

Ing. Lorenzo Quaresima Studio Tecnico

Comune di VALLEPIETRA
Città metropolitana di Roma Capitale

Tipo di Intervento: PROGETTO ESECUTIVO

Oggetto: ODCP n. 293/2015 "Programma degli interventi di miglioramento sismico da effettuarsi su edifici strategici sulla base di verifiche sismiche già eseguite ai sensi dell'OPCM n. 3274" - Miglioramento Sismico degli Edifici Comunali e dell'ex scuola ED2 nel Comune di Vallepietra

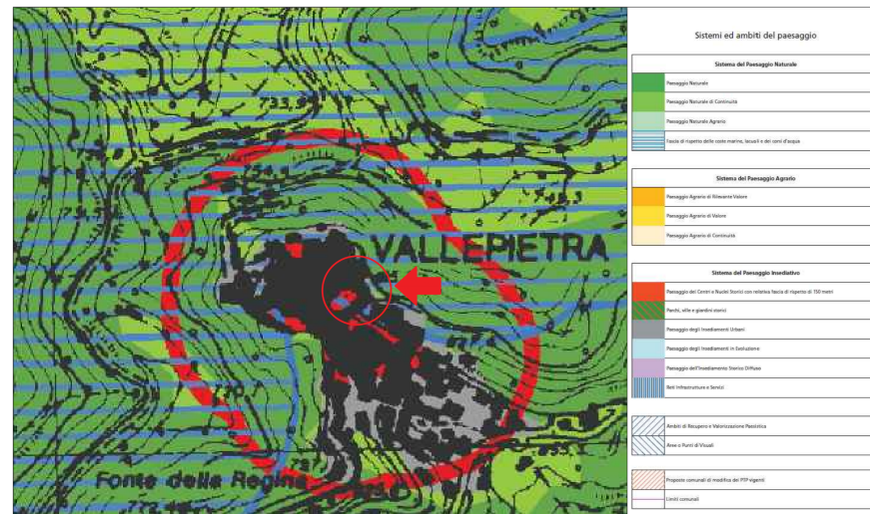
Committente: COMUNE DI VALLEPIETRA OUP_FG_01_E

Elaborati: descrizione: Disegno in scala:
- Foto aerea
- Stralcio PTPR Tav A - Tav B - Tav C - Tav D 1:5000
- Mappa vincolo idrogeologico, Carta idrogeologica
- Stralcio C.T.R. 1:5000
- Stralcio Carta Geologica
- Fotografia aerea, Stralcio Mappa Catastale

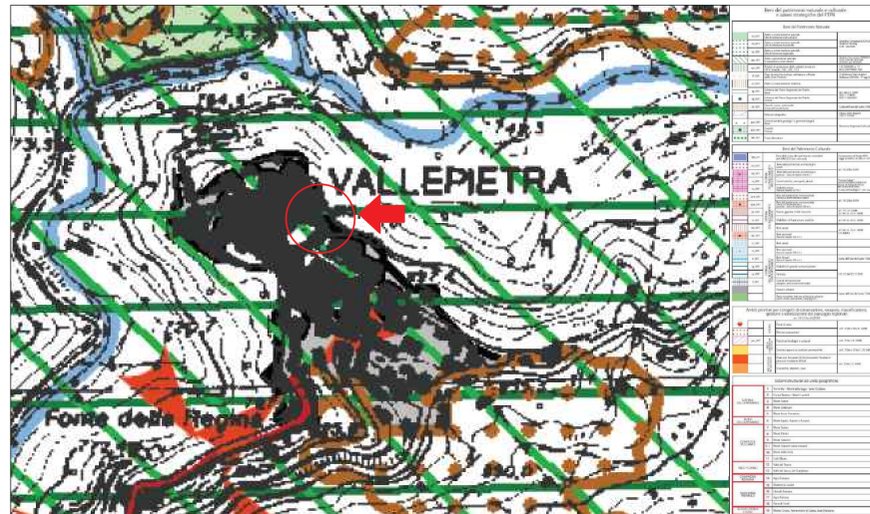
Il Tecnico Ing. Lorenzo Quaresima **Firma del committente:** il Sindaco

Data: 30/03/2020 **Aggiornamento:**

STRALCIO P.T.P.R. TAVOLA A.26 FOGLIO 376 (1:5000)



