	Lunghezza (km)	Diametro (mm)
ALL.4100885	0,2	80
ALL.4103220	0,2	100
ALL.4140367	0,2	100
ALL.4160144	0,2	300
ALL.12280	0,2	100
ALL.12738	0,2	100
ALL.13808	0,2	100
ALL.41289	0,2	80
ALL.4102354	0,2	80
ALL.4102974	0,2	80 - 100
ALL.4104711	0,2	80
ALL.4160049	0,2	80 - 100
ALL.4160716	0,2	100
ALL.41736	0,2	100
ALL.50246	0,2	100
ALL.4102733	0,2	100
ALL.4140404	0,2	100
ALL.1728	0,2	80
ALL.11001	0,2	100
ALL.11017	0,2	150 - 250
ALL.4100356	0,2	80
ALL.4100401	0,2	100
ALL.4101215	0,2	80
ALL.4103239	0,2	80
ALL.4104942	0,2	100
ALL.4120681	0,2	100
ALL.50327	0,2	100
ALL.4102724	0,2	150
ALL.4104494	0,2	200
ALL.4140034	0,2	150 - 200
ALL.4160378	0,2	100
ALL.4181087	0,2	100
ALL.12316	0,2	100
ALL.4100186	0,2	80
ALL.4100624	0,2	80
ALL.4104674	0,2	80
ALL.4104702	0,2	80
ALL.4140374	0,2	100
ALL.4170005	0,2	100
ALL.2189	0,2	50
ALL.11220	0,2	100
ALL.11232	0,2	100
ALL.12506	0,2	100
ALL.41156	0,2	80 - 150
ALL.4100360	0,2	80
ALL.4101555	0,2	80
ALL.4105059	0,2	80 - 100
ALL.4120598	0,2	80 - 150
ALL.4130006	0,2	100
ALL.4181012	0,2	100
ALL.6114	0,2	50 - 80
ALL.10789	0,2	100
ALL.14092	0,2	100
ALL.4100977	0,2	100
ALL.4103336	0,2	100
ALL.4120030	0,2	80
ALL.4120913	0,2	100
ALL.4140547	0,2	100
ALL.4140561	0,2	150
ALL.4160420	0,2	100 - 150
ALL.191	0,2	100 - 175
ALL.14927	0,2	100
ALL.4103156	0,2	250
ALL.4104237	0,2	100
ALL.4104954	0,2	80
ALL.4105452	0,2	150
ALL.4140126	0,2	100
ALL.4140301	0,2	100
ALL.4181032	0,2	100

(*) Per i metanodotti la cui descrizione contiene dati sensibili è stato riportato un codice numerico univoco.

Descrizione (*)	Lunghezza (km)	Diametro (mm)
ALL.4620928	0,2	100
ALL.762	0,2	80
ALL.14234	0,2	100
ALL.60342	0,2	100
ALL.4103584	0,2	100
ALL.4640040	0,2	100 - 150
ALL.60427	0,2	50 - 80
ALL.4101279	0,2	80 - 150
ALL.4102896	0,2	80
ALL.4102930	0,2	80 - 100
ALL.4103040	0,2	80
ALL.4120354	0,2	100
ALL.4140340	0,2	100
ALL.4160209	0,2	100
ALL.4101379	0,2	80
ALL.4102646	0,2	80
ALL.4103416	0,2	80 - 125 - 150
ALL.4105595	0,2	100
ALL.4180890	0,2	100
ALL.4101971	0,2	80
ALL.4105050	0,2	80
ALL.12532	0,2	100
ALL.12700	0,2	100
ALL.4100246	0,2	80
ALL.4100381	0,2	80
ALL.4105657	0,2	100
ALL.4320329	0,2	100
ALL.13373	0,2	100
ALL.13374	0,2	100
ALL.4100315	0,2	80 - 100
ALL.4105804	0,2	200
ALL.4140001	0,2	80 - 100
ALL.4160739	0,2	100 - 150
ALL.4160766	0,2	100
ALL.4180064	0,2	80
ALL.4180823	0,2	150
ALL.4100307	0,2	80 - 100
ALL.4100693	0,2	80
ALL.4120108	0,2	100
ALL.14845	0,2	100
ALL.4100078	0,2	80
ALL.4104713	0,2	80
ALL.4120882	0,2	100
ALL.4140625	0,2	100
ALL.4180002	0,2	80
ALL.4180937	0,2	100
ALL.212	0,2	80
ALL.12546	0,2	100
ALL.41995	0,2	80
ALL.4102026	0,2	80
ALL.4103714	0,2	100
ALL.4104777	0,2	80
ALL.4140525	0,2	100
ALL.4160344	0,2	100
ALL.41372	0,2	80
ALL.4100899	0,2	80 - 100
ALL.4160684	0,2	100
ALL.4320313	0,2	100
ALL.12912	0,2	100
ALL.4100990	0,2	100
ALL.4102316	0,2	80
ALL.4105070	0,2	100
ALL.4160736	0,2	100 - 150
ALL.60380	0,2	80 - 100
ALL.4104580	0,2	80 - 100
ALL.4120609	0,2	100
ALL.4140506	0,2	100
ALL.4180793	0,2	100
ALL.4101413	0,2	80

Descrizione (*)	Lunghezza (km)	Diametro (mm)
ALL.4101660	0,2	80
ALL.4105035	0,2	100
ALL.4120407	0,2	100
ALL.4120434	0,2	100
ALL.4140124	0,2	80
ALL.4160180	0,2	100
ALL.4340128	0,2	150
ALL.6210087	0,2	80
ALL.13525	0,2	100
ALL.41445	0,2	80
ALL.4100487	0,2	150
ALL.4103446	0,2	200
ALL.4103770	0,2	80
ALL.4104452	0,2	100
ALL.4120732	0,2	150
ALL.4140154	0,2	100
ALL.4140263	0,2	100
ALL.4180810	0,2	100
ALL.13369	0,2	100
ALL.4120364	0,2	100
ALL.4120677	0,2	100
ALL.4180027	0,2	80 - 100
ALL.4320235	0,2	150
ALL.13370	0,2	100
ALL.14681	0,2	100
ALL.4102596	0,2	80
ALL.4102859	0,2	80 - 100
ALL.4103980	0,2	100
ALL.4160422	0,2	100
ALL.4180216	0,2	80 - 100
ALL.4181144	0,2	100
ALL.4181162	0,2	150
ALL.6210109	0,2	80 - 100
ALL.13522	0,2	80
ALL.4100555	0,2	80
ALL.4140592	0,2	150
ALL.4140680	0,2	200
ALL.6210024	0,2	80 - 100
ALL.1407	0,2	100
ALL.12737	0,2	400
ALL.4140701	0,2	250 - 400
ALL.4160466	0,2	100
ALL.4180953	0,2	100
ALL.4181147	0,2	100
ALL.4181204	0,2	100
ALL.4100745	0,2	80 - 100
ALL.4101276	0,2	80
ALL.4101801	0,2	80
ALL.4103422	0,2	80
ALL.4103932	0,2	80
ALL.4120139	0,2	100
ALL.4140015	0,2	150
ALL.4140519	0,2	100
ALL.4160442	0,2	150
ALL.4300413	0,2	80 - 100
ALL.471	0,2	100
ALL.6070	0,2	80
ALL.12929	0,2	100
ALL.60589	0,2	80
ALL.4101519	0,2	80
ALL.4140027	0,2	100
ALL.4140480	0,2	100
ALL.4160194	0,2	100
ALL.4160269	0,2	100
ALL.4160334	0,2	100 - 150
ALL.4160755	0,2	100
ALL.4300442	0,2	80 - 200
ALL.4102123	0,2	80
ALL.4120167	0,2	100

Descrizione (*)	Lunghezza (km)	Diametro (mm)
ALL.4180860	0,2	100
ALL.10856	0,2	100
ALL.14664	0,2	100
ALL.41855	0,2	100
ALL.4102428	0,2	80
ALL.4103566	0,2	80
ALL.4180249	0,2	80
ALL.4102112	0,2	80
ALL.4104134	0,2	80
ALL.4104514	0,2	80
ALL.4104806	0,2	80 - 100
ALL.4140080	0,2	100
ALL.4160512	0,2	100
ALL.1286	0,2	80 - 100
ALL.13852	0,2	100
ALL.40017	0,2	80
ALL.4102124	0,2	80
ALL.4102609	0,2	80
ALL.4104212	0,2	100
ALL.4101205	0,2	80
ALL.4140358	0,2	100
ALL.4180374	0,2	100
ALL.4180905	0,2	100
ALL.4181023	0,2	100
ALL.4181167	0,2	150
ALL.4320011	0,2	150
ALL.4340049	0,2	150
ALL.11238	0,2	100
ALL.13349	0,2	150
ALL.4104184	0,2	80
ALL.4120268	0,2	100
ALL.4140623	0,2	100
ALL.4160818	0,2	100
ALL.4160826	0,2	100
ALL.4100431	0,2	80
ALL.4100551	0,2	250
ALL.4180483	0,2	80
ALL.11258	0,2	100
ALL.12580	0,2	100
ALL.12582	0,2	150
ALL.13459	0,2	100 - 200 - 400
ALL.14142	0,2	100 - 250
ALL.41794	0,2	80 - 100
ALL.4100395	0,2	80 - 100
ALL.4100701	0,2	80
ALL.4102308	0,2	100
ALL.4103202	0,2	100
ALL.4104910	0,2	100
ALL.4120441	0,2	80 - 100
ALL.4130017	0,2	100
ALL.4180354	0,2	100
ALL.4180955	0,2	100
ALL.4181216	0,2	150
ALL.14032	0,2	100
ALL.4104600	0,2	150
ALL.4105044	0,2	100
ALL.4105051	0,2	80
ALL.4120397	0,2	100
ALL.4160794	0,2	100
ALL.4180026	0,2	80
ALL.14493	0,2	100
ALL.4102843	0,2	80
ALL.4104443	0,2	80
ALL.4105187	0,2	80 - 100
ALL.4120329	0,2	100
ALL.4140251	0,2	100
ALL.4140616	0,2	100
ALL.4300431	0,2	80
ALL.485	0,2	80

