

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO CON FOTOVOLTAICO AD INSEGUITORI MONOASSIALI PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA, COMPRESIVO DI IMPIANTO AGRICOLO CON ANNESSO APIARIO, SITO NEI COMUNI DI BICINICO (UD) E SANTA MARIA LA LONGA (UD), FORMATO DA DUE SEZIONI CIASCUNO PER UNA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 6668 KW E POTENZA IN A.C. DI 5860 KW, ALLA TENSIONE RETE DI 20 KV E DELLE RELATIVE OPERE DI RETE RICADENTI NEI COMUNI DI BICINICO (UD), SANTA MARIA LA LONGA (UD) E PALMANOVA (UD)

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

ELABORATO

CAVIDOTTO IN MT

DATA: 20/10/2021 SCALA: 1:5.000 - 1:10.000 aggiornamento: 18/09/2023

PROGETTISTI
Ing. Nicola ROSELLI

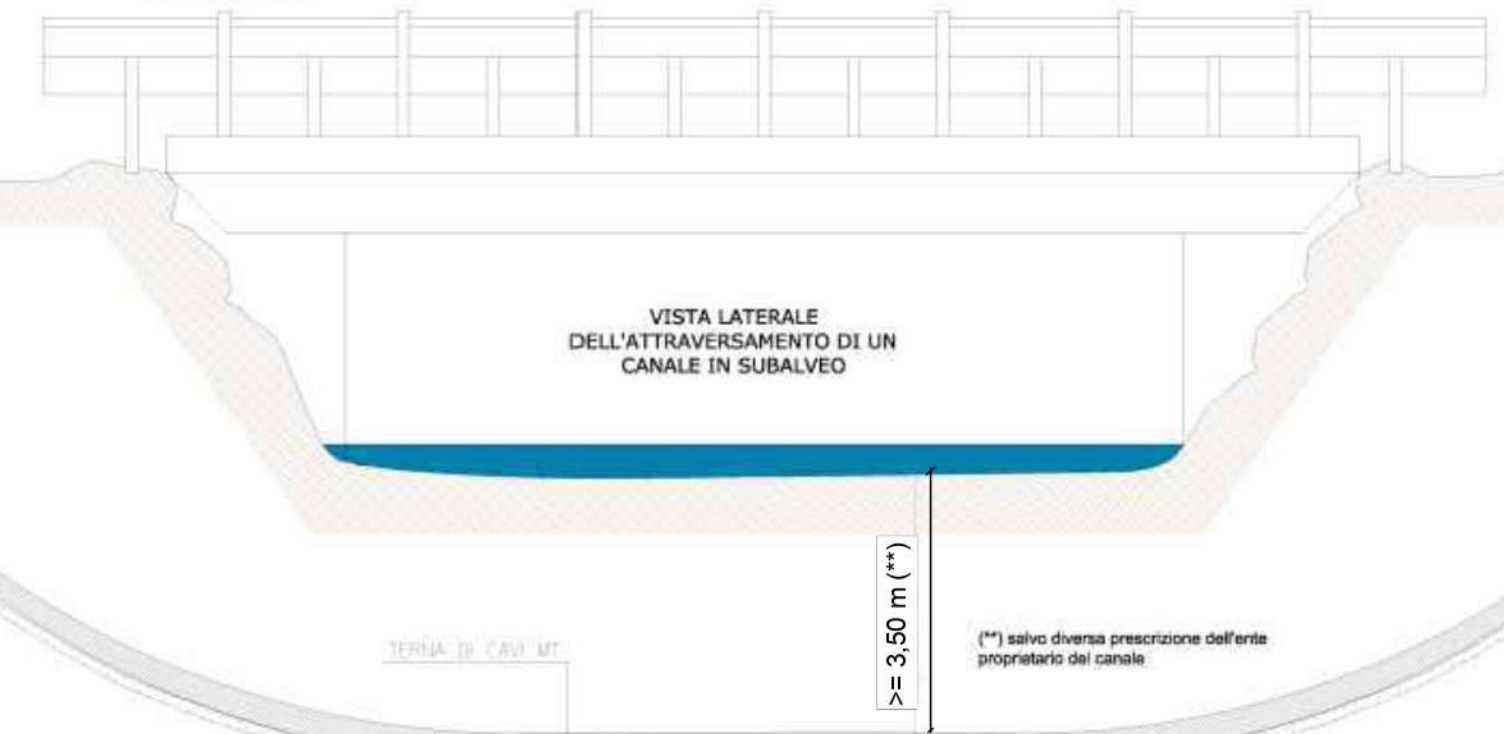
CONSULENZE E COLLABORAZIONI
Arch. Gianluca DI DOMATO
Dott. Massimo MOCCHINERKA
Ing. Elvio MARZETTA
Arch. Gabriele FERRARI
Dott. Davide SERRAVALLO

