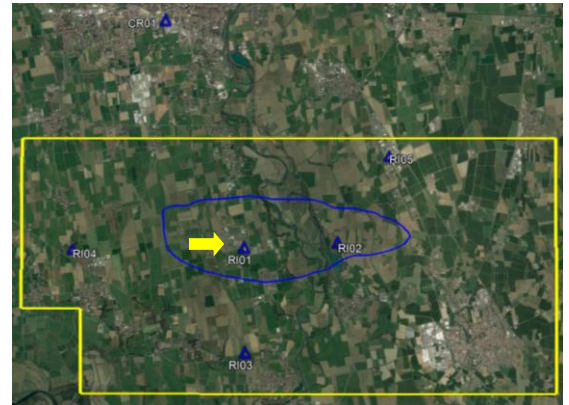


RI01



Ripalta
Guerina
(postazione
Ripalta 63)



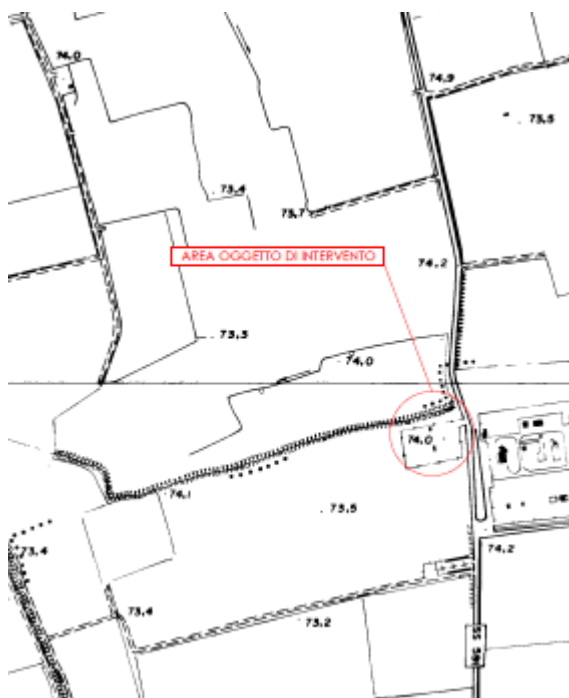
Coordinate:

GEOGRAFICHE WGS84

NORD	45° 18' 45.326"
EST	9° 41' 52.259"

PIANE GAUSS-BOAGA

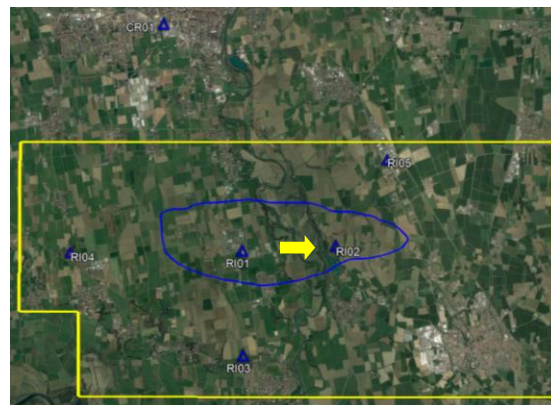
NORD	5017932,77
EST	1554728,90
Q.S.L.M.	73,70 m



Data di attivazione	Giugno 2018
Sismometro	Sara SS10BH
Monumentazione	Pozzetto 150 m
Quota sensore l.m.	-76,30 m
N. componenti	3
Tipo di sensore	Sismometro a corto periodo
Acquisitore	Solgeo Dymas 24 Master
Numero canali	6
Tipo acquisizione	Continua h24
Alimentazione	Rete elettrica
Trasmissione dati	Modem GSM
GPS	Sì
Accelerometro	Sara SA/10

RI02

Ripalta
Arpina
(postazione
Ripalta 9)