Descrizione (*)	Lunghezza (km)	Diametro (mm)
ALL.4100637	0,2	80
ALL.4103433	0,2	80 - 150
ALL.4120458	0,2	150
ALL.4180070	0,2	100
ALL.4180464	0,2	100
ALL.10970	0,2	300
ALL.41943	0,2	100
ALL.4101617	0,2	100
ALL.4103186	0,2	80 - 100
ALL.4105677	0,2	100
ALL.4105704	0,2	100
ALL.4160045	0,2	80
ALL.4180478	0,2	100
ALL.11243	0,2	100 - 150
ALL.4102181	0,2	80 - 100
ALL.4102846	0,2	80
ALL.4103241	0,2	80 - 100
ALL.4104651	0,2	80
ALL.4104888	0,2	80
ALL.4120670	0,2	150 - 400
ALL.4140464	0,2	150
ALL.4160760	0,2	100
ALL.4170022	0,2	100
ALL.4181088	0,2	100
ALL.4181108	0,2	100
ALL.14577	0,2	100
ALL.4102327	0,2	80
ALL.4104567	0,2	80 - 100
ALL.4104766	0,2	80 - 100
ALL.4120346	0,2	250
ALL.4120410	0,2	100
ALL.4120693	0,2	200
ALL.4120871	0,2	100
ALL.4120892	0,2	250
ALL.4140492	0,2	100
ALL.4180365	0,2	100
ALL.4190008	0,2	100
ALL.12282	0,2	100
ALL.14462	0,2	100
ALL.41945	0,2	80 - 150
ALL.4104571	0,2	80
ALL.4120041	0,2	100
ALL.4120777	0,2	100
ALL.4130009	0,2	100
ALL.13941	0,2	100
ALL.4160173	0,2	80
ALL.60626	0,2	100
ALL.100044	0,2	80
ALL.4101799	0,2	80
ALL.4104451	0,2	80
ALL.4104695	0,2	80
ALL.4105726	0,2	100
ALL.4120408	0,2	80
ALL.4140297	0,2	100
ALL.12413	0,2	150
ALL.4101968	0,2	150
ALL.4120012	0,2	100
ALL.4120808	0,2	100
ALL.4160121	0,2	80
ALL.4181029	0,2	150
ALL.4621083	0,2	80
ALL.1329	0,2	125 - 150
ALL.4102193	0,2	80
ALL.4102222	0,2	100
ALL.4103099	0,2	100
ALL.4103875	0,2	80 - 100
ALL.4104143	0,2	100
ALL.4104501	0,2	80
ALL.4160478	0,2	100

Descrizione (*)	Lunghezza (km)	Diametro (mm)
ALL.4180310	0,2	100
ALL.4181116	0,2	100
ALL.11011	0,2	100
ALL.4100241	0,2	80
ALL.4100664	0,2	80
ALL.4104433	0,2	100
ALL.4104445	0,2	80
ALL.4120578	0,2	200 - 250
ALL.4180601	0,2	100
ALL.4181164	0,2	100
ALL.4320420	0,2	300
SPI. DI CORATO	18,4	100 - 150
SPI. NORD DI PADOVA	14,2	175 - 200 - 250
SPI. PER SPEZZANO DELLA SILA	13,2	250
SPI. DI ASCOLI PICENO - I TRATTO	11,8	200
SPI. PER P.LE OHM	10,2	150 - 175 - 200 - 250
SPI. RAVENNA	9,8	150 - 200
SPI. S.GIOVANNI AL NATISONE	9,0	150
SPI. AVEZZANO	8,5	250
SPI. SPINA TORINO E ALL TORINO VII	8,4	500 - 750
SPI. DI S. GIORGIO DI NOGARO	7,9	250 - 300
SPI. DI FANO	7,8	200
SPI. DI BIBBIENA 1° TRONCO	7,7	200
SPI. POMEZIA	7,6	125 - 150 - 200 - 250
SPI. VALLE OLONA INFERIORE	7,5	150 - 175 - 200 - 300
SPI. DI FIRENZE	7,4	150 - 250 - 300 - 400
SPI. VALCUVIA-VALGANNA	7,2	300
SPI. DI S.GIOVANNI V.NO	7,2	200
SPI. DI BIBBIENA 2° TRONCO	7,0	150
SPI. DI VERONA	6,7	200 - 300 - 400
SPI. DI VALDAGNO	6,5	175 - 200 - 250
SPI. ZONA IND. DI ROVIGO	6,4	125 - 150 - 200
SPI. DI CASERTA	6,3	200 - 250 - 300
SPI. DI BARI	6,1	250 - 300 - 500
SPI. MODENA	6,1	100 - 125 - 150 - 175 - 200
SPI. SUD DI NOVARA	6,1	100 - 150 - 175
SPI. DI MARSALA	5,8	80 - 100 - 125 - 175
SPI. CORNAREDO	5,8	150 - 200 - 300
SPI. DI LA SPEZIA 1° TR	5,7	250
SPI. GAETA	5,5	200
SPI. DI LIVORNO	5,4	200 - 250 - 300
SPI. DI VILLAVERLA	5,4	80 - 100 - 150
SPI. DI PIOMBINO LI	5,3	300
SPI. SCHIO-PIEVE COLL.DA PIDI SCHIO A CAB.316	5,3	125 - 150 - 175 - 200
SPI. DI CERRETO D'ESI	5,1	125 - 150
SPI. PAVIA	5,1	150 - 250
SPI. DI COLLE VAL D'ELSA SI	5,0	150 - 200
SPI. DI OSPEDALETTO	4,8	150 - 200
SPI. DI P.TO POTENZA PICENA	4,7	80 - 100 - 150
SPI. GENOVA - 2° TRONCO.	4,5	400 - 450 - 600
SPI. NUOVA SPINA MILAZZO	4,5	400
SPI. SI DI GIOIA TAURO 1° e 2°	4,5	100 - 200 - 300
SPI. DI CITTADELLA	4,5	100 - 150
SPI. MIRABELLA ECLANO	4,5	100
SPI. MARCIANISE -AVERSA 1° Tr	4,4	150 - 250
SPI. NORD DI NARNI	4,4	100
SPI. PER CAIVANO	4,3	125 - 150 - 200 - 250
SPI. CAVA DEI TIRRENI 1° TRATTO	4,3	125 - 150
SPI. MONFALCONE LISERT	4,3	250 - 300 - 400
SPI. 1° TR. PER N.I.V.VITALBA	4,2	100 - 150 - 200 - 250
SPI. AREA IND. DI CAPUA	4,2	200 - 250
SPI. PER MARTIGNANA E GUSSOLA	4,1	100 - 150
SPI. MARCIANISE -AVERSA 2° Tr	4,1	150 - 250
SPI. SALO' - GAVARDO	4,0	250
SPI. BRA	4,0	150 - 200 - 300
SPI. NUCLEO IND. S. PALOMBA	4,0	150
SPI. DI VIA SICILIA	4,0	150 - 175 - 200
SPI. CASSINE	4,0	150
SPI. MONDOVI 1° TRATTO	3,9	150

Descrizione (*)	Lunghezza (km)	Diametro (mm)
SPI. FORLI'	3,9	175 - 200
SPI. VADO L - ALL.VETROTEX E FIAT(N.E.-DN100)	3,9	100 - 150 - 300
SPI. SASSUOLO SUD	3,8	125 - 150 - 200
SPI. DI S.SALVO	3,8	200 - 300
SPI. DI POTENZA	3,8	200
SPI. DI ACQUACALDA LU	3,8	100 - 150
SPI. NORD DI LIVORNO	3,8	150
SPI. PER AGG.TO IND.LE DI PUNTA PENNA	3,7	150 - 200
SPI. DI S. PRISCO	3,7	200
SPI. NORD DI NARNI	3,7	150
SPI. NORD DI PORCARI	3,6	150
SPI. DI CASTEL D'AZZANO	3,6	200
SPI. PER BOSCO RINELLI	3,5	150
SPI. ASI VALLE UFITA	3,5	100 - 150
SPI. PER AGG.TO IND.LE DI ATESSA	3,5	100 - 150 - 200
SPI. DI INTRA	3,4	150 - 175
SPI. SANTENA	3,4	150
SPI. SALERNO EST	3,4	150
SPI. EST NAPOLI	3,4	400
SPI. DI CASTELFIORENTINO FI	3,2	100 - 125 - 150
SPI. DI TARANTO	3,2	400 - 550
SPI. 1A SPINA DI PADERNO D.	3,2	80 - 100 - 150 - 175
SPI. CASTELNUOVO GARFA. 2° TR.	3,2	200
SPI. DI TERNI 1ø TRONCO	3,2	200 - 300
SPI. AGGL.IND.MAZZOCCHIO TR.A-F	3,2	150
SPI. OVEST DI CREMONA	3,1	80 - 100 - 150 - 175 - 200
SPI. PER AGGLOM.IND.S.N.MELFI	3,1	150 - 200
SPI. PER MONTERUSCELLO	3,1	250
SPI. DI UDINE NORD	3,1	150
SPI. DI VERANO	3,1	100 - 200 - 300
SPI. FIAT ALLIS	3,1	150
SPI. RETE IND.DI CATANIA - SPINA OVEST DI CT.	3,0	150
SPI. ASI S.NICOLA DI MELFI	3,0	400 - 500
SPI. DI ASCOLI PICENO - II TRATTO	3,0	150
SPI. DI S.QUIRICO D'ORCIA SI	3,0	100
SPI. PER CINQUEFRONDI	3,0	100 - 150
SPI. PER COLLIANO	2,9	100
SPI. TORRE ANNUNZIATA	2,9	150 - 200
SPI. PARMA NORD	2,9	200
SPI. 2° SPINA DI MONZA	2,9	100 - 150
SPI. DI VIA MANARA	2,9	80 - 100 - 125 - 150 - 175
SPI. SINGER	2,9	150 - 250
SPI. PER CALASCIBETTA	2,9	100
SPI. AREA INDUSTRIALE SIDERNO	2,9	150
SPI. DI MASSA	2,9	80 - 125 - 200 - 250 - 300 - 350
SPI. CAVA DEI TIRRENI 2° TRATTO	2,9	80 - 125 - 150
SPI. COMUNE DI S.GREGORIO MAGNO	2,9	100
SPI. DI MONTEMURLO PO	2,8	100
SPI. DI SESTO CALENDE	2,8	100 - 150
SPI. NORD DI PISA	2,7	125
SPI. MASLIANICO - CERNOBBIO	2,7	400
SPI. PER SCIACCA	2,7	150
SPI. CIVITACASTELLANA	2,7	150
SPI. AGGLOM.IND.TITO	2,7	150
SPI. PER L'AGGL. IND. MINORE DI BARAGIANO	2,6	100 - 150
SPI. CISTERNA	2,6	100 - 125 - 150
SPI. SUZZARA	2,6	150
SPI. JESI	2,5	80 - 100 - 125 - 150
SPI. ALBA	2,5	150 - 250
SPI. DI VINCI 1° TR.	2,5	150 - 200
SPI. PER ADRANO - BIANCAVILLA	2,5	100
SPI. BORGONOVO VAL TIDONE 2° TRATTO	2,5	150
SPI. NUOVA SPINA DI BESANA	2,4	80 - 125 - 150
SPI. SPINA DI MESSINA	2,4	250
SPI. ALESSANDRIA	2,4	200 - 300
SPI. SUD DI PORCARI LU	2,4	150 - 200
SPI. DI CONTARINA	2,4	200
SPI. AGGLOM.IND.GIOIA TAURO	2,4	150
SPI. IMOLA	2,3	150