ATLAS RB
Energy for the Future
Via S. Maria della Pace, 10 - 00187 Roma (RM)
Tel. +39 06 47811111 - Fax +39 06 47811112
www.atlasrb.it

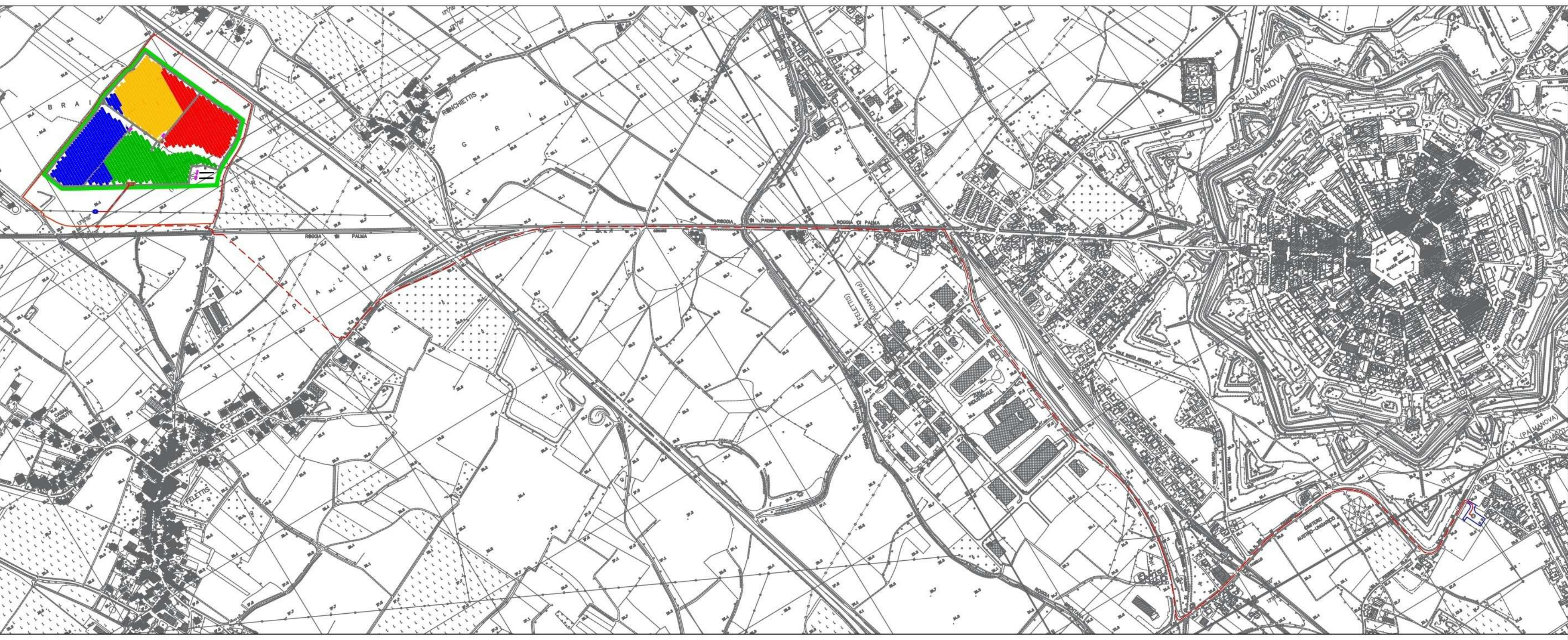
revisione	descrizione	data	DOC
A	CAVIDOTTO IN MT	20/10/2021	E08
B	CAVIDOTTO IN MT	18/09/2023	
C			

