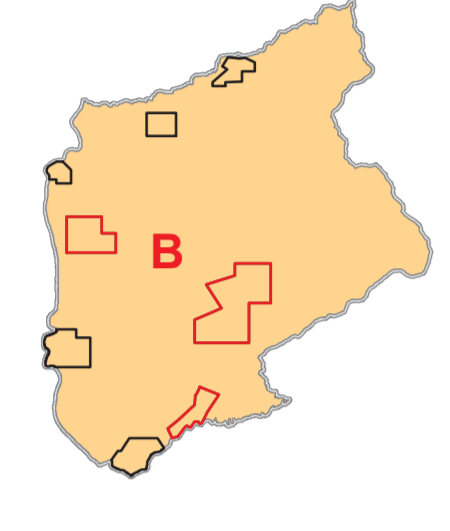


**INDAGINI GEOLOGICO TECNICHE DI SUPPORTO  
 AL NUOVO PIANO STRUTTURALE  
 AGGIORNAMENTO DEL QUADRO CONOSCITIVO**

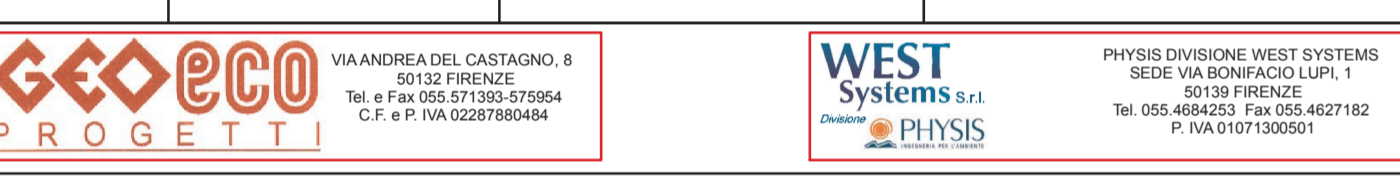
**CARTA DELLA MICROZONAZIONE OMOGENEA  
 IN PROSPETTIVA SISMICA**

T.GEO 10 - B  
 Capoluogo, Leccio, Vaggio



Professionista incaricato:  
 Prof. Geol. Eros Aiello

Emesso:	Revisionato:	Adottato con:	Approvato con:
settembre 2016	gennaio 2017		