Descrizione (*)	Lunghezza (km)	Diametro (mm)
SPI. QUINTO DI TREVISO	2,3	250
SPI. NOCERA SUPERIORE	2,3	100 - 150
SPI. ASI (NOLA - MARIGLIANO) DN 10	2,3	100 - 250
SPI. TAVERNUCOLE	2,3	100
SPI. ASI FOLLONE	2,3	200
SPI. AGLIANA MONTALE 2° TRONCO	2,3	100
SPI. ABBIATEGRASSO	2,3	100 - 150 - 175 - 200 - 300
SPI. AREA INDUSTRIALE RENDE	2,3	200
SPI. S.VITO AL TAGLIAMENTO	2,2	150 - 200
SPI. VIA PALERMO - BUSTO ARSIZIO	2,2	80 - 100 - 125 - 150 - 175 - 200 - 250
SPI. MARCIANISE AVERSA	2,2	200
SPI. ASI GAL. II° TRATTO	2,2	150
SPI. OVEST COLLE V.D'ELSA SI	2,2	100
SPI. ASI BUCCINO	2,2	150
SPI. SUD DI PISA	2,1	150 - 200
SPI. DI ADRIA	2,1	100 - 125 - 150
SPI. BENEVENTO	2,1	125 - 150
SPI. 4A SPINA NORD DI CREMA	2,1	80 - 100 - 150
SPI. OVEST SARONNO	2,1	150 - 175 - 200
SPI. DI MANERBIO	2,1	100 - 150 - 200
SPI. DI ALTOPASCIO LU	2,1	100 - 150
SPI. CORESIF N.I. JONICO	2,1	150
SPI. VERZUOLO	2,0	250
SPI. PER AGG.TO IND.LE VAL SINELLO	2,0	150
SPI. BASTIA UMBRA	2,0	100
SPI. EST TURBIGO	2,0	150 - 175 - 200
SPI. DI CASTELRAIMONDO	2,0	150
SPI. di Brindisi	2,0	300
SPI. EST DI NARNI	2,0	125 - 150
SPI. EST DI CASTELFRANCO V.	2,0	150
SPI. MANTOVA	1,9	125 - 150 - 200
SPI. SUD DI DESIO	1,9	150 - 175
SPI. DI BOLZANO	1,9	200 - 250 - 300
SPI. Z. I. CALTAGIRONE	1,9	250
SPI. A.S.I. DI SCHIAVONEA E ALLACC.	1,9	100 - 150
SPI. DI CALOLZIOCORTE	1,9	175
SPI. SUD TREVIGLIO	1,9	100 - 150 - 175 - 200 - 250
SPI. VIA STALINGRADO	1,8	150 - 175
SPI. SUD GALLARATE	1,8	175 - 200
SPI. DI SORESINA	1,8	125 - 150
SPI. 2A SPINA DI PADERNO DUGNANO	1,7	250
SPI. ASI NUSCO LIONI	1,7	150
SPI. SUD DI CROTONE	1,7	200
SPI. ASI DI POLICORO	1,7	150
SPI. ASI GIUGLIANO-QUALIANO	1,7	150 - 200
SPI. PER ASI DI PIANO LAGO ED ALLACC.	1,7	150 - 250
SPI. DI BUTTRIO	1,7	150
SPI. DI PONTEDERA PI	1,7	150
SPI. CORCHIANO (EX CIME)	1,6	80
SPI. SAN MICHELE DI MONDOVI	1,6	200
SPI. DI MONTELUPO FI	1,6	100
SPI. ASTI	1,6	200 - 300
SPI. EST SARONNO	1,6	80 - 100 - 125 - 175
SPI. ASI BUCCINO	1,6	150 - 250
SPI. PER ASI DI PIANO LAGO	1,6	200 - 250
SPI. ASI GALATINA III TRATTO	1,6	150
SPI. APRILIA	1,6	125
SPI. 1A DI CASALPUSTERLENGO	1,6	150
SPI. ASI DI CALABRITTO	1,6	150
SPI. DI VIA DALMAZIA IV° TRATTO	1,6	175 - 200
SPI. SPINA DI VALDINA 2° TR.	1,6	100
SPI. ASI DI CALAGGIO	1,6	150
SPI. GALLARATE NORD	1,6	80 - 125 - 175 - 200
SPI. VIA DELL'ACQUA	1,5	125 - 150 - 175 - 200
SPI. Aggl. Ind. Minore di Baragiano	1,5	100 - 150
SPI. DI S. MARTINO BUON ALBERGO	1,5	150 - 200
SPI. CAMBIANO	1,5	200
SPI. EST DI TOLENTINO	1,5	150
SPI. TIVOLI 1ø TRONCO	1,5	250

Descrizione (*)	Lunghezza (km)	Diametro (mm)
SPI. PER LOREO	1,5	100
SPI. LAINATE	1,5	80 - 100
SPI. SUD-OVEST PRATO	1,5	80 - 100
SPI. DI CONTARINA	1,5	250
SPI. VIA G. FERRARIS	1,5	250
SPI. ASI BALVANO	1,5	100 - 150
SPI. ASI DI CALITRI	1,5	100 - 150
SPI. ASI GALATINA 1° TRATTO	1,4	200
SPI. ZONA IND. DI ARCO RIVA	1,4	150
SPI. FIDENZA EST	1,4	150
SPI. DI CANONICA	1,4	80 - 100
SPI. DI LAVENO	1,4	175 - 200
SPI. DI ADRIA	1,4	150
SPI. DI RIVOLI DI OSOPPO	1,4	150 - 200
SPI. SOLIGNANO	1,4	100 - 125
SPI. TREVISO EST	1,4	200
SPI. DI BIELLA	1,4	175 - 200
SPI. PER CASTEL ROMANO	1,3	150
SPI. DI CARMIGNANO	1,3	150 - 200
SPI. DI VIGEVANO	1,3	125 - 150
SPI. DI RIVANAZZANO 1° tratto	1,3	150
SPI. ROSTA	1,3	100
SPI. BORGONOVO VAL TIDONE	1,3	200
SPI. DI LASTRA A SIGNA FI	1,3	80 - 100 - 150
SPI. NUCLEO IND. CAPUA SUD	1,2	100 - 150
SPI. DI RIETI	1,2	125
SPI. CAMPOVERDE 2ø TRONCO	1,2	100
SPI. ALLACC. - 3M	1,2	100
SPI. DI MANIAGO	1,2	150 - 200
SPI. DI CASORIA SUD	1,2	200
SPI. PER ASI DI PONTESELICE	1,2	150
SPI. SASSUOLO NORD	1,2	150 - 175 - 200
SPI. COM. AIELLI-CERCHIO	1,2	80
SPI. COMUNE DI BUCCINO	1,2	100
SPI. BONDENO GONZAGA EST	1,2	150
SPI. ASI SAN MANGO SUL CALORE	1,2	100 - 150
SPI. POMEZIA - S. PALOMBA 1ø TRONCO	1,2	150 - 200
SPI. CASTELNUOVO GARFA. 3° TR.	1,2	150
SPI. QUATTORDIO	1,1	100
SPI. N.I. ALANNO (MEDIA VALPESCARA)	1,1	150 - 200
SPI. FIDENZA	1,1	100 - 125 - 150 - 200
SPI. ASI OLIVETO CITRA	1,1	150
SPI. A.I. Atessa Tratto G - H	1,1	100
SPI. DI VILLADOSSOLA	1,1	125 - 150
SPI. FIAT ALLIS	1,1	100 - 150 - 200
SPI. DI TITO 2°TRATTO	1,1	150 - 200
SPI. ARQUATA S.	1,0	125 - 150
SPI. DEL CASTELLUCCIO EMPOLI	1,0	100
SPI. PONTECAGNANO EST	1,0	150
SPI. DI CHIETI	1,0	125
SPI. CAMPOVERDE 1ø TRONCO	1,0	100
SPI. 2A DI CASALPUSTERLENGO	1,0	100 - 150
SPI. DI NOVARA	1,0	150 - 175
SPI. TORRE DEI FRATI 1° TRATTO	1,0	200
SPI. CALDERARA	1,0	100 - 150
SPI. CANALE QUINTINO SELLA	1,0	150 - 200
SPI. PARMA EST	1,0	200
SPI. AVELLINO OVEST (II TR.)	1,0	150
SPI. QUATTORDIO	1,0	150
SPI. SCAFATI OVEST 1°TRATTO	0,9	150 - 200
SPI. DI BAGNOLO CREMASCO	0,9	80
SPI. VALLERICCA	0,9	150
SPI. ASI NUSCO LIONI	0,9	150
SPI. ASI ISCA PANTANELLA	0,9	100 - 150
SPI. QUINTO DI TREVISO	0,9	250
SPI. ASI VIGGIANO	0,9	200
SPI. NOCERA INFERIORE SUD	0,9	125 - 150
SPI. DI CASORIA EST	0,9	100 - 150
SPI. V.LE CORSICA	0,9	100 - 150