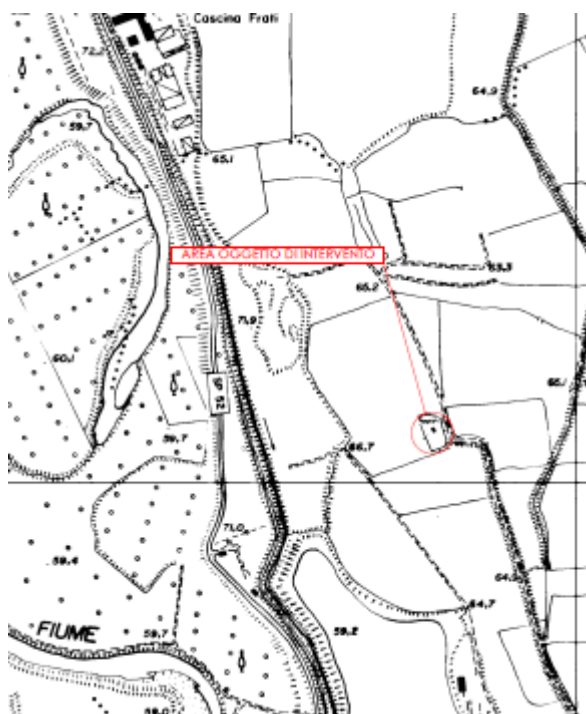
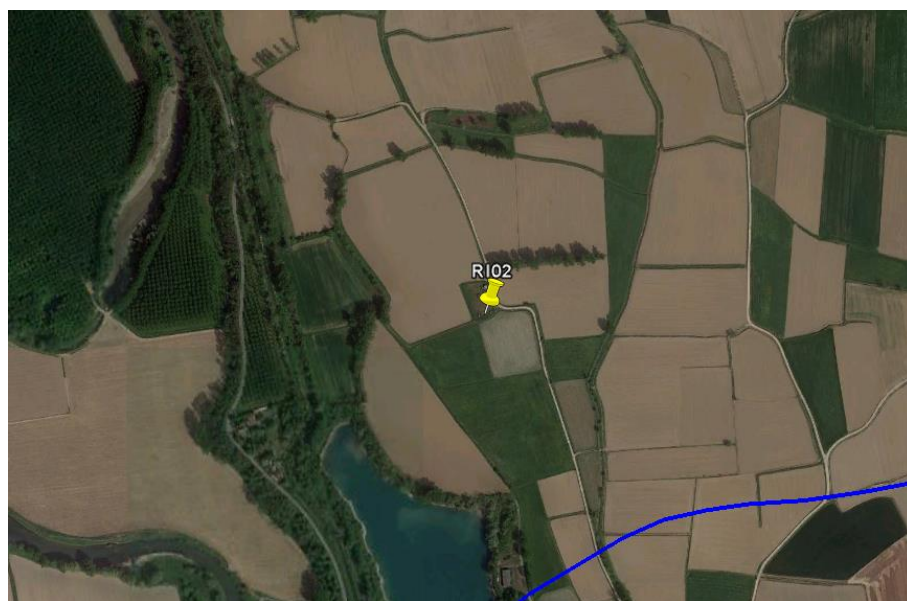
Coordinate:

GEOGRAFICHE WGS84

NORD	45° 18' 48.700"
EST	9° 43' 26.585"

PIANE GAUSS-BOAGA

NORD	5018055.01
EST	1556781.79
Q.S.L.M.	64,42 m

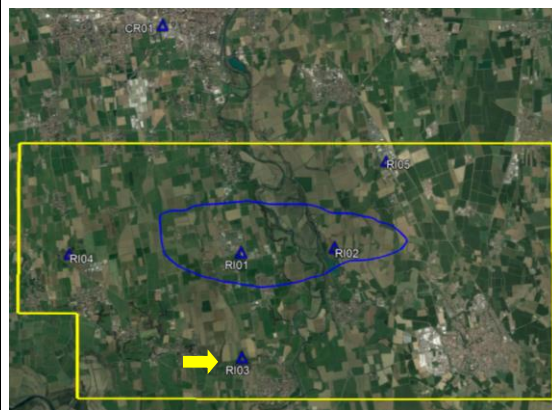


Data di attivazione	Giugno 2018
Sismometro	Sara SS02
Monumentazione	Superficie
Quota sensore l.m.	63,9 m
N. componenti	3
Tipo di sensore	Sismometro a corto periodo
Acquisitore	Solgeo Dymas 24 Master
Numero canali	3
Tipo acquisizione	Continua h24
Alimentazione	Pannelli solari
Trasmissione dati	Modem GSM
GPS	Sì
Accelerometro	-

RI03



Montodine



Coordinate:

GEOGRAFICHE WGS84

NORD	45° 17' 31.378"
EST	9° 41' 53.397"