**Legenda**

**ZONE STABILI SUSCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONI LOCALI**

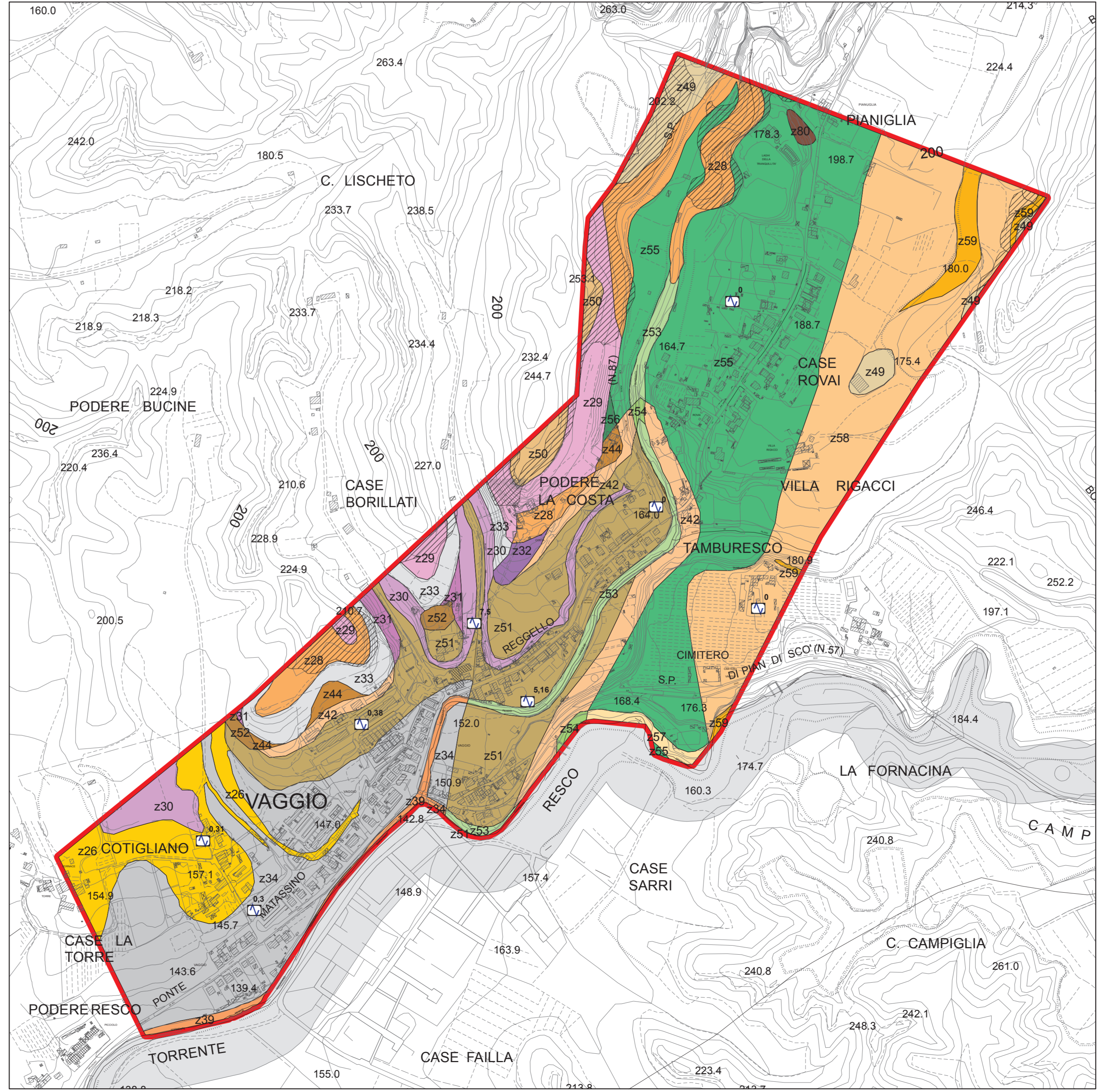
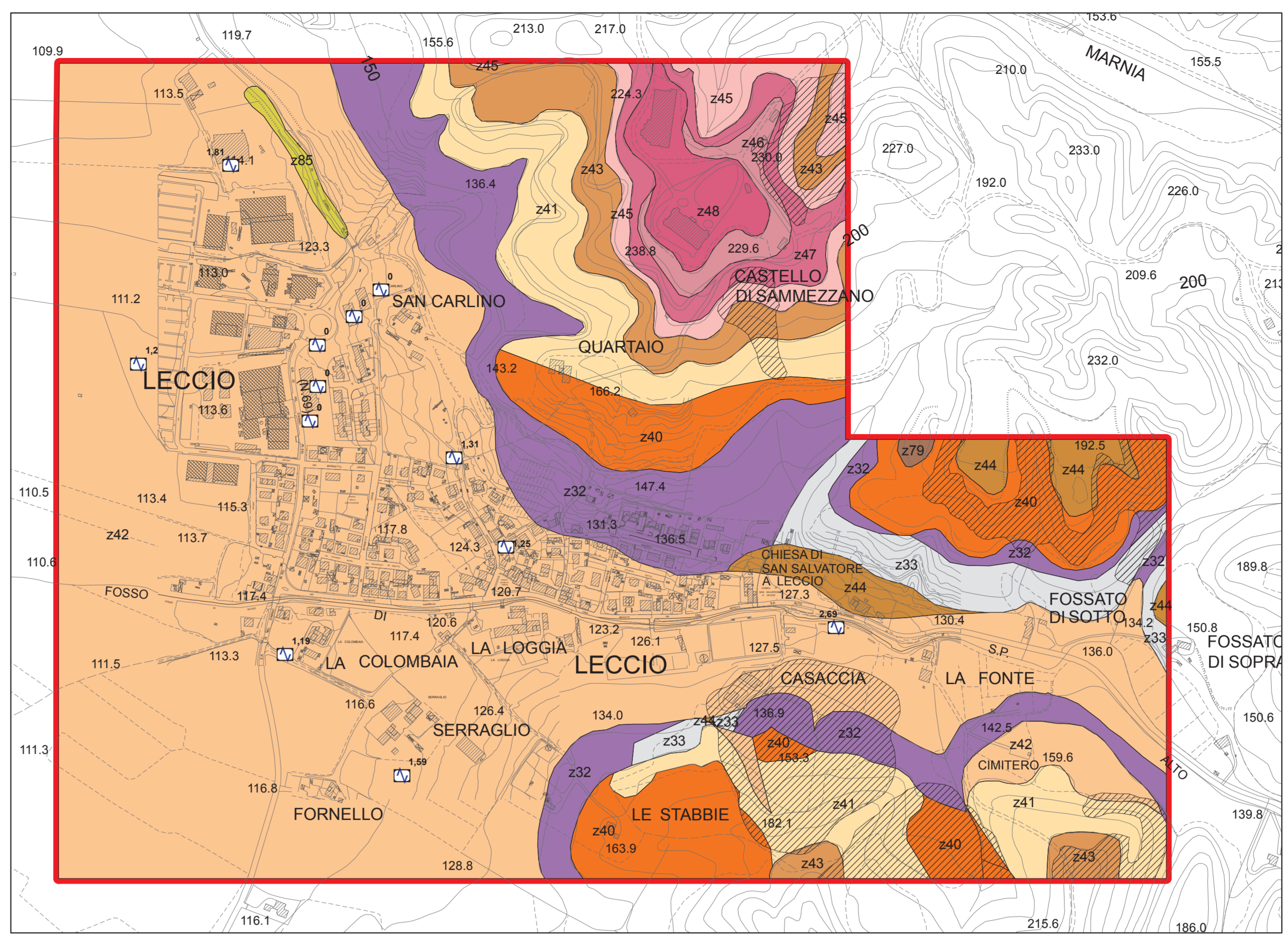
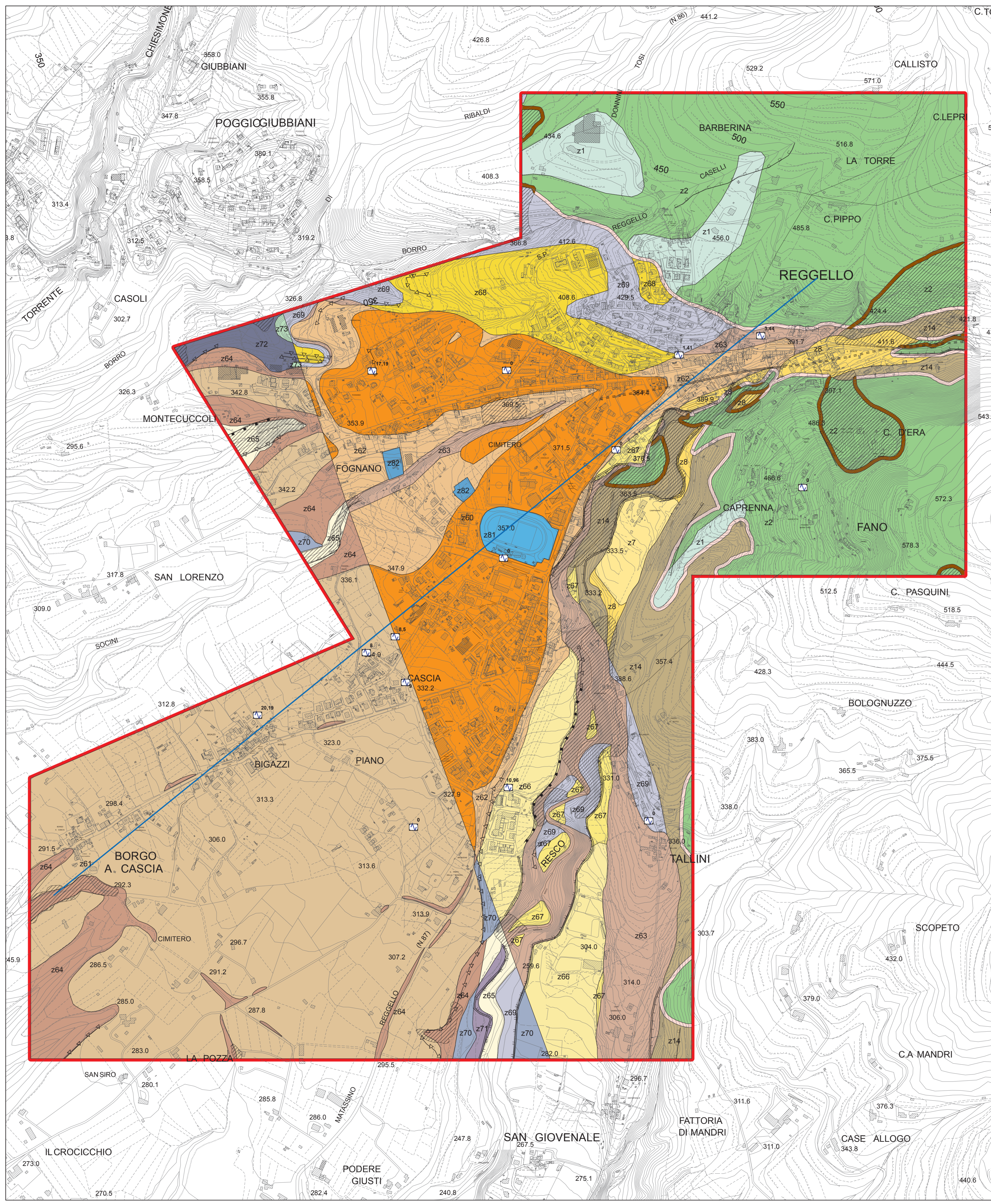
Z1	Z2	Z3	Z4	Z5
Z6	Z7	Z8	Z9	Z10
Z11	Z12	Z13	Z14	Z15
Z16	Z17	Z18	Z19	Z20
Z21	Z22	Z23	Z24	Z25
Z26	Z27	Z28	Z29	Z30
Z31	Z32	Z33	Z34	Z35
Z36	Z37	Z38	Z39	Z40
Z41	Z42	Z43	Z44	Z45
Z46	Z47	Z48	Z49	Z50
Z51	Z52	Z53	Z54	Z55
Z56	Z57	Z58	Z59	Z60
Z61	Z62	Z63	Z64	Z65
Z66	Z67	Z68	Z69	Z70
Z71	Z72	Z73	Z74	Z75
Z76	Z77	Z78	Z79	Z80
Z81	Z82	Z83	Z84	Z85
Z86	Z87	Z88	Z89	Z90
Z91	Z92	Z93	Z94	Z95
Z96	Z97	Z98	Z99	Z100

**Forme di superficie e sepolte**

- Orlo di scarpata morfologica di altezza (10-20 m).
- Orlo di scarpata morfologica di altezza sopra 20 m.
- Orlo di terrazzo fluviale (10-20 m).
- Orlo di terrazzo fluviale di altezza sopra 20 m.
- Cresta

**Punti di rumore**

- Punti di misura di rumore ambientale (con indicazione del valore di f')



**ZONE DI INSTABILITA'**

Zone di instabilità di versante	
Zona di attenzione per Faglie Attive e Capaci	
Zona di attenzione per sovrapposizione di instabilità Differenti	
Zona di attenzione per Cedimenti Differenziali	
Zona di attenzione per Liquefazione	

**Forme di superficie e sepolte**

- Orlo di scarpata morfologica di altezza (10-20 m).
- Orlo di scarpata morfologica di altezza sopra 20 m.
- Orlo di terrazzo fluviale (10-20 m).
- Orlo di terrazzo fluviale di altezza sopra 20 m.
- Cresta

**Punti di rumore**

- Punti di misura di rumore ambientale (con indicazione del valore di f')