Descrizione (*)	Lunghezza (km)	Diametro (mm)
SPI. ASI INTERPORTO DI NOLA	0,9	200
SPI. DI VOLARGNE	0,9	150
SPI. 2° TR. PER N.I. V. VITALBA	0,9	100 - 150
SPI. MONDOVI 2° TRATTO	0,9	150
SPI. CASTELLAMMARE 2° TRATTO	0,8	200
SPI. SUD SOLBIATE ARNO	0,8	150 - 200
SPI. S. IRENE	0,8	150
SPI. PROL.SPINA AGG.TO IN.LE PUNTA PENNA	0,8	100
SPI. NORD SOLBIATE ARNO	0,8	150
SPI. VIA VEGLIA	0,8	100
SPI. DI TOLMEZZO	0,8	200
SPI. ASI PALOMONTE	0,8	150 - 200
SPI. RUBIERA	0,8	100
SPI. DI CASALBUTTANO	0,8	100
SPI. ANGRI 1° TRATTO	0,8	125 - 150
SPI. DI TOLENTINO	0,8	200
SPI. DI CASCINA PI	0,8	100 - 150
SPI. A.I . F.1	0,8	150
SPI. SPINA DI CASTELMASSA	0,8	200
SPI. AGLIANA MONTALE 1° TRONCO	0,8	100
SPI. NOCERA INFERIORE EST	0,8	200
SPI. SPINA DI VALDINA 1° TR.	0,8	150
SPI. NUCLEO INDUSTR. DI CROTONE	0,8	150
SPI. CASTELLAMMARE 1° TRATTO	0,8	200
SPI. DI GUALDO TADINO	0,8	150
SPI. ANGRI 2° TRATTO	0,7	125 - 150
SPI. SASSUOLO SUD (PROLUNGAMENTO)	0,7	150
SPI. VAR. SPINA DI REGGIO	0,7	125 - 150 - 200
SPI. EST MARCIANISE	0,7	100
SPI. DI ADRIA E ALLACC. COOP. ADRIATICA	0,7	100
SPI. A.S.I (B) MORRA DE SANCTIS	0,7	150
SPI. ZONA IND. DI CIVIDALE	0,7	150 - 200
SPI. ASI S.NICOLA DI MELFI	0,7	200
SPI. Sud di Vazia A.S.I. Tratto N-E	0,6	100
SPI. TORRE DEI FRATI 2° TRATTO	0,6	200
SPI. 1° NORD TREVIGLIO	0,6	80
SPI. ASI CAMMARATA	0,6	100
SPI. EST-SUD ASI CONTURSI	0,6	100
SPI. SUD ASI PONTESELICE	0,6	100
SPI. DI VIA MARRADI PRATO	0,6	100 - 200
SPI. POGGIOREALE 1° TRATTO	0,6	150
SPI. S,O MARCIANISE/AVERSA	0,6	150
SPI. NORD NUCLEO IND. SANGRO AVENTINO 1° tr	0,6	100 - 150
SPI. SALERNO	0,6	150
SPI. VIA PASCOLI S.GIOVANNI V.NO	0,5	150
SPI. ASI DI PORRARA	0,5	100 - 150
SPI. CAPALLE EX ALLACCIAMENTO ITALGAS	0,5	200
SPI. ASI CONZA DELLA C.	0,5	200
SPI. DI VIA FONDA PRATO	0,5	100
SPI. S.GIUSEPPE	0,5	150
SPI. DI SCAFA	0,5	175
SPI. ASI MORRA DE SANTIS SPINA OVEST	0,5	150
SPI. FINALE EMILIA	0,5	150
SPI. VIA S. UBERTO TURBIGO	0,5	125 - 150
SPI. DEL CIMITERO EMPOLI FI	0,4	100
SPI. FORMIA	0,4	125
SPI. NORD DI CROTONE	0,4	200
SPI. SPINA ASI DI PONTE VALENTINO	0,4	100
SPI. DI CARAVAGGIO (1a)	0,4	125
SPI. RIASSETTO SPINA NORD NARNI	0,4	150
SPI. PER AGG.IND. DI S.MANGO SUL C.LATO OVEST	0,4	100
SPI. DI LA SPEZIA 2° TR	0,4	250
SPI. PER QUARTA	0,4	150
SPI. MONTICELLO D'ALBA	0,4	150
SPI. CORCHIANO	0,4	100
SPI. SPINA SUD PONTECAGNANO	0,4	100
SPI. DI TERNI II° Tr. DN 200(8")-250(10")	0,4	200 - 250 - 300
SPI. TIVOLI EST	0,4	200
SPI. SPINA DI MARSALA	0,3	150 - 175 - 250

Descrizione (*)	Lunghezza (km)	Diametro (mm)
SPI. PER NERICO	0,3	100
SPI. ZONA SANASI	0,3	100
SPI. di Vazia Tratto Cab. 803/A-O	0,3	150
SPI. DI CARMIGNANO	0,3	150
SPI. DI BORGOSIESA	0,3	80 - 125
SPI. N.I.L.S.	0,3	150
SPI. S.GIUSEPPE(PROLUNGAMENTO)	0,3	150
SPI. PER SLITO	0,3	100
SPI. PER AGGL. IND. VALBASENTO	0,3	150
SPI. DI CASAVATORE	0,3	200
SPI. VIA MONTESANTO	0,3	80
SPI. BONDENO GONZAGA NORD	0,3	150
SPI. AVELLINO OVEST (I TR.)	0,3	150
SPI. DI SESTRI LEVANTE GE	0,3	200
SPI. TIVOLI NORD	0,3	150
SPI. POLCEVERA--SECCA	0,3	125 - 150
SPI. NORD DI CIVITACASTELLANA	0,3	100
SPI. MONSIDER N.I. JONICO	0,3	150
SPI. DI RIVANAZZANO 2° tratto	0,3	100 - 150
SPI. 1A SPINA NORD DI CREMA	0,2	50 - 80
SPI. TIVOLI 2ø TRONCO	0,2	150
SPI. VIA G. LATERZA (ASI KR)	0,2	100
SPI. PER NERICO	0,2	100 - 200
SPI. AVELLINO OVEST (III TR.)	0,2	150
SPI. VIA PIERAGOSTINI	0,2	200
SPI. ALBINO	0,2	80 - 100
SPI. NORD DI MAZZOCCHIO	0,2	100 - 200
DIR. DIR. GIOIOSA JONICA - BIANCO	33,6	250
DIR. PER S.PELLEGRINO	25,8	150 - 175 - 200 - 250
DIR. PER C.VOLPINO	25,0	200 - 250 - 300
DIR. PER C.VOLPINO	21,1	150 - 200
DIR. PER ACIREALE	20,5	250
DIR. SANTA ANATOLIA	17,2	200
DIR. PER S. GIOVANNI IN FIORE	16,7	250
DIR. PER CARINI	13,2	200 - 250
DIR. IRSINA	11,9	150
DIR. PER MUGNANO	11,3	600
DIR. PER CIVITA	11,2	150
DIR. PER COLOSIMI E BIANCHI	11,0	100 - 200
DIR. PER CASTELFRENTANO	10,9	150 - 400
DIR. PER LAGONEGRO	10,7	150
DIR. DIR. PER ROCCELLA JONICA	9,4	250 - 300
DIR. PER BUCCHIANICO (EX VASTO ROMA)	9,3	100 - 150 - 400
DIR. PER MARCEDUSA	9,1	150
DIR. PER TRAMONTI	9,0	300
DIR. PER CICALA E SAN PIETRO APOSTOLO	8,9	250
DIR. PER SAVELLI	8,7	250
DIR. PER PERGINE VALSUGANA	8,4	150
DIR. LANGHIRANO	8,3	200
DIR. AGG. IND. BRINDISI	8,2	300
DIR. PROLUNGAMENTO DIRAMAZIONE PER LANGHIRANO	8,1	200
DIR. ASI ISCA PANTANELLA	8,0	150
DIR. PER S.PIETRO CLARENZA	8,0	250 - 400
DIR. BAREGGIO - ALBAIRATE	8,0	400
DIR. PER BACOLI	7,8	250
DIR. PER CASTELLAMONTE	7,4	200
DIR. PER MONTEROSSO	7,3	150
DIR. SAN BENEDETTO UL.	7,1	150
DIR. ASI DI CALAGGIO	7,1	150
DIR. PER POZZALLO	6,9	150
DIR. PER S. GREGORIO DI CATANIA 1° TRATTO	6,7	400
DIR. PER STORNARA	6,7	150
DIR. PER PIORACO	6,6	150
DIR. PER TERRASINI	6,5	150
DIR. PER S.GIOVANNI IN GALDO	6,4	100
DIR. TRAVERSETOLO	6,4	200
DIR. PER PALOMBARO	6,3	150
DIR. PER TRECASTAGNI	6,2	200
DIR. PER CERVICATI	6,2	150

