

**REGIONE FRIULI - VENEZIA GIULIA**  
 COMUNE DI BICINICO (UD)  
 COMUNE DI SANTA MARIA LA LONGA (UD)

ATLAS SOLAR 2 s.r.l.  
 Via Cino Del Duca, 5  
 20122 MILANO (MI)  
 P.IVA 03045640301

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO CON FOTOVOLTAICO AD INSEGUIMENTI MONOASSIALI PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA, COMPRESIVO DI IMPIANTO AGRICOLO CON ANNESSO APIARIO, SITO NEL COMUNE DI MARTIGNACCO (UD), FORMATO DA DUE SEZIONI CIASCUNO PER UNA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 9006 KW E POTENZA IN A.C. DI 8250 KW, ALLA TENSIONE RETE DI 20 KV E DELLE RELATIVE OPERE DI RETE RICADENTI NEI COMUNI DI MARTIGNACCO (UD) E FAGAGNA (UD)**

**PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE COMPRESIVO DELLE OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE**

**ELABORATO**  
**PARTICOLARI GESTIONE INTERFERENZE CON ALTRE LINEE INTERRATE**

DATA: 25/01/2024    SCALA: 1 :10.000 - 1:25.000    aggiornamento: 1 :100

**PROGETTISTI**  
 Ing. Nicola ROSSI  
 Ing. Rocco SALOME  
 Prog. part. elett. - Per. Inf. Alessandro CORI

**CONSULENZE E COLLABORAZIONI**  
 Arch. Gianluca DI DONATO  
 Dott. Massimo MACCHIAIOLA  
 Ing. Elio MURETTA  
 Arch. Andrea SERRAVALLO  
 Geol. Davide SERAVALLI

**ATLAS RE**  
 Energy for the Future  
 Via S. Maria Maddalena 115, CAP 33100  
 Pordenone (UD) - Italia  
 Tel. +39 0432 709000  
 www.atlasre.it

revisione	descrizione	data	DOC
A	PARTICOLARI GESTIONE INTERFERENZE CON ALTRE LINEE INTERRATE (derivazione di cui al Paree n. 172 OTHER del 08/08/2023)	25/01/2024	<b>E19</b>
B			
C			

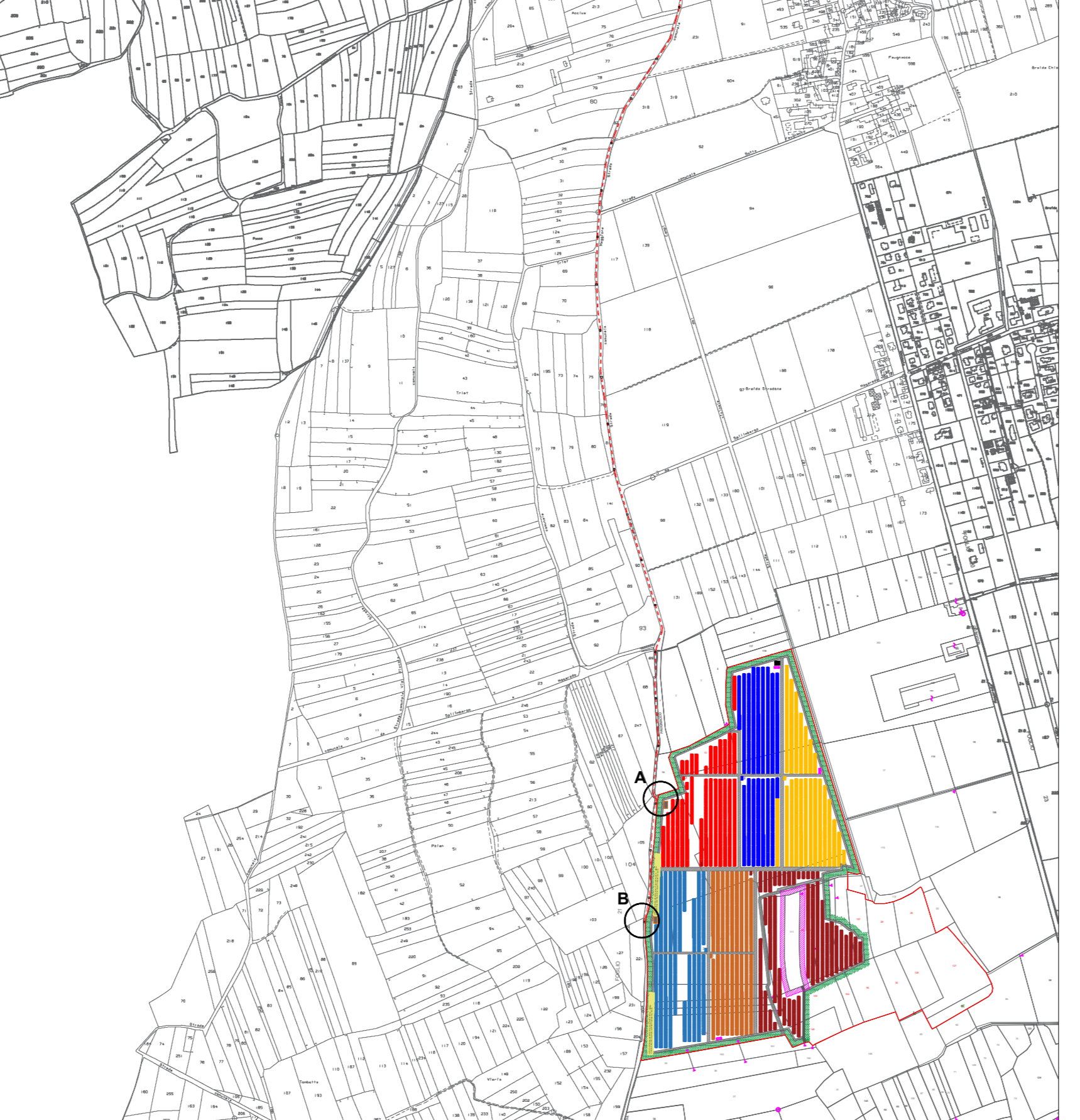
sono verificate e in riproduzione non autorizzati del presente elaborato

