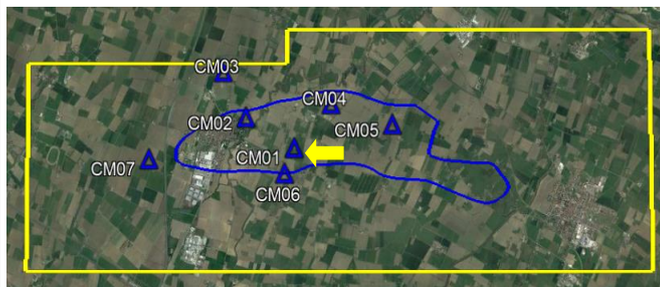


# CM01



## Cortemaggiore

(area pozzo  
Corte 134)



Coordinate:

### GEOGRAFICHE WGS84

NORD 44° 59' 33,581"

EST 9° 57' 15,066"

### PIANE GAUSS-BOAGA

NORD 4982597,278

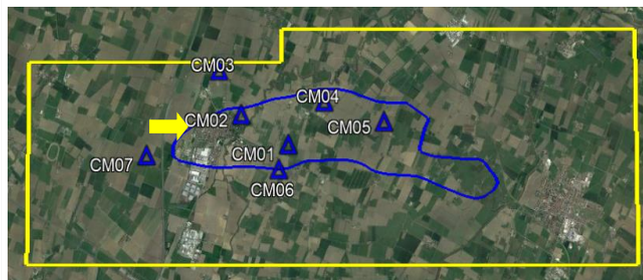
EST 1575241,773

Q.S.L.M. 48.67



Data di attivazione	Febbraio 2010
Sismometro	SARA SS-02
Monumentazione	Superficie
Quota sensore l.m.	47.8
N. componenti	3
Tipo di sensore	Sismometro a corto periodo
Acquisitore	Dymas 24
Numero canali	6
Tipo acquisizione	Continua h24
Alimentazione	Rete elettrica
Trasmissione dati	Modem GSM
GPS	Si
Accelerometro	Sara SA/10

# CM02



**Cortemaggiore**  
(area pozzo  
Corte 50)

Coordinate:

### GEOGRAFICHE WGS84

NORD	44° 59' 56,391"
EST	9° 56' 19,281"

### PIANE GAUSS-BOAGA

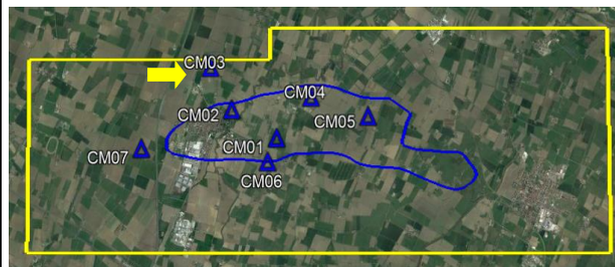
NORD	4983286,87
EST	1574012,16
Q.S.L.M.	50.37



Data di attivazione	Maggio 2010
Sismometro	SS10BH
Monumentazione	Pozzetto 100 m
Quota sensore l.m.	-49,6
N. componenti	3
Tipo di sensore	Sismometro a corto periodo
Acquisitore	Dymas 24
Numero canali	3
Tipo acquisizione	Continua h24
Alimentazione	Pannelli solari
Trasmissione dati	Modem GSM
GPS	SI
Accelerometro	-

# CM03

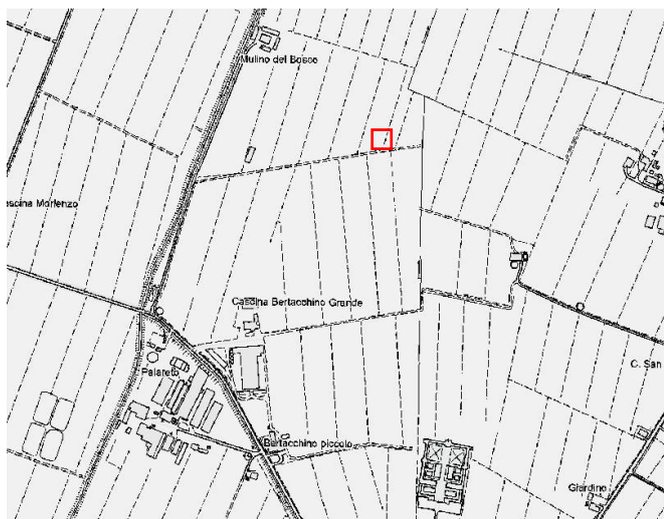
Cortemaggiore  
(area pozzo  
Colombarola 1)