Descrizione (*)	Lunghezza (km)	Diametro (mm)
DIR. PER LAGANADI	6,1	150
DIR. PER BELLA E MURO LUCANO	5,7	150
DIR. PER SAMMICHELE 2° TR.	5,7	150
DIR. CASTELLEONE DI SUASA	5,6	150
DIR. FRAGNETO MONFORTE	5,6	150
DIR. PER PALERMO	5,4	250
DIR. PER BESANA BRIANZA	5,3	300
DIR. PER URBISAGLIA	5,3	150
DIR. PER CERNOBBIO	5,2	175 - 200 - 250
DIR. DIRAM. ASI GIOIA TAURO	5,1	150
DIR. DIRAMAZIONE PER FRANCAVILLA	5,1	100
DIR. PER COGOZZO	4,9	300 - 400
DIR. ORIOLO-NOCARA	4,8	150
DIR. Dir. Per Gallo Matese	4,7	100
DIR. PER LIMBADI	4,6	150
DIR. PER PALERMITI	4,5	250
DIR. PER PESCIA PT	4,4	150
DIR. PER AGGL.MIN.BARAGIANO	4,4	100 - 150
DIR. CIVITACASTELLANA NORD	4,3	100
DIR. AVELLINO SUD (I TR.)	4,3	200
DIR. DIR. PER SONGAVAZZO	4,3	150
DIR. PER FRANCAVILLA IN SINNI	4,1	100
DIR. PER AGRIGENTO	4,1	150
DIR. OVEST LEGNANO	4,1	150 - 175 - 200 - 250
DIR. PER LENTELLA	4,1	100
DIR. AREA IND. MARINA DI MAIDA E ALLACC.	4,0	80 - 100 - 150 - 200
DIR. EST DI FABRIANO	4,0	100 - 150
DIR. PER BUSNAGO E CORNATE	4,0	150
DIR. CONZA DELLA CAMPANIA	4,0	100
DIR. FLUMERI	4,0	200
DIR. PER S.SOSTENE	3,9	100
DIR. SANTA SOFIA	3,9	200
DIR. SPINA PER ASI DI PONTESELICE	3,9	200
DIR. A.S.I. DI CAMMARATA	3,7	100
DIR. PER SALICE SALENTINO	3,7	100
DIR. PER COLLE SANNITA	3,6	250
DIR. MANTOVA	3,6	300
DIR. ASI PALOMONTE	3,5	100 - 150
DIR. Pettenasco	3,5	80 - 150
DIR. ORIOLO-NOCARA	3,4	150
DIR. PER CARONNO VAR.	3,4	300 - 400
DIR. PER ZONA IND.LE MARSALA	3,4	250 - 300
DIR. ASI DI PORRARA	3,3	100
DIR. S. ANGELO DEI LOMBARDI	3,3	100
DIR. SANTA CROCE DEL SANNIO	3,3	100
DIR. GIUSSANO - MARIANO	3,2	100 - 125 - 150 - 200 - 300
DIR. PER CAROSINO	3,2	200
DIR. PER NOCI-LOCOROTONDO	3,2	200
DIR. COMUNE DI CAPOSELE	3,2	100
DIR. NUCLEO IND. PORTO SALVO E SPINA	3,1	150
DIR. PISCINA	3,0	150
DIR. 2^DIR. PER FORMIGINE 1^ PARTE	2,9	300
DIR. PER IONADI	2,9	100
DIR. ASI FOLLONE	2,8	150
DIR. CASSINE BOSCHELLA	2,8	100
DIR. CONZA DELLA CAMPANIA	2,8	100
DIR. URAGO - RUDIANO	2,8	100
DIR. A.S.I. DI SCHIAVONEA	2,8	100 - 150
DIR. COM. DI TREZZO E GREZZAGO	2,7	150 - 250
DIR. PER OGLIANICO	2,6	250
DIR. CASTELLAMMARE -TORRE ANNUNZIATA	2,6	250
DIR. PER PALAZZOLO - PONTOGLIO	2,5	150
DIR. PER CAMPI BISENZIO	2,5	100 - 150
DIR. PER AVERSA 2° TRATTO	2,5	250
DIR. ASI BALVANO	2,4	100
DIR. PER ROGENO	2,4	200
DIR. PER VIA SANT'ERASMO	2,3	125 - 150
DIR. PER CANDIDONI	2,3	100
DIR. CERVESINA	2,3	100

Descrizione (*)	Lunghezza (km)	Diametro (mm)
DIR. SUD ROSETO	2,3	100
DIR. DIR. PER PAGANI	2,2	150 - 200 - 250
DIR. A. S. I. PORTO SALVO	2,2	150 - 200
DIR. DIR. PER NOCERA - CAVA DEI TIRRENI	2,2	150 - 200
DIR. VIA MARENCO	2,1	200
DIR. VIA DELLE VALLI	2,1	125 - 150
DIR. AGGL.IND.MAZZOCCHIO-TR.C-D	2,1	150
DIR. PER S.EUSANIO DEL SANGRO	2,1	150
DIR. PER AVERSA 1° TRATTO	2,1	250
DIR. SPEZZANO	2,1	100 - 125 - 150
DIR. ASI NERICO CALITRI	2,0	150 - 200
DIR. M.P. SASSUOLO NORD	2,0	80 - 100 - 200
DIR. OVEST CORCHIANO	2,0	100
DIR. COMUNI DI CALABRITTO-SENERCHIA	1,9	150
DIR. ASI DI CALABRITTO	1,9	100
DIR. COLLE ROSATELLI	1,8	100
DIR. PER BORSANO	1,8	80
DIR. PER LANCIANO SUD	1,8	150
DIR. VILLANOVA MONDOVI	1,8	100
DIR. CONZA DELLA CAMPANIA	1,7	100
DIR. NUCLEO IND.LE SANGRO AVENTINO - I TRATTO	1,7	150 - 200
DIR. PER ENNA	1,7	150
DIR. AGGL.IND.MAZZOCCHIO-TR.E-G	1,7	100
DIR. S.ANASTASIA-POLLENA TRO.	1,6	150
DIR. AIROLA	1,6	80 - 150
DIR. MONDOVI	1,6	150
DIR. FELEGARA	1,6	150
DIR. PER SAN LUCIDO	1,6	100
DIR. PER S. GREGORIO DI CATANIA 2° TRATTO	1,5	400
DIR. PER SPEZZANO	1,5	200
DIR. MARANELLO NORD	1,5	80 - 100 - 150
DIR. VALLERICCA EST	1,5	100
DIR. 2^ DIR. SPEZZANO	1,5	150
DIR. PER AVERSA 3° TRATTO	1,5	250
DIR. DIRAMAZIONE PER AMATO E MIGLIERINA	1,5	100
DIR. ASI NUSCO LIONI	1,5	100
DIR. A.I. VAL SINELLO Tratto G-B	1,5	150
DIR. FIORANO OVEST	1,5	80 - 100 - 150 - 200
DIR. PER NERVESA PRIMO TRONCO	1,5	150
DIR. AGGL. IND. DI BARLETTA RAMO B1	1,4	100
DIR. ASI NERICO CALITRI	1,4	150
DIR. LETTERE 1°TRATTO	1,4	400
DIR. NUCLEO IND.LE SANGRO AVENTINO - 2 TRATTO	1,4	150
DIR. VIALE CADORNA	1,4	80 - 150 - 200
DIR. ASI Viggiano	1,3	100
DIR. AVELLINO NORD (I TR.)	1,3	150
DIR. ASI DI SALOFRA	1,3	100 - 250
DIR. FIDENZA	1,3	150
DIR. ASI MORRA DE SANCTIS	1,3	80
DIR. PER MAFALDA E S.FELICE	1,2	100
DIR. PER LUNGAVILLA	1,2	100
DIR. PER LUZZI	1,2	100
DIR. EST N.I.L.S.	1,2	150
DIR. PER ASI CONTURSI	1,1	80
DIR. PER CERRETO D'ESI	1,1	125 - 150
DIR. N.I. JONICO	1,1	100
DIR. AGGL. IND. DI BARLETTA RAMO A9	1,1	100
DIR. PER SAMMICHELE 1° TR.	1,1	150
DIR. AGGL.IND.MAZZOCCHIO-TR.M-N	1,1	100
DIR. 1a DIR. OVEST NILS	1,1	150
DIR. AGGL.IND.MAZZOCCHIO-TR.A-Q	1,0	100
DIR. NORD - CASTEL ROMANO	1,0	150
DIR. NORD ROSETO	1,0	125
DIR. PER VAZIA	1,0	150
DIR. 3a DIR. NORD NILS	1,0	100
DIR. VIA VIGENTINA	1,0	80 - 100
DIR. VIALE RIMEMBRANZE	1,0	100
DIR. BELLIZZI	1,0	100
DIR. AGGL. IND. DI BARLETTA RAMO A1	0,9	80