PIANE GAUSS-BOAGA

NORD	5015651.08
EST	1554773.49
Q.S.L.M.	65,68 m



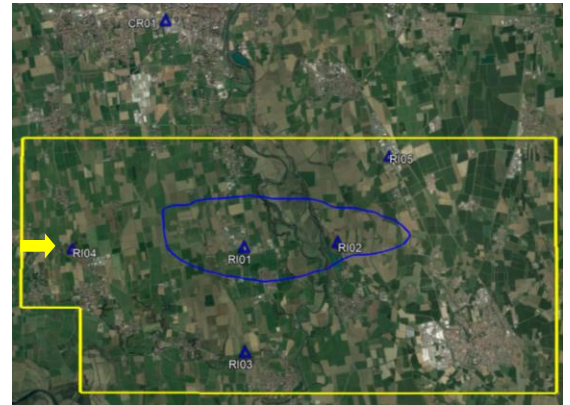
Data di attivazione	Giugno 2018
Sismometro	Lennartz MKIII
Monumentazione	Superficie
Quota sensore l.m.	65,1 m
N. componenti	3
Tipo di sensore	Sismometro a corto periodo
Acquisitore	Solgeo Dymas 24 Master
Numero canali	3
Tipo acquisizione	Continua h24
Alimentazione	Pannelli solari
Trasmissione dati	Modem GSM
GPS	Sì
Accelerometro	-

RI04



Credera Rubbiano

(postazione presso ex-centro di addestramento Snam)



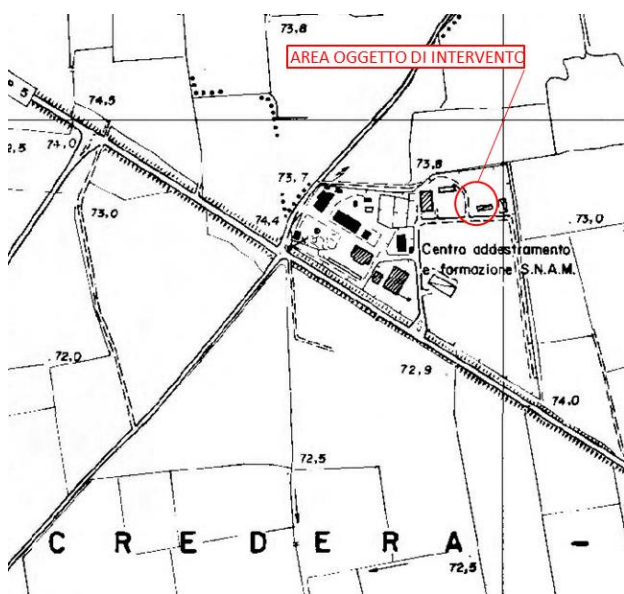
Coordinate:

GEOGRAFICHE WGS84

NORD	45°18'44.05"
EST	9°38'58.58"

PIANE GAUSS-BOAGA

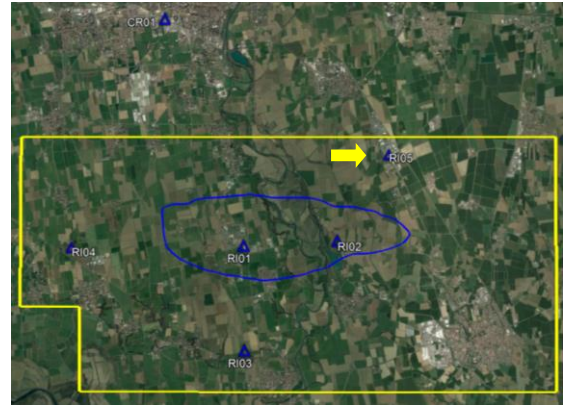
NORD	5017861.04
EST	1550948.04
Q.S.L.M.	73 m



Data di attivazione	Novembre 2021
Sismometro	Sara SS10BH
Monumentazione	Pozzetto 150 m
Quota sensore l.m.	-77 m
N. componenti	3
Tipo di sensore	Sismometro a corto periodo
Acquisitore	Solgeo Dymas 24 Master
Numero canali	3
Tipo acquisizione	Continua h24
Alimentazione	Pannelli solari
Trasmissione dati	Modem GSM
GPS	Sì
Accelerometro	-