Coordinate:

GEOGRAFICHE WGS84	
NORD	45° 00' 30,225"
EST	9° 55' 52,758"

PIANE GAUSS-BOAGA	
NORD	4984324,238
EST	1573419,486
Q.S.L.M.	46.40

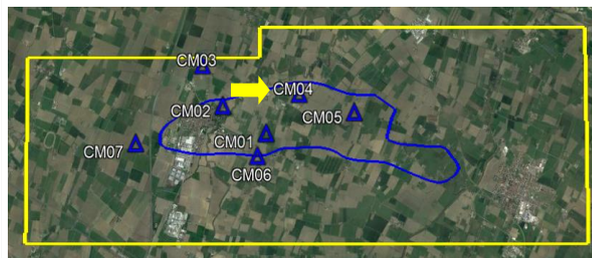


Data di attivazione	Febbraio 2010
Sismometro	SARA SS02
Monumentazione	Superficie
Quota sensore l.m.	45.5
N. componenti	3
Tipo di sensore	Sismometro a corto periodo
Acquisitore	Dymas 24
Numero canali	3
Tipo acquisizione	Continua h24
Alimentazione	Rete elettrica
Trasmissione dati	Modem GSM
GPS	Si
Accelerometro	-

# CM04



Cortemaggiore  
(area pozzo  
Corte 12)



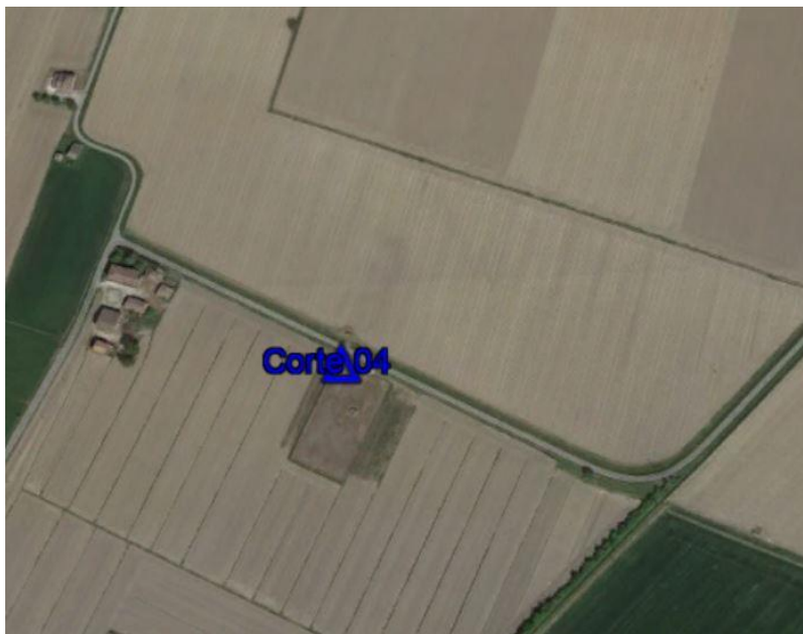
Coordinate:

### GEOGRAFICHE WGS84

NORD	45° 00' 06,396"
EST	9° 57' 57,721"

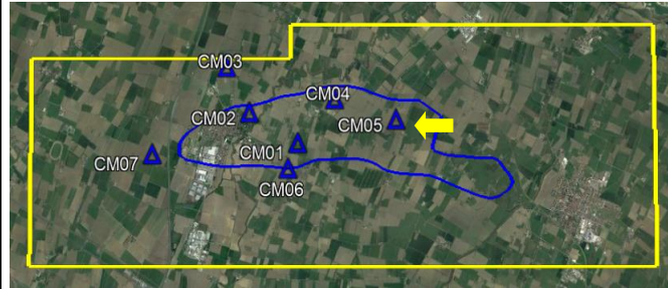
### PIANE GAUSS-BOAGA

NORD	4983620,966
EST	1576163,678
Q.S.L.M.	45.18



Data di attivazione	Maggio 2010
Sismometro	LE 3D-BH
Monumentazione	Pozzetto 100 m
Quota sensore l.m.	-54.8
N. componenti	3
Tipo di sensore	Sismometro a corto periodo
Acquisitore	Dymas 24
Numero canali	3
Tipo acquisizione	Continua h24
Alimentazione	Pannelli solari
Trasmissione dati	Modem GSM
GPS	Si
Accelerometro	-

# CM05



**Cortemaggiore**  
(area pozzo  
Corte 73)

Coordinate:

### GEOGRAFICHE WGS84

NORD	44° 59' 51,075"
EST	9° 59' 08,502"

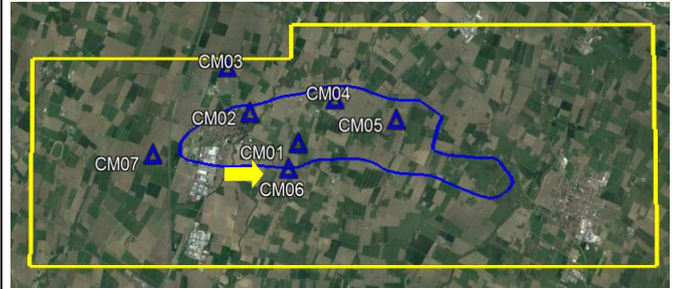
### PIANE GAUSS-BOAGA

NORD	4983166,867
EST	1577719,013
Q.S.L.M.	43.83



Data di attivazione	Maggio 2010
Sismometro	L3DLite MKII
Monumentazione	Superficie
Quota sensore l.m.	43.0
N. componenti	3
Tipo di sensore	Sismometro a corto periodo
Acquisitore	Dymas 24
Numero canali	3
Tipo acquisizione	Continua h24
Alimentazione	Pannelli solari
Trasmissione dati	Modem GSM
GPS	Si
Accelerometro	-

# CM06



**Cortemaggiore**  
(area pozzo  
Corte 47)

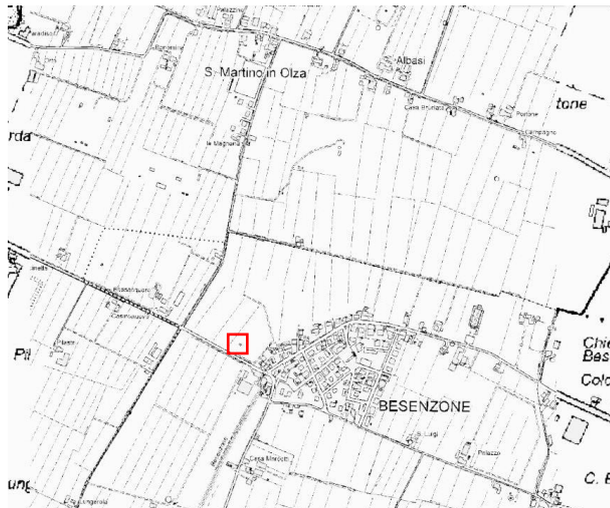
Coordinate:

### GEOGRAFICHE WGS84

NORD	44° 59' 14,7"
EST	9° 57' 3,9"

### PIANE GAUSS-BOAGA

NORD	4981992,5
EST	1574976,3
Q.S.L.M.	49,90

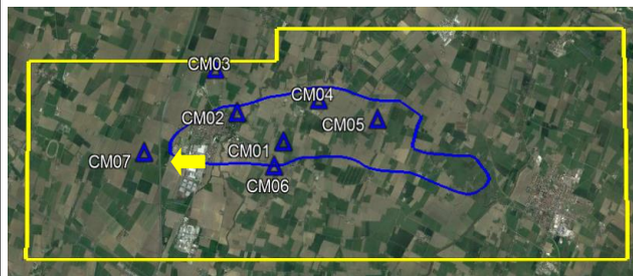


Data di attivazione	Febbraio 2010
Sismometro	SS10BH
Monumentazione	Pozzetto 100 m
Quota sensore l.m.	-50,10
N. componenti	3
Tipo di sensore	Sismometro a corto periodo
Acquisitore	Dymas 24
Numero canali	3
Tipo acquisizione	Continua h24
Alimentazione	Rete elettrica
Trasmissione dati	Modem GSM
GPS	Si
Accelerometro	-

# CM07



Cortemaggiore  
(area pozzo  
Corte 127)



Coordinate:

### GEOGRAFICHE WGS84

NORD	44° 59' 25,094
EST	9° 54' 27,464"

### PIANE GAUSS-BOAGA

NORD	4982293,212
EST	1571574,895
Q.S.L.M.	51.85



Data di attivazione	Maggio 2010
Sismometro	LE 3D-BH
Monumentazione	Pozzetto 100 m
Quota sensore l.m.	-48.1
N. componenti	3
Tipo di sensore	Sismometro a corto periodo
Acquisitore	Dymas 24
Numero canali	3
Tipo acquisizione	Continua h24
Alimentazione	Rete elettrica
Trasmissione dati	Modem GSM
GPS	Si
Accelerometro	-