Descrizione (*)	Lunghezza (km)	Diametro (mm)
DIR. PER BULCIAGO 2° TR.	0,8	150
DIR. ASI DI VALLE UFITA	0,8	100 - 150
DIR. AGGL. IND. DI BISCEGLIE RAMO A1	0,8	100 - 150 - 200 - 250
DIR. IND. CASALGRANDE	0,8	80 - 150
DIR. CASTEL S.GIORGIO	0,8	80 - 100
DIR. PER SAMIN-ADIGE-VETRO	0,8	150
DIR. DIR. PER O.L.S. E ACCIAIERIE DI PISOGLNE	0,8	200
DIR. VIALE INDUSTRIA	0,8	150
DIR. PER CARDANO	0,8	80
DIR. CORSO INGHILTERRA	0,8	150
DIR. PER CAZZANO S.A.	0,8	200
DIR. VIA ARCONTI GALLARATE	0,8	80 - 100
DIR. CIVITACASTELLANA SUD	0,8	150
DIR. SIDERAL S. ZENO	0,8	100
DIR. AGGL. IND. DI BARLETTA RAMO A8	0,8	150
DIR. OVEST DI PORCARI DN 100	0,7	100
DIR. PER QUALIANO 1° e 2° TR.	0,7	150
DIR. AGGL.IND.MAZZOCCHIO-TR.B-L	0,7	100
DIR. vIA nARO 2ø TRONCO	0,7	200
DIR. NORD N.I.L.S.	0,7	150
DIR. PER MARLIA	0,7	100 - 150
DIR. CASORIA - ARZANO	0,7	150
DIR. AGGL. IND. DI BARLETTA RAMO B2	0,7	100
DIR. SUD OVEST DI PRATO (PO)	0,7	150
DIR. PAVULLO NORD	0,7	200
DIR. OVEST PORCARI 1° TR.	0,6	100
DIR. VIA BALZARINE	0,6	100 - 150
DIR. ALLACCIAMENTO SOC. AMA	0,6	80
DIR. DIR. OVEST N.I. C.ROMANO	0,6	100 - 150
DIR. NUOVA DIR. PER CASTIGLIONE OLONA	0,6	100
DIR. VALLERICCA OVEST	0,6	125 - 150
DIR. AVELLINO SUD (II TR.)	0,6	150
DIR. ASI BUCCINO	0,6	100
DIR. TONOLLI - 1 TRATTO	0,6	150
DIR. MACROLOTTO OVEST DI PRATO	0,6	150
DIR. A.I. VAL SINELLO Tratto H-FOND	0,6	150
DIR. M.P. SASSUOLO SUD	0,6	100 - 150 - 250
DIR. BRUSCIANO-MARIGLIANELLA	0,6	100
DIR. BATTIPAGLIA 2° TRATTO	0,6	200
DIR. VIA BARZIZZA	0,6	80 - 150
DIR. DIR. DI VIA ROSE	0,6	125
DIR. 2a DIR. NORD NILS	0,6	150
DIR. DA SPINA N.I.DI CALAGGIO	0,6	100
DIR. NORD GUALDO TADINO	0,6	100
DIR. VIA NOVARA GALLARATE	0,5	80
DIR. VIA BELFIORE	0,5	50 - 80 - 100
DIR. vIA nARO 3ø TRONCO	0,5	200
DIR. PER CASOLI	0,5	150
DIR. PER STEZZANO	0,5	100 - 150 - 250
DIR. VIA NARO 1ø TRONCO	0,5	200
DIR. SUD GUALDO TADINO	0,5	80
DIR. A.S.I. CAMPOBASSO RAMO A2	0,5	100
DIR. da SPI 2° TR. Valle Vitalba	0,5	100
DIR. VIA ASELLI	0,5	80
DIR. PER BULCIAGO 1° TR.	0,5	150
DIR. Z.I. CIVIDALE	0,5	150
DIR. PER SOAVE-MONTEFORTE	0,5	150
DIR. A.S.I. CAMPOBASSO RAMO A3	0,5	100
DIR. VIA BELLINI	0,5	200
DIR. PER PONTE A MORIANO LU	0,4	80
DIR. AVELLINO SUD (III TR.)	0,4	150
DIR. NUCLEO IND.VALLE VITALBA	0,4	80 - 100
DIR. PER SASSOFERRATO	0,4	150
DIR. 2^DIR. PER FORMIGINE 2^ PARTE	0,4	300
DIR. AREA INDUSTR. DI CROTONE	0,4	200 - 250
DIR. A.S.I. DI S. IRENE	0,4	100
DIR. AGGL. IND. DI BARLETTA RAMO A6	0,4	100
DIR. AGGL. IND. DI BARLETTA RAMO A2	0,4	100
DIR. AVELLINO NORD (II TR.)	0,4	150

Descrizione (*)	Lunghezza (km)	Diametro (mm)
DIR. ASI OLIVETO CITRA	0,4	80 - 150
DIR. PER CENTRO DI VASTO	0,4	100
DIR. SICOM E GAMBARDELLA	0,4	80
DIR. ASI NERICO CALITRI	0,3	80
DIR. A.I. VAL SINELLO Tratto C-D	0,3	100
DIR. BATTIPAGLIA 1°TRATTO	0,3	100
DIR. ASI di Lecce	0,3	100
DIR. AGGL. IND. DI BISCEGLIE RAMO A8	0,3	100 - 150
DIR. AGGL.IND.MAZZOCCHIO-TR.H-I	0,3	100
DIR. CIVITACASTELLANA NORD - PROLUNG.	0,3	100
DIR. SUD ORIGGIO	0,3	150
DIR. AGGL. IND. DI BISCEGLIE RAMO A9	0,3	100
DIR. AGGL. IND. DI BISCEGLIE RAMO A4	0,3	100
DIR. AGGL. IND. DI BISCEGLIE RAMO A5	0,3	100
DIR. AGGL. IND. DI BISCEGLIE RAMO A3	0,3	100
DIR. PER CEGLIE	0,3	300 - 400
DIR. AGGL.IND.MAZZOCCHIO-TR.O-P	0,3	100
DIR. DIR. PER ALL. COMUNE DI LEFFE-CASNIGO	0,3	200
DIR. VIA MILAZZO	0,3	100
DIR. METANIZZAZ. AREA IND. DI CORATO RAMO B1	0,2	100
DIR. PER MARLIA	0,2	150
DIR. AGGL. IND. DI BISCEGLIE RAMO A2	0,2	100 - 200
COL. MONTECATINI PRATO	26,9	300 - 400
COL. MONTELUPO AGLIANA	22,4	500 - 600
COL. ENEL CARPI	13,9	300
COL. ENEL SERMIDE	13,5	500 - 600
COL. CARPI-RUBIERA ALLA DER.SASSUOLO	12,7	400
COL. POT.DERIV.FABRIANO E DERIV.PER GUALDO T.	12,4	400
COL. Carpi - Reggiolo	11,8	300
COL. MONSELICE-MASERA'	11,6	300
COL. CERVIA - S. MARIA N.	11,5	200
COL. BORDOLANO-BRESCIA AGLI EX-POZZI AGIP ORZ	11,2	125 - 250
COL. GIACCIANO-BADIA POLESINE	10,4	250
COL. POZZI AGIP MANARA AL MET. RAVENNA-MESTRE	9,8	200
COL. POT.DERIV.FABRIANO E DERIV.PER GUALDO T.	9,1	400
COL. DER FRASSINELLE E DER PONTECCHIO	8,7	300
COL. VOLVERA/AIRASCA	8,7	400
COL. TORRENIERI PIOMBINO AL LIVORNO PIOMB.	8,7	500
COL. CENTRALE ENEL MELILLI	8,6	400
COL. BISCEGLIE - CORATO	8,5	200
COL. VASTOGIR. ORICOLA/DER.SULMONA	8,4	250
COL. ALESSANDRIA-GENOVA CON DER. PER RECCO	7,9	600
COL. AGIP COTIGNOLA AL MET.IMOLA-FORLI-CES	7,8	150
COL. DER. PER LUGO CON DER. PER SCHIO	7,5	250
COL. CORREGGIO-VILLA MASONE AL CARPI- RUBIERA	7,3	300
COL. C.LE AGIP CARASSAI AL MET.RA-CH-II TRATTO	7,2	150
COL. CASALE COIANO 1° TR. PO	7,2	300
COL. RAVENNA-MESTRE AL DONADA MARGHERA	7,0	200
COL. MET.MINERBIO-FERRARA A DER.S.PIETRO IN C	6,7	200 - 250
COL. POZZI AGIP LACINIA AL S.EUFEMIA-CROTONE	6,7	300
COL. CENTRALE GAS REGGENTE LUCERA	6,7	150 - 200
COL. ANZANO DI PUGLIA -FLUMERI-CA9-1°T.TTO F.	6,2	200
COL. MET.MEDITERRANEO - ITALIA AL NODO FAENZA	5,9	250 - 300 - 400
COL. CELLAMARE-TRIGGIANO	5,9	250 - 300
COL. ALVETRO-VILLA M. A DER.SCANDIANO B.	5,8	200
COL. ALL. COM. DI BOVOLONE	5,7	150
COL. POZZO AGIP DI OVANENGO	5,6	100
COL. POZZI AGIP SPILAMBERTO	5,5	250
COL. POZZI AGIP POGGIOFIORITO	5,2	150
COL. DAL NODO DI ORZIVECCHI A DER. ORZIVECCHI	5,2	250
COL. P.ZI AGIP COLLECCHIO ALLA RETE DI PARMA	5,2	100
COL. CREMONA - BUSTO AL PORTO CANALE	5,0	250 - 400
COL. ROCCELLA JONICA - SOVERATO 3^ PARTE	5,0	300
COL. POZZI ELF TORINO DI SANGRO AL S.SALVO-CH	4,8	150 - 200
COL. CAMPO AGIP GALLARE	4,7	150
COL. CARCACI - AUGUSTA	4,5	300
COL. Carpen-Odolo-Vobarno a Cab. NAVE	4,5	300 - 400
COL. POZZI AGIP DI VILLALFONSINA - II TRATTO	4,2	80
COL. BOLLATE - PADERNO DUGNANO	4,1	250 - 300 - 400