RI05

Madignano



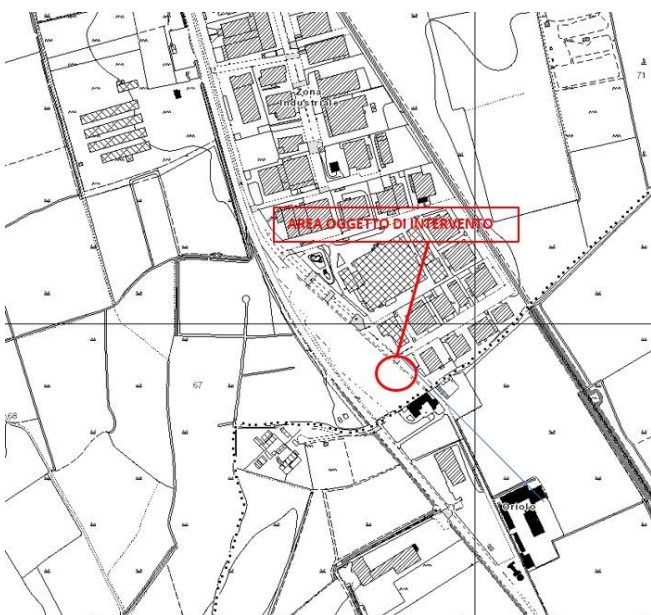
Coordinate:

GEOGRAFICHE WGS84

NORD	45°19'49.76"
EST	9°44'18.30"

PIANE GAUSS-BOAGA

NORD	5019943,5
EST	1557892,4
Q.S.L.M.	68 m



Data di attivazione	Luglio 2022
Sismometro	Sara SS10BH
Monumentazione	Pozzetto 150 m
Quota sensore l.m.	-82 m
N. componenti	3
Tipo di sensore	Sismometro a corto periodo
Acquisitore	Solgeo Dymas 24 Master
Numero canali	3
Tipo acquisizione	Continua h24
Alimentazione	Pannelli solari
Trasmissione dati	Modem GSM
GPS	Sì
Accelerometro	-

CR01



Crema
(postazione
Sede Operativa
Stogit)



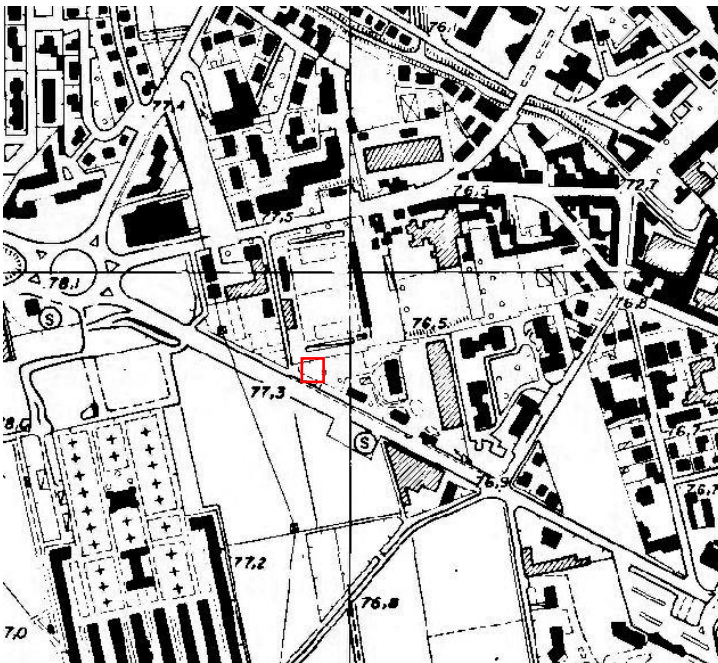
Coordinate:

GEOGRAFICHE WGS84

NORD	45°21'26.149"N
EST	9°40'31.824"E

PIANE GAUSS-BOAGA

NORD	5022880.773
EST	1552935.814
Q.S.L.M.	76,5 m



Data di attivazione	Luglio 2022
Sismometro	Sara SS10 BHV
Monumentazione	Pozzetto 150 m
Quota sensore l.m.	-73,5 m
N. componenti	3
Tipo di sensore	Sismometro a corto periodo
Acquisitore	Solgeo Dymas 24 Master
Numero canali	3
Tipo acquisizione	Continua h24
Alimentazione	Rete elettrica
Trasmissione dati	Modem GSM
GPS	Sì
Accelerometro	-