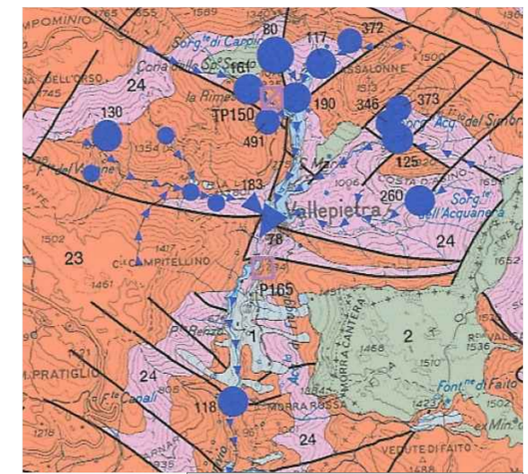
STRALCIO P.T.P.R. TAVOLA C.26 FOGLIO 376 (1:5000)



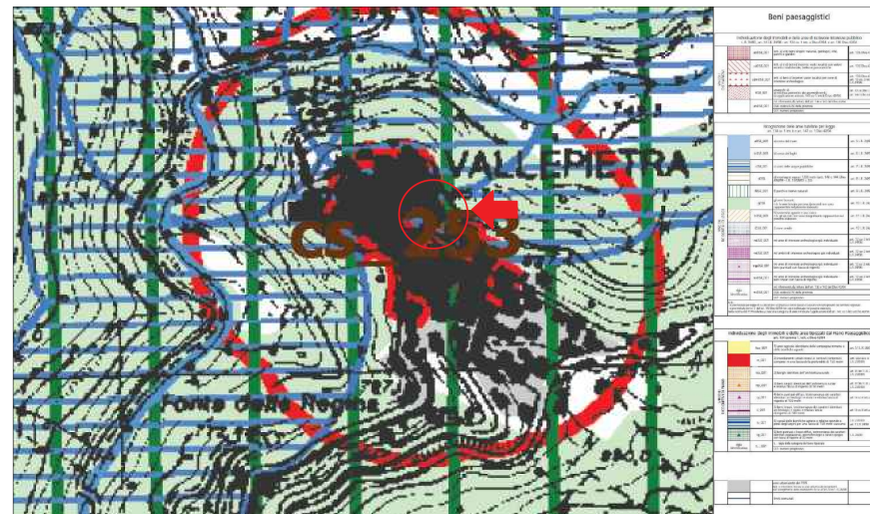
FOTOGRAFIA AEREA



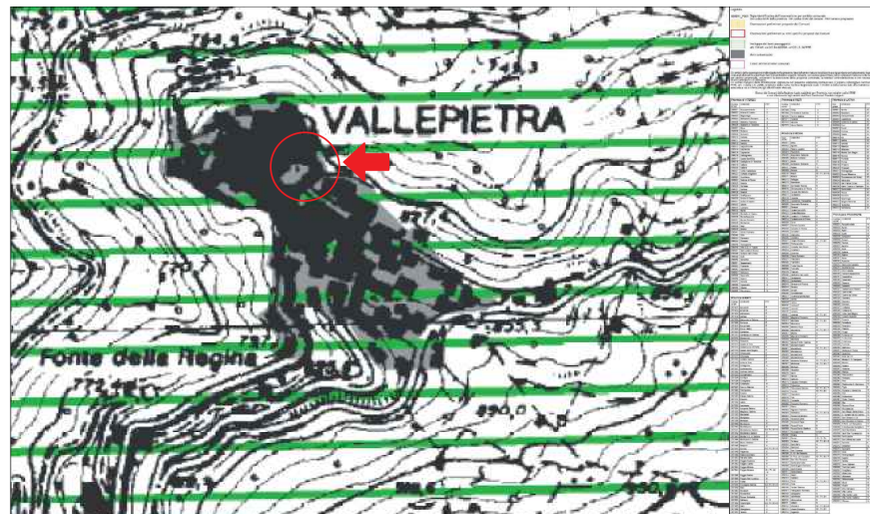
STRALCIO CARTA IDROGEOLOGICA



STRALCIO P.T.P.R. TAVOLA B.26 FOGLIO 376 (1:5000)



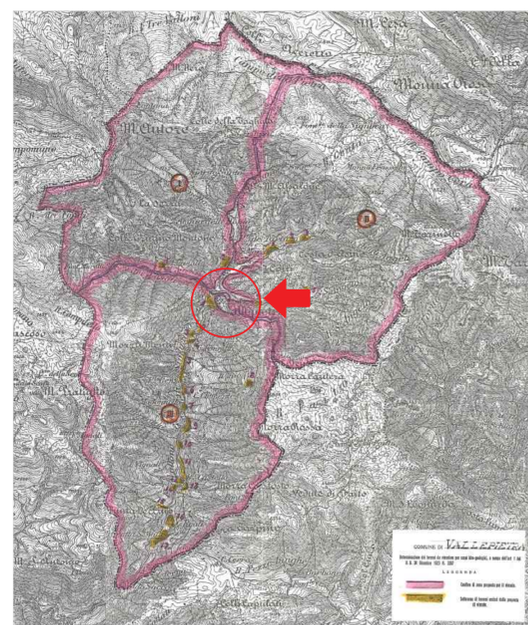
STRALCIO P.T.P.R. TAVOLA D.26 FOGLIO 376 (1:5000)



