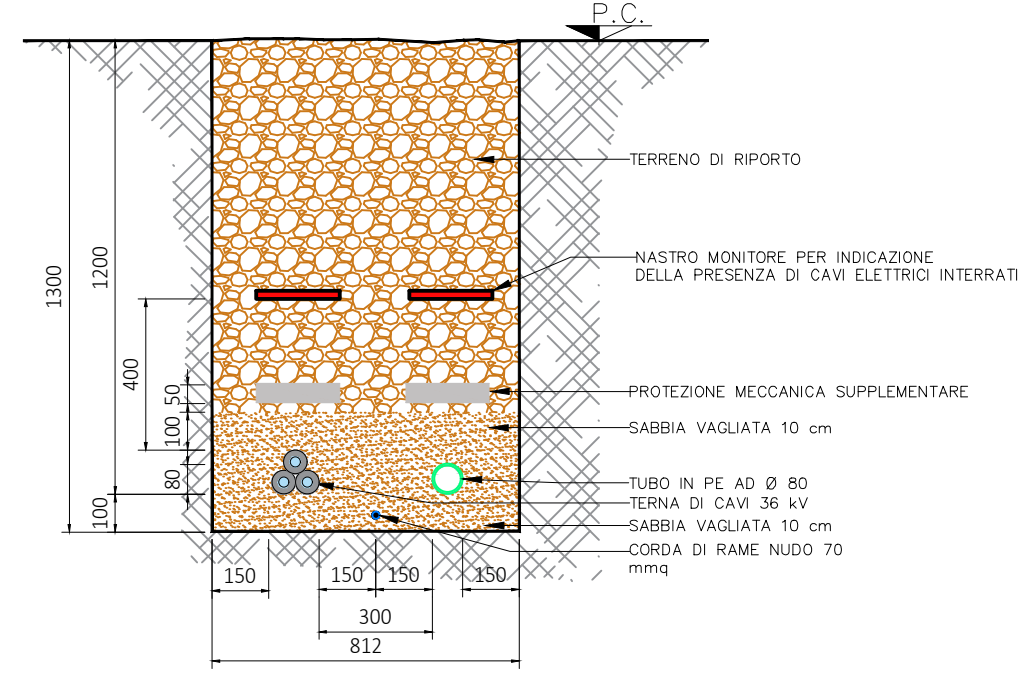
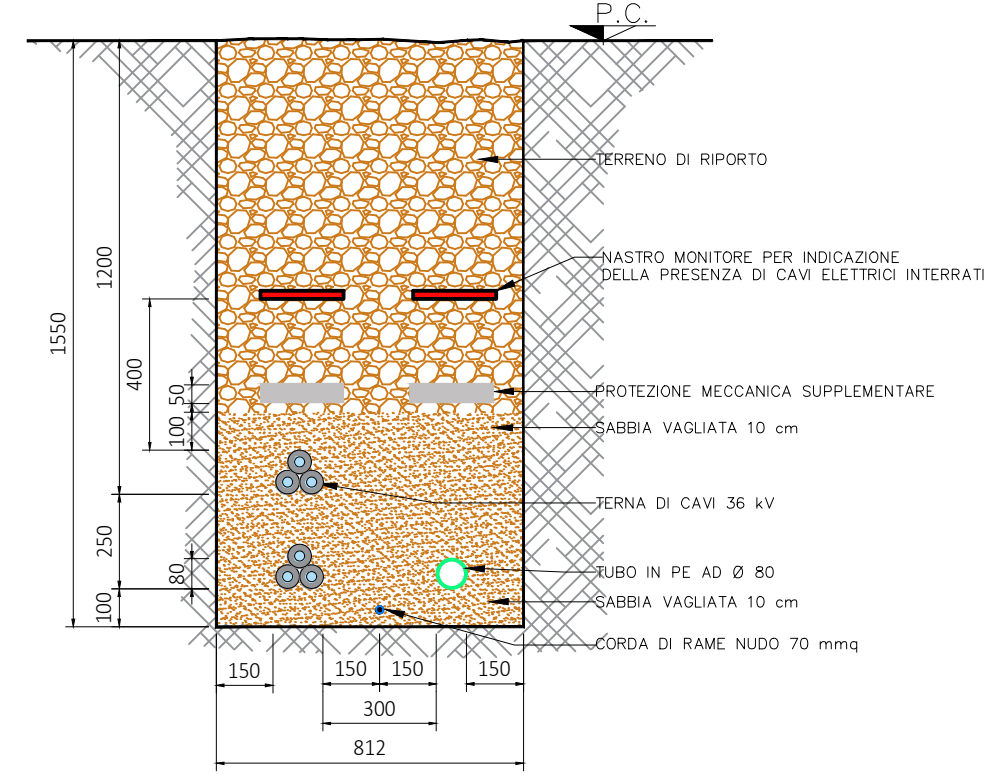