Descrizione (*)	Lunghezza (km)	Diametro (mm)
COL. POZZI AGIP GUGLIONESI MET. S.S. - BICCARI	4,1	250
COL. M.P. SASSUOLO	4,0	175 - 250
COL. POZZI AGIP SABBIONCELLO AL MET. ALFONSIN	4,0	175 - 200
COL. PESCHIERA-PIOLTELLO	3,9	250 - 300
COL. POZZI AGIP LAVINIA AL CROTONE - ROSSANO	3,9	200
COL. DER. PER LOMAZZO AL CESANO - CANTU'	3,9	150 - 200
COL. POZZO METAPONTO 1 A POLICORO-PALAGIANO	3,9	200
COL. POZZI ELF S.GIORGIO A MARE AL RA-CH	3,9	250
COL. SERGNANO - MORTARA A RETE NORD LODI	3,9	300
COL. ALLA SPINA DI CASTELFIORENTINO	3,9	200 - 250
COL. ALL. ENEL SERMIDE A DER. SERMIDE	3,8	250
COL. PER SPINO D'ADDA	3,8	175 - 200
COL. MET.SERGNANO - RIVOLTA CON P.ZI DI SPINO	3,7	80
COL. CALVETRO - VILLA MASONE	3,7	400
COL. S.STEFANO - CORTE A CAB. DI FIORENZ.	3,5	100 - 125 - 150
COL. POZZI AGIP VIGATTO A DER. PER LANGHIRANO	3,4	80 - 100
COL. POZZI AGIP ORZINUOVI	3,4	100
COL. POZZI AGIP MALOSSA-CASSANO D'ADDA	3,3	400 - 500
COL. POZZI SNIA V. - NODO BICCARI	3,2	150
COL. DER VERONA EST CON DER. X S.MARTINO B.A.	3,2	200
COL. CASALE COIANO 2ø TR. PO	3,2	400
COL. COLLEGAMENTO AGIP PETROLI	3,0	400
COL. POZZI AGIP AL CREMONA - BUSTO	3,0	250
COL. tra 4500270/2 a rid. 987 Grantorto	2,9	250
COL. BESANA - CASATENOV	2,9	80 - 150 - 200
COL. DER. CASALGRANDE CON DER. VILLALUNGA	2,7	125 - 150 - 200
COL. CENTRALE DI COMPRESSIONE METANEMPOLI	2,7	150 - 200
COL. DER PER VILLAFRANCA	2,6	150
COL. DA CAB.918 A TREMIGNON ABANO	2,6	250
COL. MET. CORTE-BOLOGNA A DER. PER SALVATERRA	2,5	200 - 300
COL. CESANO M. NOVARA AL MAZZAFAME	2,5	150 - 200 - 300
COL. POT. DER X VERONA A PIDI 67	2,4	300
COL. DERIVAZIONE PER S. ANGELO LODIGIANO	2,3	200
COL. GIUSSANO - BRIOSCO	2,3	200
COL. Castano 1° - Busto Garolfo con Derivazio	2,2	300
COL. CR 662 A SPINA DI MONZA	2,1	200 - 250
COL. tra 469 Bz sud e 4103539 spina di Bz	2,1	300
COL. SEANO - CASTELRAIMONDO	2,1	200
COL. Pozzo AGIP n°1 di Villalfonsina-2°tratto	2,0	80
COL. ALIM. NORD MILANO A MET. CESANO M. -CANTU'	2,0	300
COL. TORRENIERI-PIOMBINO 1° TR. A DER. GR.	2,0	300
COL. BERGAMO - SUD REDONA	1,9	125 - 150 - 200
COL. potenziamento ASTI-CUNEO DN500	1,9	500
COL. SAVIGLIANO-VERZUOLO E ALL. BURGO	1,9	300
COL. MET. MINERBIO - ZIMELLA A DER. BONDENO	1,9	250
COL. PALAIA PORCARI AL LU MONT.	1,8	500
COL. CAB.130 NICHELINO - NODO DI VINOVO	1,8	300
COL. CORTEMAGGIORE - BOLOGNA A DER SALVATERRA	1,8	100 - 200
COL. POT. BAGNOLI E DER. COMUNE CARDITO	1,7	200 - 250
COL. AGIP TRESIGALLO AL MET. ALFONSINE S. B.	1,7	150
COL. EX COL.CALVETRO-VILLA M. A DER.SCANDIANO	1,7	200
COL. CENT. AGIP BRONTE AL GAGLIANO- MESSINA	1,7	150
COL. SPINA MARC.-AVERSA/ENERGIA TEVEROLA	1,7	250
COL. BY-PASS CAM./3-4 -FIUME S. LEONARDO-	1,6	200
COL. All.ENIPOWER - All. AGIP SANNAZZARO	1,6	250
COL. MET.CARPI-RUBIERA A ALLCOM.CAMPOGALLIANO	1,6	150 - 200
COL. PASSO GRJES-MORTARA CON REG. PARAZZOLINO	1,6	250
COL. POZZO PETREX AL S. SALVO - BICCARI	1,6	200
COL. AGIP MINERARIA OVANENGO	1,6	80
COL. SERRAV.BORGO A M. AL PO PT	1,5	200
COL. CESANO M. NOVARA AL MAZZAFAME	1,5	150 - 200
COL. DERIVAZIONE PER PASSIRANA	1,5	300 - 400
COL. IMP. DI RIDUZ. DI EBOLI	1,3	400
COL. SPINA ASI S.N. MELFI	1,3	250 - 400
COL. S.GIORGIO DI P. AD ALL. EDISON GAS	1,3	150
COL. EX AGIP PESSA CON COMUNE DI ANNICCO	1,3	150
COL. IMP.NORD EUROPA CON M. BELLINZAGO-TORINO	1,2	750
COL. SCANDIANO - DER. CASALG.	1,2	200
COL. C.LE AGIP CORREGGIO MET.POGGIO RENATICO	1,2	200

Descrizione (*)	Lunghezza (km)	Diametro (mm)
COL. 2° DIR.PER FORMIGINE ALL' ALL CER. INCAS	1,2	250
COL. CAB.935 DI MONSELICE	1,1	100 - 150 - 200
COL. MORTARA-CHIVASSO E DER PER ROBBIO	1,1	150
COL. ISTRANA BOLZANOCON DER.PER VALDOBBIADENE	1,1	200
COL. EX.POZZI AGIP DI BAGNOLO MELLA AL BORD..	1,1	125
COL. ENEL SERMIDE	1,1	500
COL. TRA POGGIO REN.-ALESS. AL CORTEM.-GENOVA	1,1	400 - 550
COL. tra 451 e 10903	1,0	100
COL. RETI EMPOLI MONTELUPO	1,0	150
COL. EX POZZI AGIP DI AGNADELLO	1,0	150
COL. tra 4500736 e stacco di Barbarano Vic.	1,0	100
COL. RETE OSPIATE AL PARABIAGO-VAREDO	1,0	400
COL. VAL NNURE A DER.PER S.GIORGIO P.NO	0,9	150
COL. CAB. DI BADIA POL. A POT.SPINA ROV-BADIA	0,9	150
COL. BOLTIERE - LECCO E SPI. DI CALOZIO CORTE	0,9	150
COL. LIVORNO FIRENZE/TRAPP.COLLESALVETTI	0,9	450
COL. TRA MESTRE-TRIESTE E POT.	0,9	300
COL. ALL.COM.DI ORSOGNA ALLA DER. POZZI AGIP	0,9	100
COL. CICALIANO VASTO.ARDI E DER. PER AVEZZANO	0,9	300
COL. ALIMENTAZIONE NORD FORMIGINE ALL'AL. CER	0,8	250
COL. POZZI AGIP AL CAVIAGA - CORNEGLIANO	0,8	200 - 250
COL. RETE DI TREVISO ALL.TREVISO 2A Pr.	0,8	200
COL. IMPORTAZIONE URSS CON DERIV. PER SONCINO	0,8	150
COL. CAB.897 CON MET. DONADA-MA	0,8	250
COL. CAMPO AGIP DI SERGNANO	0,7	100 - 150 - 400
COL. POT.TREMIGNON-ABANO A MET. MONSELICE PD.	0,7	200
COL. MET. CREMONA -BUSTO AL RIPALTA - CORTE	0,7	250
COL. MET. RAVENNA - BOLOGNA 16" CON IMP. 239	0,7	400
COL. N.I. DI SULMONA Tratto R-R	0,7	200
COL. NUOVO COLLEG. POZZI SELM	0,6	150 - 250
COL. MANDELLO LARIO CON RETE DI LECCO	0,6	200
COL. RETE DI SCANDIANO ALLA DER. PER VIANO	0,6	100 - 150
COL. SPINA DI TORINO-ALLACC. LUCCHINI	0,6	200
COL. CER. RAGNO	0,6	100
COL. TRA POTENZIAMENTO E SPINA ASCOLI PICENO	0,5	200
COL. Coll. CAB. 219 - Met. 1156	0,5	650
COL. Pot. der. NAVE con der . per NAVE	0,5	300
COL. 4500340/56 e st. Albettone	0,5	100
COL. da stac T val ex 76122/1/3 a stac 50086	0,5	100 - 125 - 150 - 175
COL. ALL.DUE MG-IL TRIANGOLO	0,5	150
COL. IMPIANTO ISOLAMENTO 757 TERMINI	0,5	300 - 400
COL. SENAGO-GARBAGNATE AL 24"	0,4	100 - 200
COL. Met.CR-Corte a Met.Busto-CR	0,4	325 - 400
COL. ex 76122/0/3/1a PIL 76122/1/1 e 76122/1	0,4	275 - 300 - 325
COL. IMP. ISOL. 753 MARSALA 2	0,4	100 - 150 - 250
COL. BOLTIERE SERIATE - DER. PER BERGAMO	0,4	200
COL. da ex 76122/0/4 a stacco 4103472	0,4	125 - 150
COL. SPI. DI PORDENONE DOPPIA ALIME.	0,4	250
COL. MET.S.STEFANO-CORTE A CABINA DI BOLANO	0,4	500 - 750
COL. C.LE AGIP T.TONA AL MET. S.SALVO.BICCARI	0,4	200
COL. TRA MET. POGGIO R-ALESS A DER S.AGOSTINO	0,3	150
COL. tra 50014 e 50293	0,3	250
COL. All.VI.ME - Aliment.Sud BARI	0,3	150
COL. tra Rete di Marghera e all. Pilkington	0,3	150
COL. ALLA RETE DI LECCO	0,3	300
COL. met. Brebbia - Cocquio e Brebbia - G	0,3	300
COL. Tra met 6250029 e CAB 566	0,3	550
COL. C.LE AGIP GROTTAMMARE AL RA-CH	0,3	250
COL. CREMONA - BUSTO ALLA CABINA 335	0,3	100 - 150
COL. IMP.REG.CASTELFRANCO AL MET. CORTE.-BO.	0,3	300 - 400
COL. tra 6210018 e 4510040	0,3	250
COL. NO-DOMODOSSOLA AL P.SSO GRIES-MORTARA	0,3	100
COL. REG. IL PIANO AL MET. RAVENNA - BOLOGNA	0,3	400
COL. Tra Met. 4500736 e stacco Sossano	0,3	100
COL. Tra 4500640/11 e 2335/4	0,3	300
COL. C.LE AGIP S.BENEDETTO DEL T. AL RA-CH	0,3	250
COL. "MET. 48"" ALL'IMP. DI FIDENZA"	0,3	300
COL. IMP.RIDUZIONE CASTELFRANCO AL MET.CORTE-	0,3	300
COL. tra 43800 e 4102751/4	0,3	200