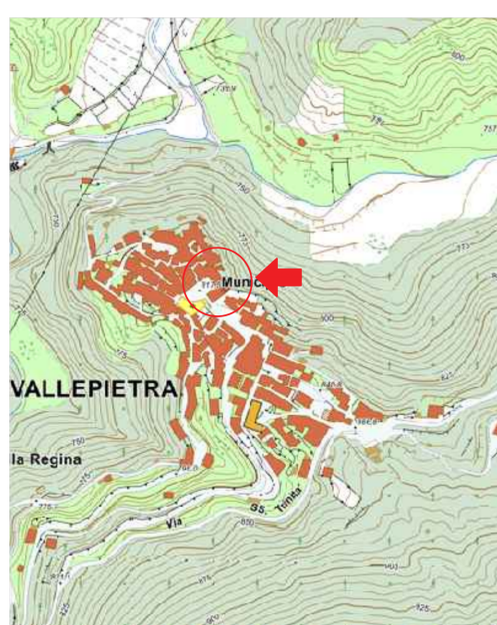
STRALCIO MAPPA CATASTALE F.26 P.IIa 170 (1:2000)



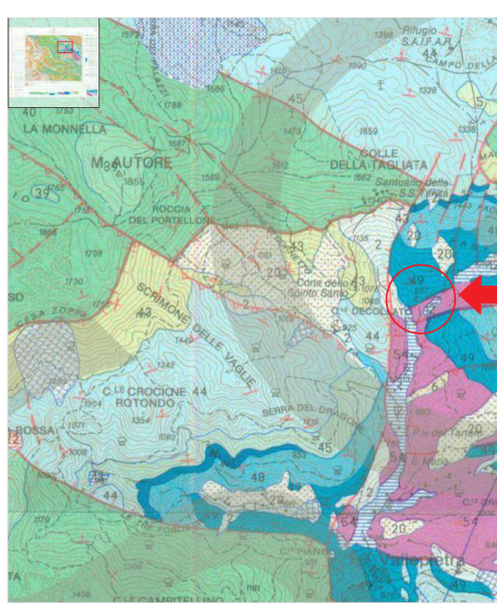
CARTA VINCOLO IDROGEOLOGICO



CARTA TECNICA REGIONALE



STRALCIO CARTA GEOLOGICA



COMPLESSI IDROGEOLOGICI

1. COMPLESSO IDROGEOLOGICO N. 1 (TP150) - Caratteristiche: ...
2. COMPLESSO IDROGEOLOGICO N. 2 (TP165) - Caratteristiche: ...
3. COMPLESSO IDROGEOLOGICO N. 3 (TP170) - Caratteristiche: ...
4. COMPLESSO IDROGEOLOGICO N. 4 (TP180) - Caratteristiche: ...
5. COMPLESSO IDROGEOLOGICO N. 5 (TP190) - Caratteristiche: ...
6. COMPLESSO IDROGEOLOGICO N. 6 (TP200) - Caratteristiche: ...
7. COMPLESSO IDROGEOLOGICO N. 7 (TP210) - Caratteristiche: ...
8. COMPLESSO IDROGEOLOGICO N. 8 (TP220) - Caratteristiche: ...
9. COMPLESSO IDROGEOLOGICO N. 9 (TP230) - Caratteristiche: ...
10. COMPLESSO IDROGEOLOGICO N. 10 (TP240) - Caratteristiche: ...
11. COMPLESSO IDROGEOLOGICO N. 11 (TP250) - Caratteristiche: ...
12. COMPLESSO IDROGEOLOGICO N. 12 (TP260) - Caratteristiche: ...
13. COMPLESSO IDROGEOLOGICO N. 13 (TP270) - Caratteristiche: ...
14. COMPLESSO IDROGEOLOGICO N. 14 (TP280) - Caratteristiche: ...
15. COMPLESSO IDROGEOLOGICO N. 15 (TP290) - Caratteristiche: ...
16. COMPLESSO IDROGEOLOGICO N. 16 (TP300) - Caratteristiche: ...
17. COMPLESSO IDROGEOLOGICO N. 17 (TP310) - Caratteristiche: ...
18. COMPLESSO IDROGEOLOGICO N. 18 (TP320) - Caratteristiche: ...
19. COMPLESSO IDROGEOLOGICO N. 19 (TP330) - Caratteristiche: ...
20. COMPLESSO IDROGEOLOGICO N. 20 (TP340) - Caratteristiche: ...