# SEZIONI TIPICHE DI SCAVO

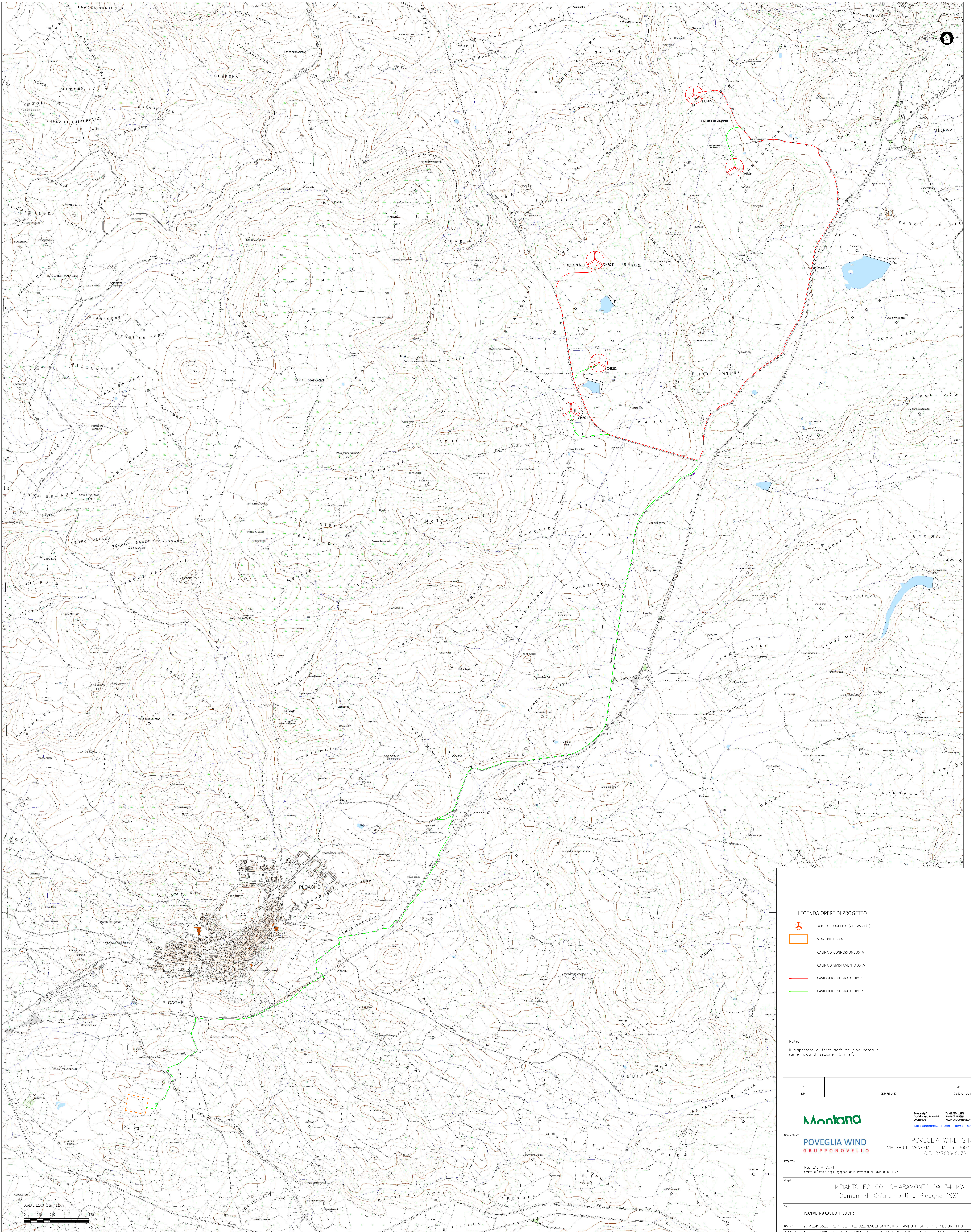
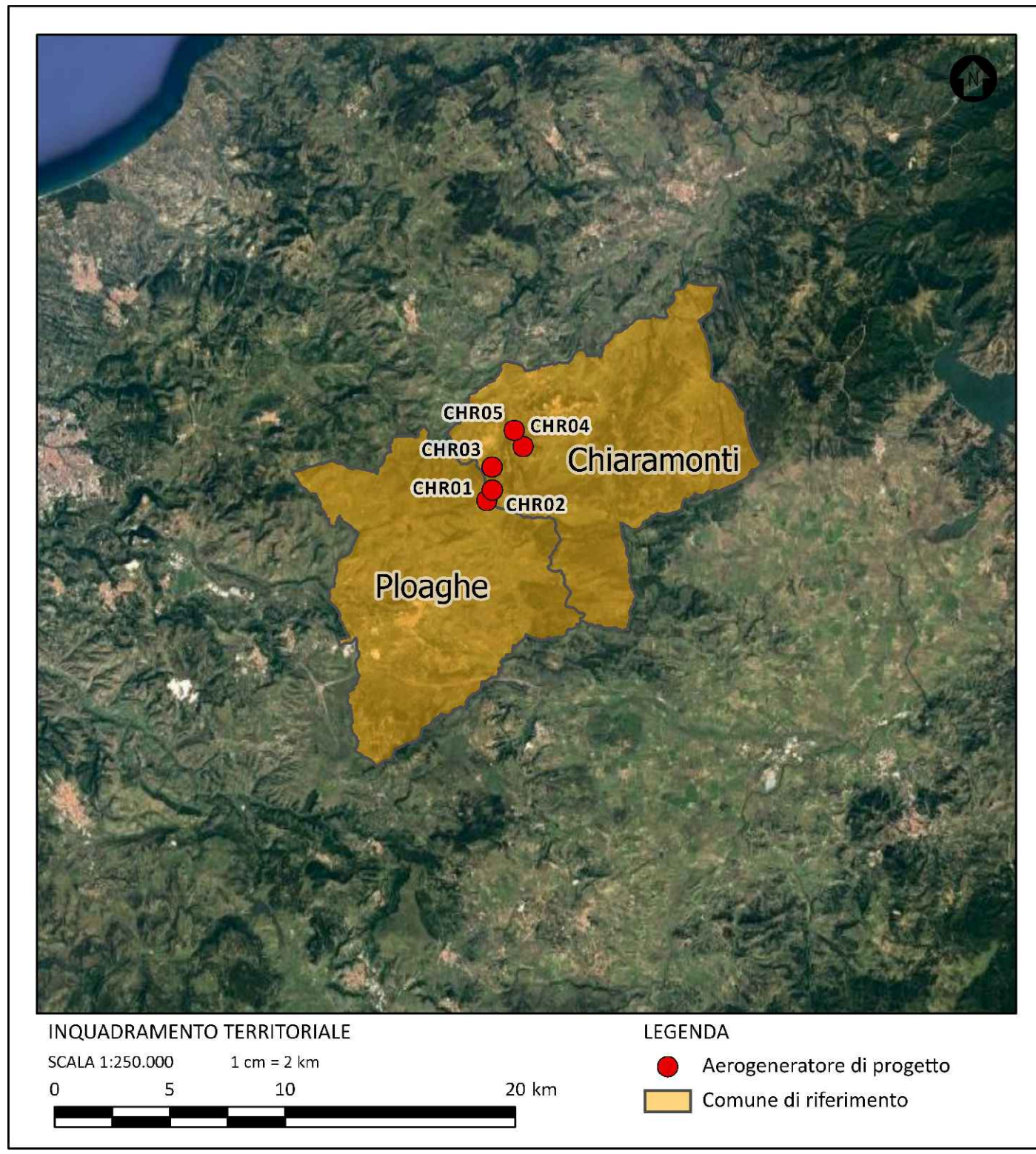
SEZIONE "1"