Descrizione (*)	Lunghezza (km)	Diametro (mm)
COL. CAB. S. PANCRAZIO	0,3	200 - 300
COL. BY-PASS TRA PIDI E CAB 797	0,3	150
COL. CAB. S. SISTO	0,2	200 - 250
COL. DA PIDI DI LURAGO A IMP. DI LURAGO	0,2	250 - 300
COL. 4500736 e st. S.Giorgio in B.	0,2	100
COL. C.LE AGIP CARASSAI AL MET.RA-CH-I TRATTO	0,2	150
COL. ALL.NOVAX- DEPURATORE	0,2	150
COL. tra 4101991 e rid. 295 Vicenza	0,2	400
COL. POZZI AGIP CINISELLO AL SETTALA - MONZA	0,2	750
COL. BERGAMO	0,2	150 - 175
COL. Predisposizione Arrivo GA.ME. C	0,2	1200
COL. by-pass esterno Cabina di COGOZZO	0,2	200 - 250
COL. POGGIO REN-AL PIDI 11 A DER. NOVELLARA	0,2	300
COL. TRA 4500780/0.1 E IMP. 219/A	0,2	500
COL. BY-PASS ESTERNO DI MAGRETA	0,2	200 - 300
RAD. MET. RAVENNA - BOLOGNA	43,0	400
RAD. MET. MALOSSA - BOLTIERE	14,1	750
RAD. DERIVAZIONE PER AVEZZANO	10,9	300
RAD. MET. IMOLA - FORLI' - CESENA	10,3	200 - 250
RAD. DERIVAZIONE PER SULMONA	8,3	250
RAD. POT. SANTERNO-IMOLA	6,1	400
RAD. COLLESCIPOLI-MIRANDA	6,1	400
RAD. PER MARZABOTTO III° TRONCO II° PT.	5,6	300
RAD. DERIVAZIONE PER AVEZZANO	5,3	300
RAD. PER MARZABOTTO 1° TRONCO	4,8	200 - 400
RAD. DER. BORETTO VIADANA	4,4	200
RAD. DERIVAZIONE PER SUZZARA 2° TRATTO	4,3	300
RAD. DER. FORLIMPOPOLI	4,2	200
RAD. NARNI - TERNI 2ø TRONCO	3,9	400
RAD. DER. SAVIGNANO SUL P.	3,9	200
RAD. DER. PER SAVIGNANO SUL PANARO-VIGNOLA 3A	3,6	100 - 150 - 200
RAD. EST FABRIANO 1° PT	3,6	150
RAD. DER. OZZANO IIa PARTE	3,1	200
RAD. DER. PER SUZZARA	2,8	300
RAD. DER. MASSALOMBARDA	2,7	100 - 150
RAD. DER. OZZANO EMILIA	2,7	200
RAD. NARNI - TERNI 1ø TRONCO	2,5	400
RAD. SANTERNO - IMOLA	2,3	250
RAD. COMUNE DI PESCARA	2,0	300
RAD. DER. ZOLA PREDOSA	2,0	150 - 200
RAD. DER. MARZABOTTO IVa TRONCO	1,5	80 - 250
RAD. DER. MARZABOTTO IV TRONCO II PARTE	1,4	250
RAD. MARZABOTTO 2° TR.	1,1	150 - 400
RAD. N.I. DI SULMONA Tratto Q-Q	0,7	100
RAD. ALL. COM. DI CRESPELLANO	0,7	150
RAD. Comune di Avezzano i° presa	0,7	150
RAD. ALL.COM. S.MARTINO IN RIO	0,4	150
ALI. NORD MILANO - TR. CESANO M.- RHO	17,4	600
ALI. NORD MILANO	10,7	250 - 300 - 400 - 450 - 500 - 600
ALI. SUD MILANO	10,6	500
ALI. NORD MILANO:TR.BERNATE-LAZZATE	10,5	600
ALI. SUD MILANO	10,2	250 - 300 - 400
ALI. NORD MILANO TRATTO LAZZATE - CESANO M.	8,6	600
ALI. NORD DI FORMIGINE	8,5	400
ALI. OVEST DI PRATO	8,0	125 - 150 - 200 - 250
ALI. EST DI EMPOLI FI	7,1	150 - 200
ALI. TREZZANO - CORSICO	5,6	175
ALI. EST DI PRATO	4,1	150 - 200 - 250
ALI. OVEST DI EMPOLI FI	3,7	250
ALI. DER. VALNURE - VALTREBBIA	3,3	150 - 250
ALI. PARMA NORD IIa	3,3	250
ALI. SUD DI GALLARATE	3,2	175 - 200
ALI. COMO OVEST	3,2	300
ALI. VALNURE - VALTREBBIA (II)	3,0	250
ALI. CABINA DI LEGNANO OVEST	3,0	175 - 300
ALI. PARMA NORD	2,9	150 - 200
ALI. VAL NURE-VAL TREBBIA 3 TRONCO	2,6	250
ALI. OVEST DI BUSTO ARSIZIO	1,7	175 - 200
ALI. IMOLA NORD	1,6	250

Descrizione (*)	Lunghezza (km)	Diametro (mm)
ALI. SUD OVEST TURBIGO	1,5	100 - 125 - 150 - 175
ALI. CUSANO - BRESCO	1,4	80 - 100 - 125 - 200
ALI. GALLARATE NORD	0,9	150 - 200 - 250
ALI. BUSTO NORD	0,9	100
ALI. NORD PARMA	0,8	150
ALI. BOLOGNA SUD	0,7	250 - 300
ALI. TURBIGO SUD	0,5	150
ALI. CAB. PAVULLO	0,3	150
ALI. NODO ANIC (II)	0,3	300
ALI. PER IMP. DI RIDUZIONE DI CASCINA POLUZZA	0,3	200 - 300
ALI. DER. CASTELVETRO (II)	0,3	300 - 400
ALI. NORD RAVENNA	0,3	100 - 300
ALI. IMPIANTO MODENA C.NA GAZZOTTI	0,2	300
RETE ZONA IND. CATANIA - SPINA PRINCIPALE	12,2	200 - 250 - 300
RETE MARGHERA	11,5	150 - 175 - 200
RETE DI PORDENONE	9,0	200 - 250
RETE MARGHERA NORD	4,6	350 - 400
RETE METANIZZAZ. AREA IND. POTENZA	4,1	100 - 125 - 150
RETE RETE GASD.MET.AGGL.IND.LATINA SCALO	3,6	150
RETE NUCLEO INDUSTRIALE DI SULMONA	3,5	80 - 150 - 200 - 300
RETE MARGHERA NORD	3,3	250
RETE NUCLEO INDUSTRIALE DI AVEZZANO	2,9	200 - 300
RETE DI MARGHERA SUD	2,5	400
RETE AGGL. IND. DI BARLETTA	2,4	80 - 150
RETE DI PORDENONE (REX-COMINA-SOLE)	2,4	150
RETE DI MURANO	2,1	100 - 125 - 150 - 175 - 225 - 275 - 300 - 325 - 350
RETE METANIZZAZIONE AREA IN. DI CORATO	2,1	100
RETE DI FERRARA	1,7	250 - 400
RETE AGGL. IND. DI BISCEGLIE	1,4	150 - 200 - 250 - 300
RETE A.S.I. CAMPOBASSO	1,4	100
RETE MARGHERA NORD	1,1	100 - 150 - 250
RETE MARGHERA NORD	0,9	300
ANE. DI TORINO	20,3	400
ANE. INTERNO MILANO	11,9	300 - 400
ANE. COMPLETAMENTO ANELLO TORINO	11,4	550
ANE. SUD DI EMPOLI FI	2,9	150 - 200
ANE. DI BRESCIA 1° TRATTO	2,8	400 - 500
ANE. DI BRESCIA 2° TRATTO	0,9	400
ANE. DI BRESCIA IV° TRATTO	0,6	250
ANE. DI BRESCIA 3° TRATTO	0,4	400
STA.13411	0,6	100
Metanodotti di lunghezza inferiore a 200 m.	322,3	
Lunghezza totale della Rete Nazionale	22.819,7	