**LEGENDA**

- Linea elettrica a 20 KV in cavo sotterraneo in progetto (Terna di cavi elicotrici ad elica 3 x (1x240mm<sup>2</sup>))
- Cabina Primaria Fagagna
- Cabina Ftv Dadj Club
- Cabina C.II Passeri
- Cabina ATLAS SOLAR 2 - Martignacco 1 (Cable Negativo 1)
- Cabina ATLAS SOLAR 2 - Martignacco 2 (Cable Negativo 2)
- Vani Tecnici
- Pozzetto di ispezione/igiunzione - n. 72
- Pozzetto entrata/uscita tecnica "No Dig" - n.12
- Limite particelle interessate da campo Ftv
- Power Station "Marginacco 2"
- Power Station "Marginacco 1"
- Fascia di mitigazione
- Arnie "Impianto Apiaro"
- Strade interne
- Strada di accesso ad altri fondi

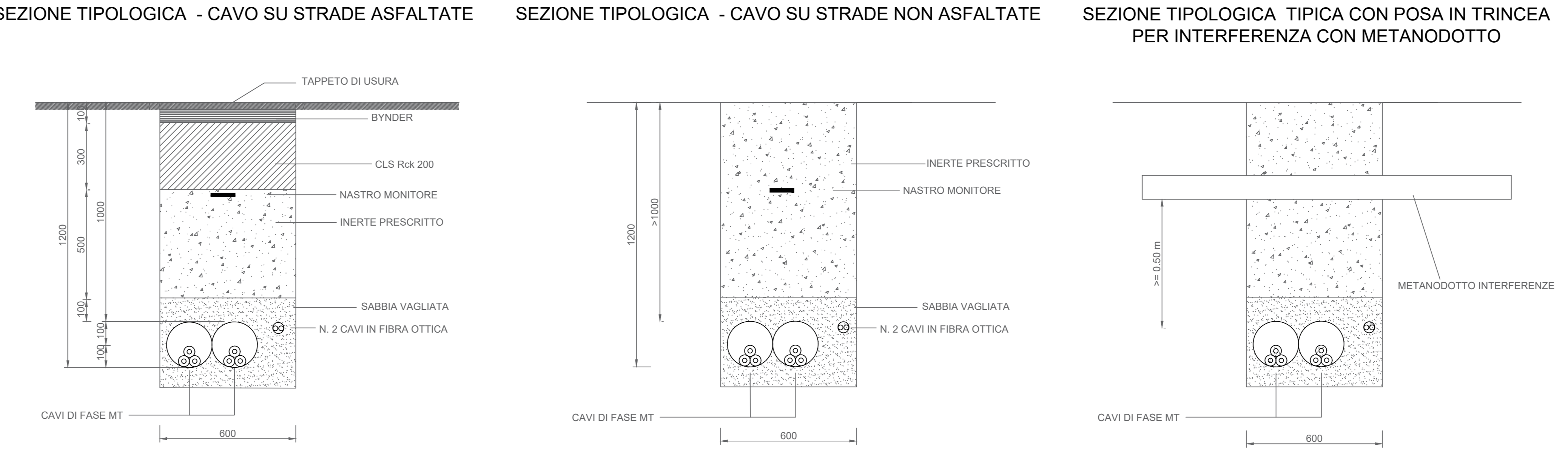


LOCALIZZAZIONE SU BASE ORTOFOTO - SCALA 1: 25.000

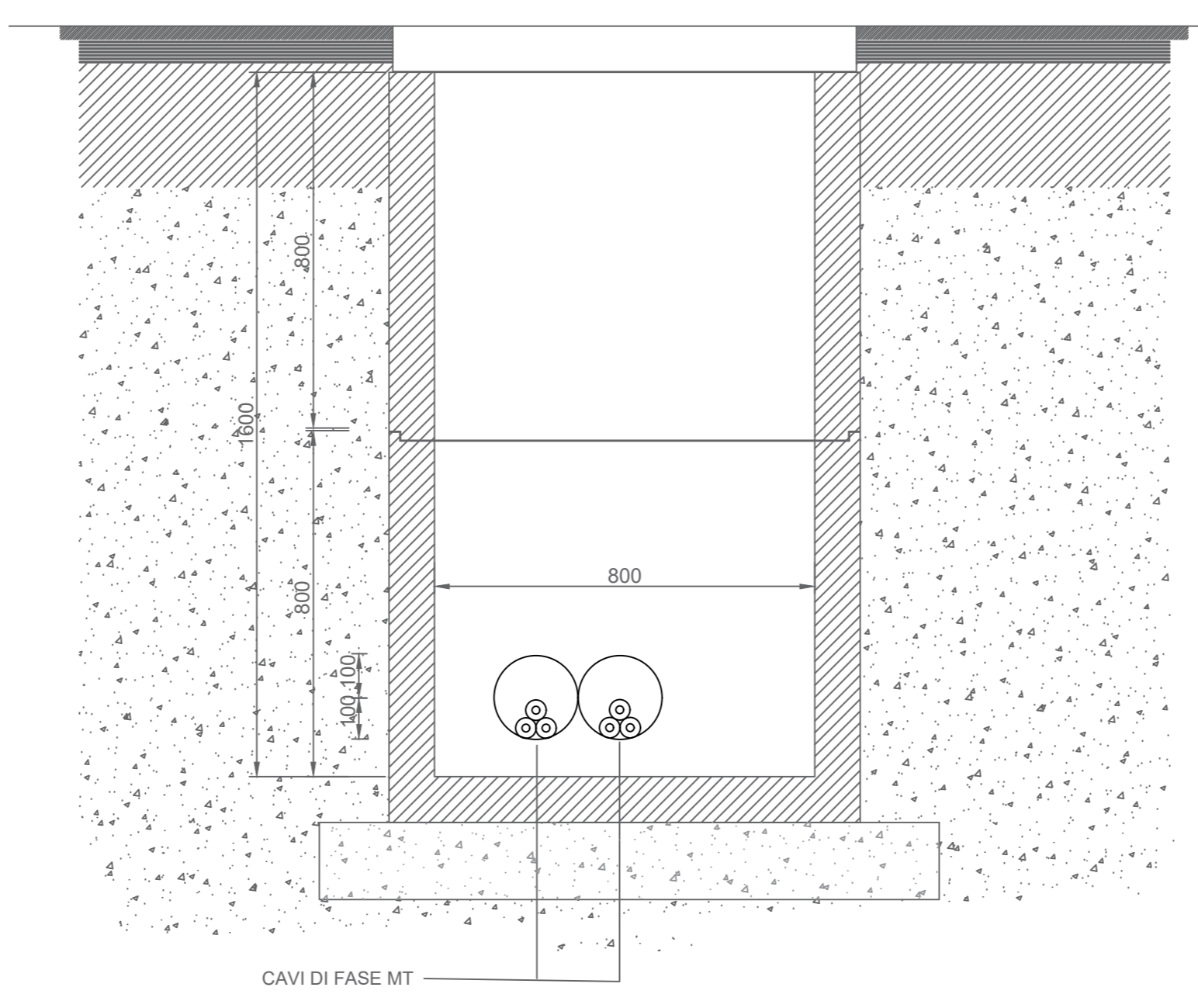


LOCALIZZAZIONE SU BASE CATASTALE - SCALA 1: 10.000

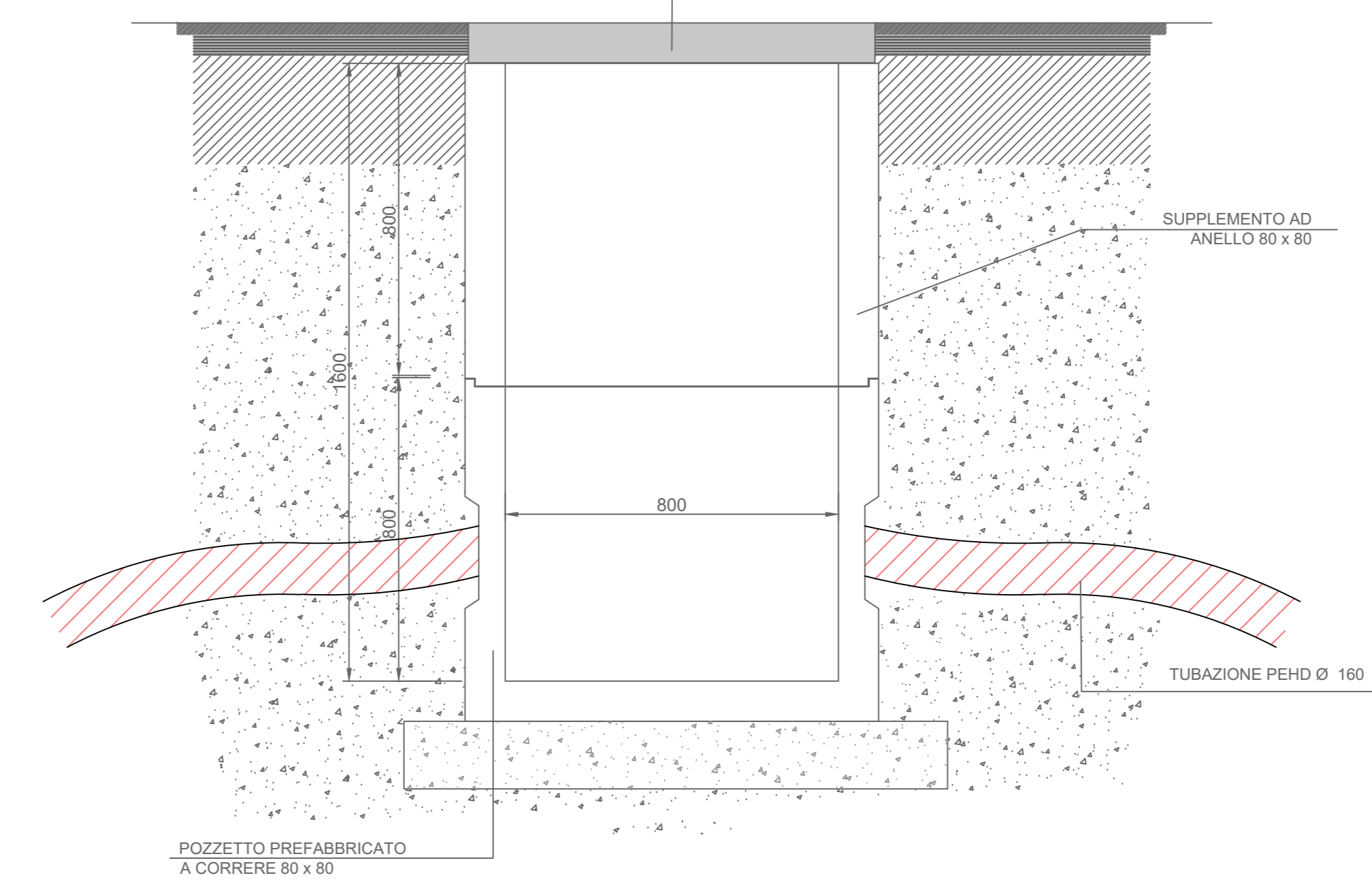
**PARTICOLARI DI SCAVO E DPA SU PORZIONI PRIVE DI INTERFERENZE E LONTANO DA ABITAZIONI**



**SEZIONE TIPOLOGICA PASSAGGIO CAVI IN POZZETTO**



**SEZIONE TIPOLOGICA POZZETTO DI ISPEZIONE/GIUNTI**



**Relativamente le distanze di DPA si sottolinea che:**

Le abitazioni e gli edifici presenti lungo il percorso, sono posti ad una distanza di gran lunga superiore, rispetto le porzioni di sede stradale, ove insiste l'elettrodotto interrato di connessione.  
 La presenza di interferenze, (trattate come da schemi allegati all'interno della suddetta tavola) assicurano ugualmente la DPA (pari a 1,5 metri rispettivamente a dx e sx dell'asse cavo), essendo le abitazioni/costruzioni in genere ubicate all'esterno di suddetta fascia.

**PARTICOLARI DI SCAVO E DPA - INTERFERENZE CON ALTRI SOTTOSERVIZI E NEI PRESSI DELLE ABITAZIONI**