SEZIONE "2"



SCALA 1:300 - 1cm=3m  
0 100 200 300 400 500m  
0 1 2 3 4 5m



**LEGENDA OPERE DI PROGETTO**

- WTO DI PROGETTO - (VESTAS V132)
- STAZIONI TERZA
- CABINA DI CONNESSIONE 36 kV
- CABINA DI SMISTAMENTO 36 kV
- CAVODOTTO INTERRATO TIPO 1
- CAVODOTTO INTERRATO TIPO 2

Note:  
Il dispersore di terra sarà del tipo corda di rame nudo di sezione 70 mm<sup>2</sup>.

0		10/2023
REV.	DESCRIZIONE	DATA

**POVEGLIA WIND GRUPPO NOVELLO**

POVEGLIA WIND S.R.L.  
 VIA FRIULI VENEZIA GIULIA 75, 33030 PIANICA (VE)  
 C.F. 04788640276

Progetto: ING. LAURA CONTI  
 Ufficio di Direzione degli ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1728

Oggetto: IMPIANTO EOLICO "CHIARAMONTE" DA 34 MW  
 Comuni di Chiaromonte e Ploaghe (SS)

Titolo: PLANimetria CAVODOTTI SU CIR  
 Scale: VARE

N. del: **R16\_T02**

N. del: 2799\_4945\_CHR\_PITE\_R16\_T02\_REV01\_PLANimetria\_CAVODOTTI\_SU\_CIR\_E\_SEZIONI TIPO  
 E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA