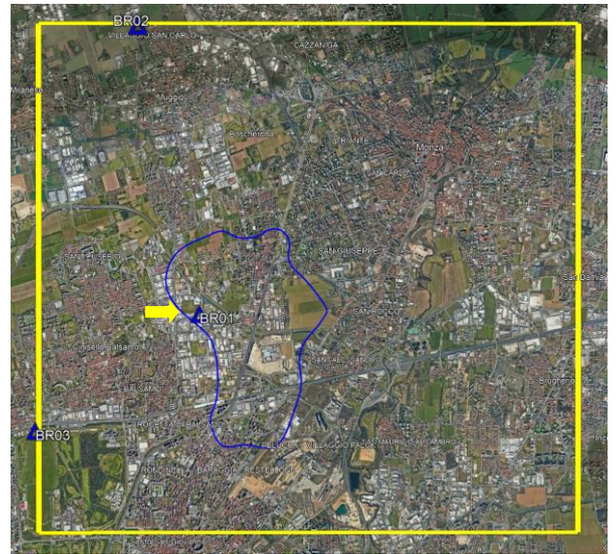


BR01

Cinisello
Balsamo
(Centrale di
Stoccaggio)



Coordinate:

GEOGRAFICHE WGS84

NORD	45°33'45.46"
EST	9°13'54.55"

PIANE GAUSS-BOAGA

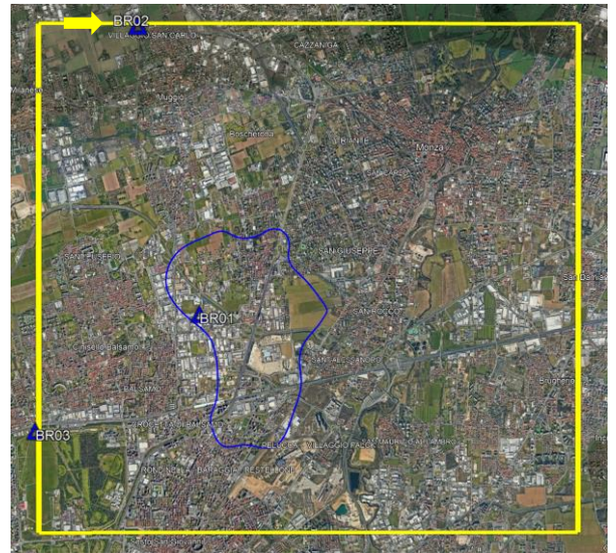
NORD	5045501.23
EST	1518119.37
Q.S.L.M.	158 m



Data di attivazione	Novembre 2023
Sismometro	SARA SS10 BHV
Monumentazione	Pozzetto 150 m
Profondità sensore l.m.	8 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	-

BR02

Desio
(postazione presso Cabina Snam di Desio Sud)



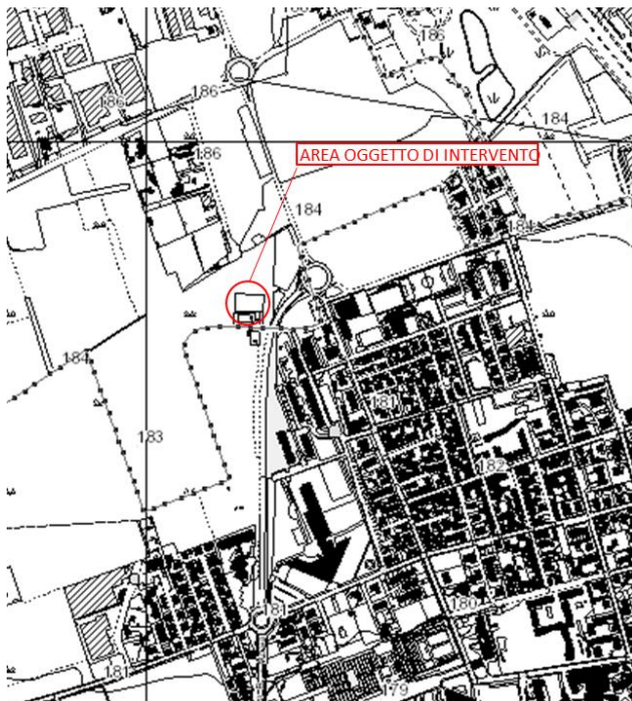
Coordinate:

GEOGRAFICHE WGS84

NORD	45°36'2.54"
EST	9°13'12.78"

PIANE GAUSS-BOAGA

NORD	5049728.02
EST	1517201.66
Q.S.L.M.	185 m



Data di attivazione	Novembre 2023
Sismometro	SARA SS10 BHV
Monumentazione	Pozzetto 150 m
Profondità sensore l.m.	35 m
N. componenti	3
Tipo di sensore	Sismometro a corto periodo
Acquisitore	Solgeo Dymas 24 Master
Numero canali	6
Tipo acquisizione	Continua h24
Alimentazione	Pannelli solari
Trasmissione dati	Modem GSM
GPS	Sì
Accelerometro	Sara SA/10

BR03

Cinisello
Balsamo



Coordinate:

GEOGRAFICHE WGS84

NORD 45°32'50.23"

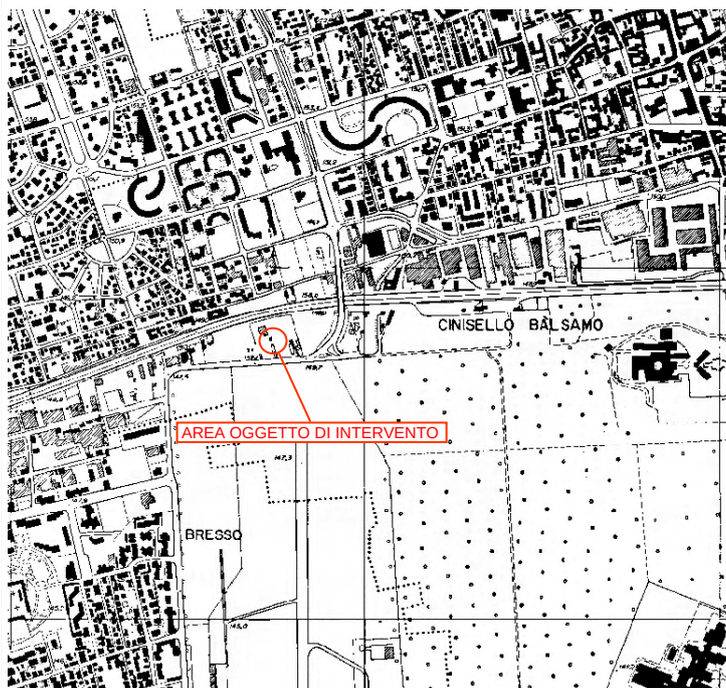
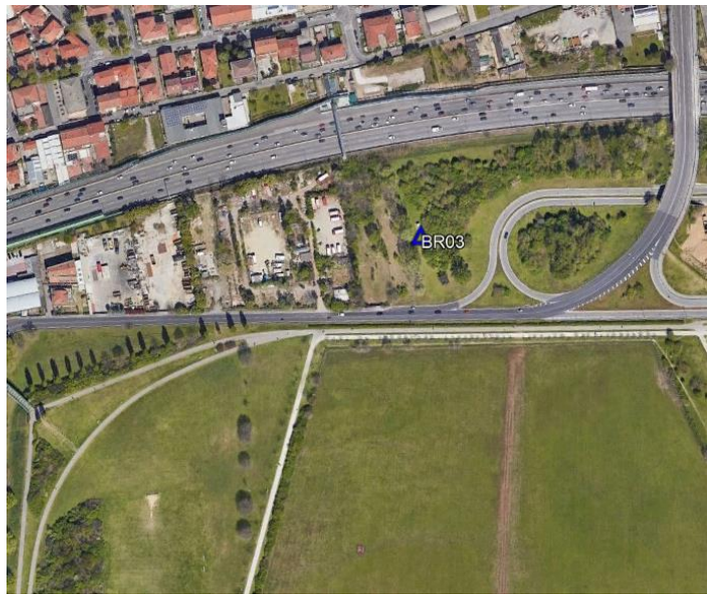
EST 9°12'4.92"

PIANE GAUSS-BOAGA

NORD 5043783.47

EST 1515748.06

Q.S.L.M. 149 m



Data di attivazione	Novembre 2023
Sismometro	SARA SS10 BHV
Monumentazione	Pozzetto 150 m
Profondità sensore l.m.	-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	-