- LEGENDA**
- Linea elettrica a 20 KV in cavo sotterraneo in progetto (Terna di cavi elicotrici ad elica 3 x (1x240mm²))
 - Cabina Primaria Palmanova
 - Limite particelle interessate da campo Fv
 - Cabina ATLAS SOLAR 1 - Bicinicco 1
 - Cabina ATLAS SOLAR 1 - Bicinicco 2
 - Strade interne
 - Vani Tecnici
 - Inmissione alla rete esistente ENEL
 - Power Station "Bicinicco 2"
 - Power Station "Bicinicco 1"
 - Fascia di mitigazione
 - Arnie "Impianto Apiano"
 - Recinzione metallica con attraversamenti fustolatici
 - Cancelli di accesso
 - Linea elettrica aerea
 - Palo di illuminazione a led
 - Telecamere tipo "Bulet" installate su pali
 - Pozzetto di ispezione/giunzione - n. 62
 - Pozzetto entrata/uscita tecnica "No Dig" - n.12

TIPICO ATTRAVERSAMENTO CORSO D'ACQUA IN SUBALVEO PROSPETTO



CAVIDOTTO IN MT SU BASE ORTOFOTO - SCALA 1: 10.000

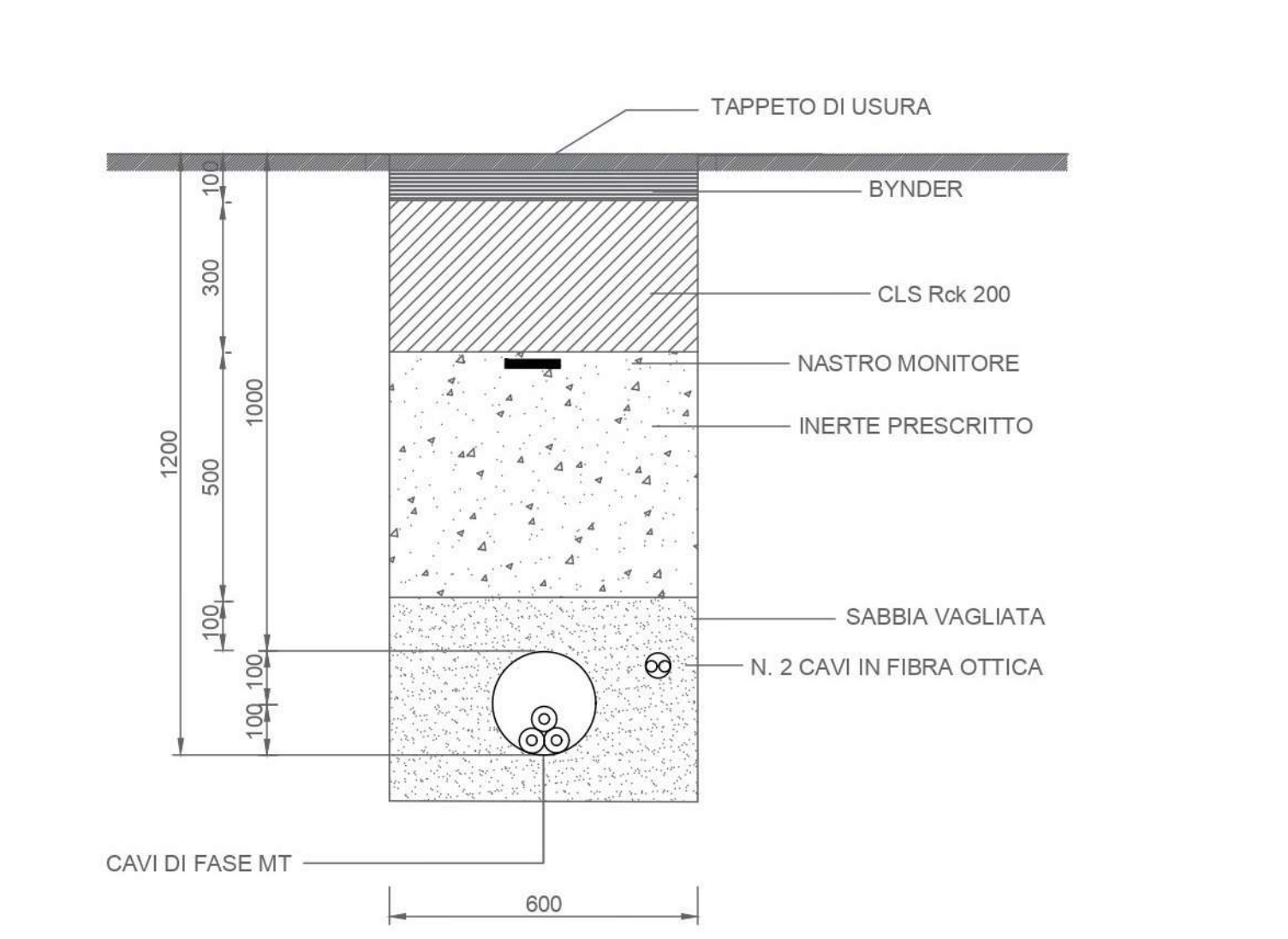


CAVIDOTTO IN MT SU BASE C.T.R. - SCALA 1: 10.000

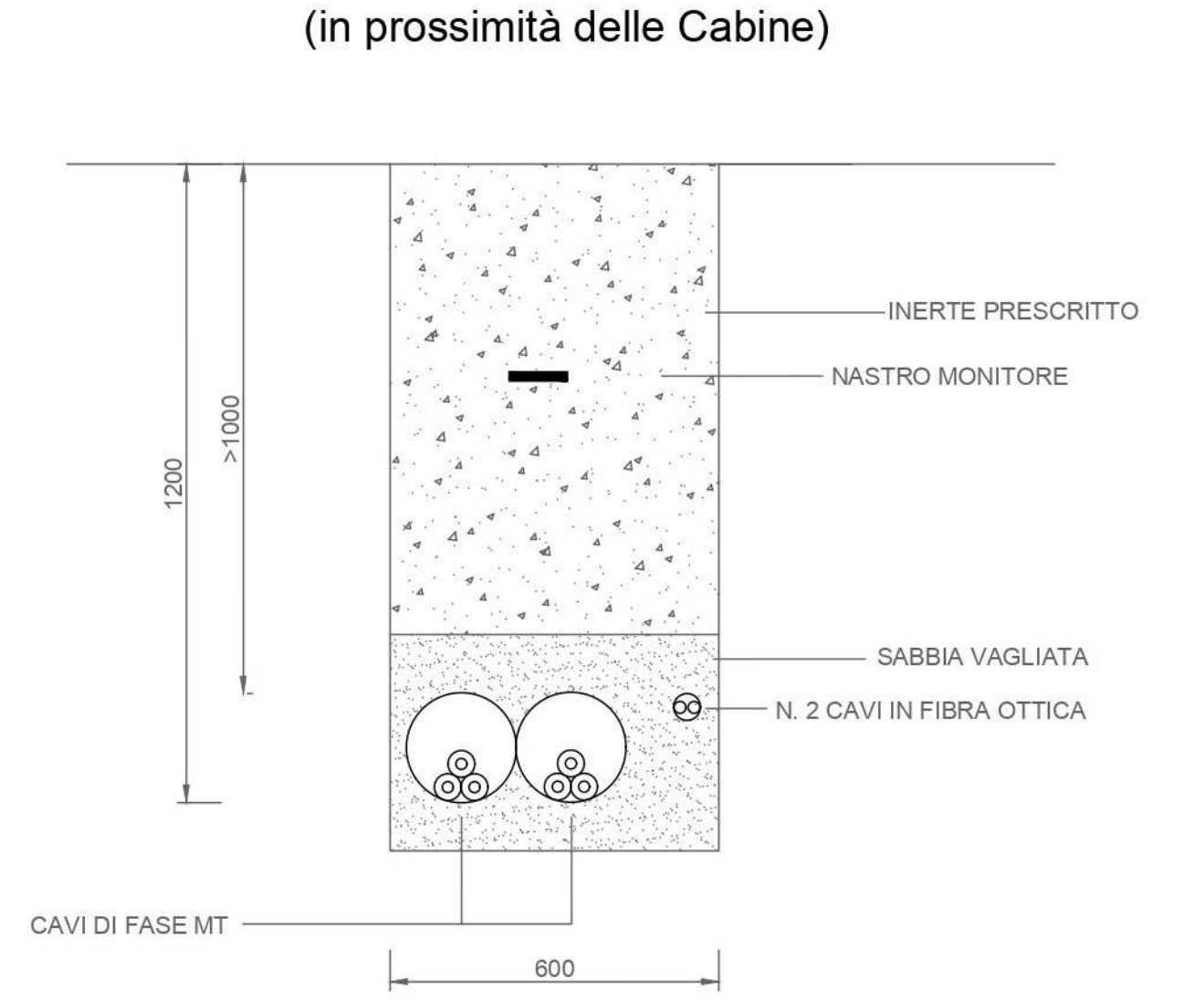


CAVIDOTTO IN MT SU BASE CATASTALE - SCALA 1: 5.000

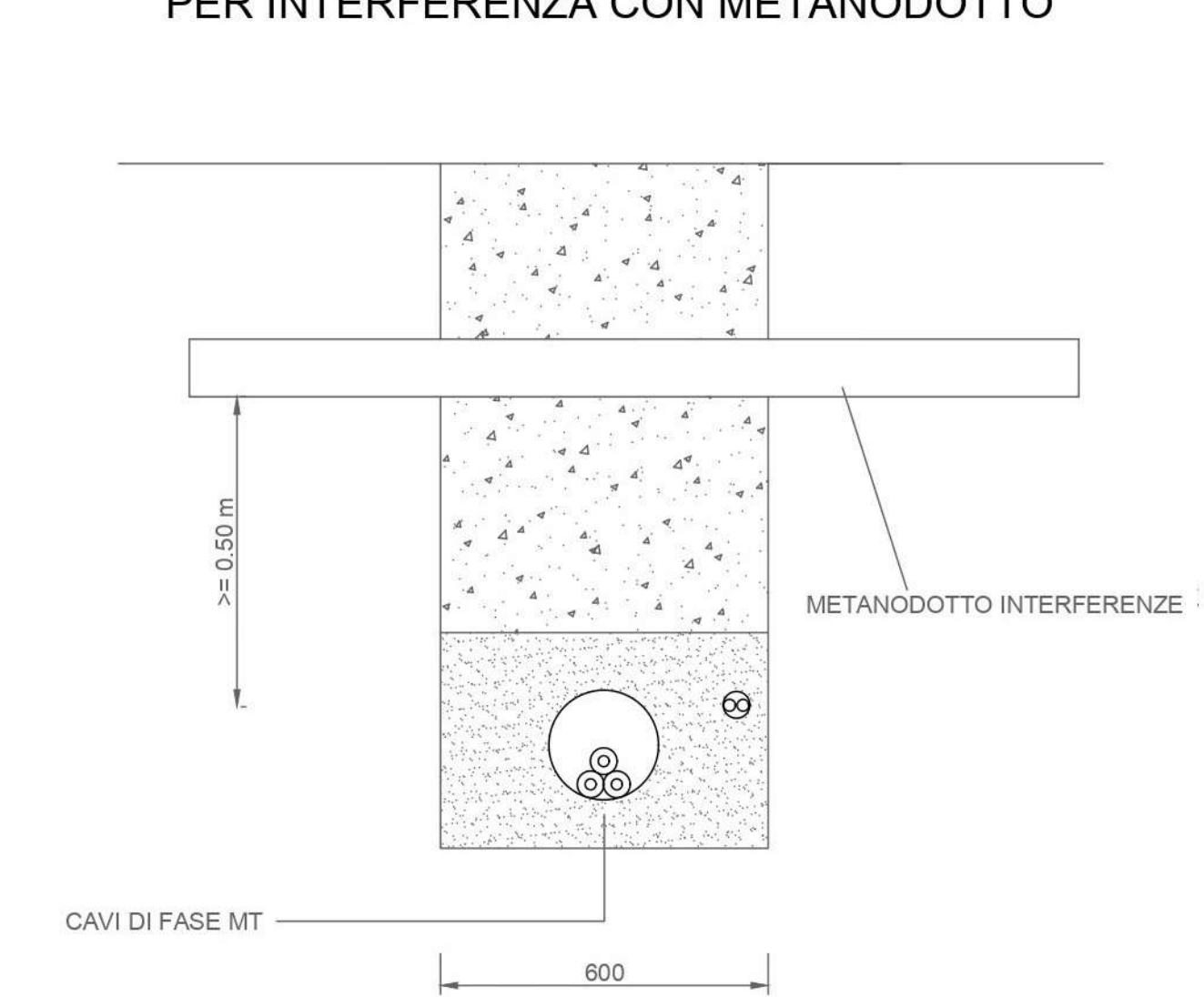
SEZIONE TIPOLOGICA - CAVO SU STRADE ASFALTATE



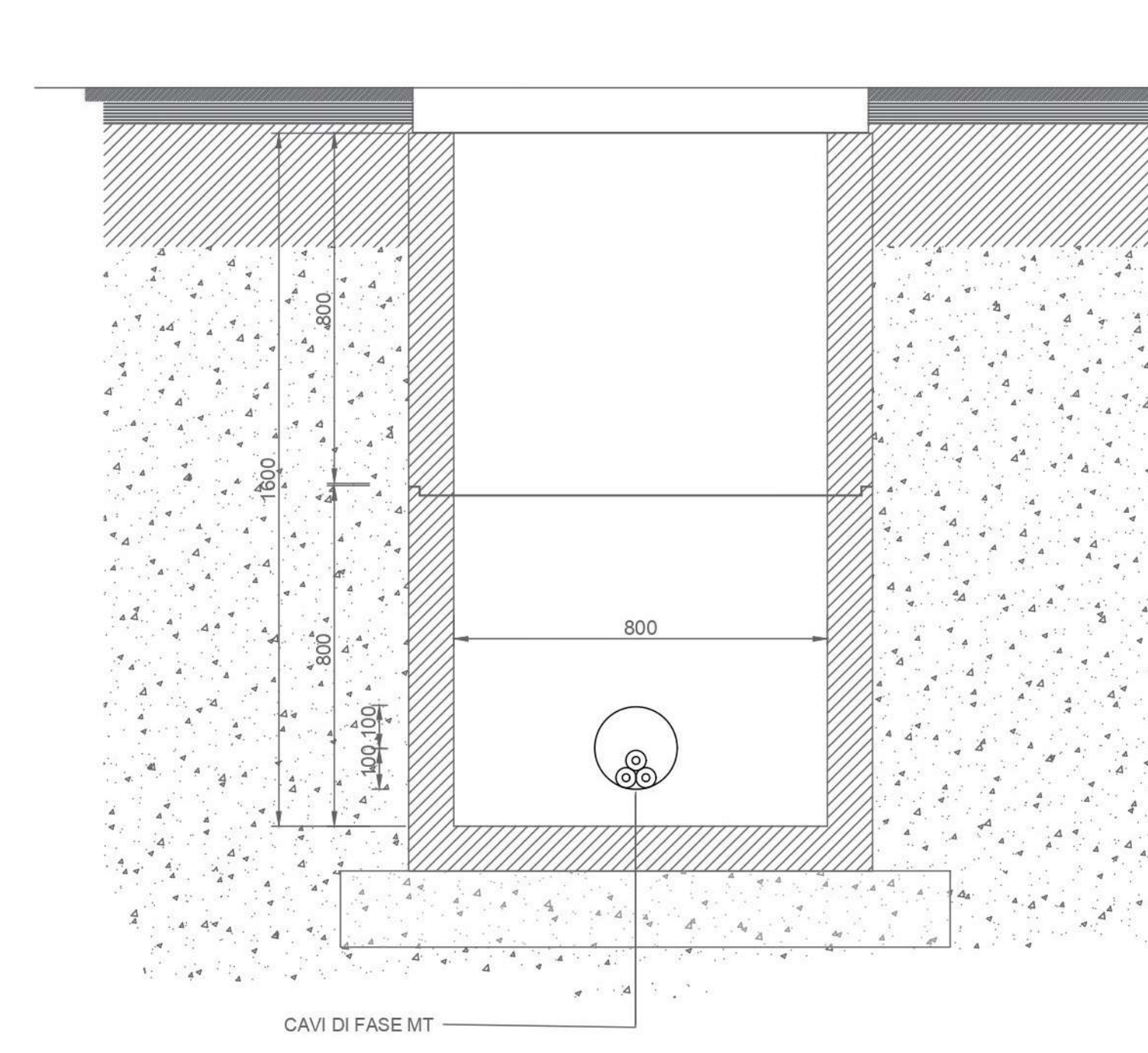
SEZIONE TIPOLOGICA - CAVO SU STRADE NON ASFALTATE (in prossimità delle Cabine)



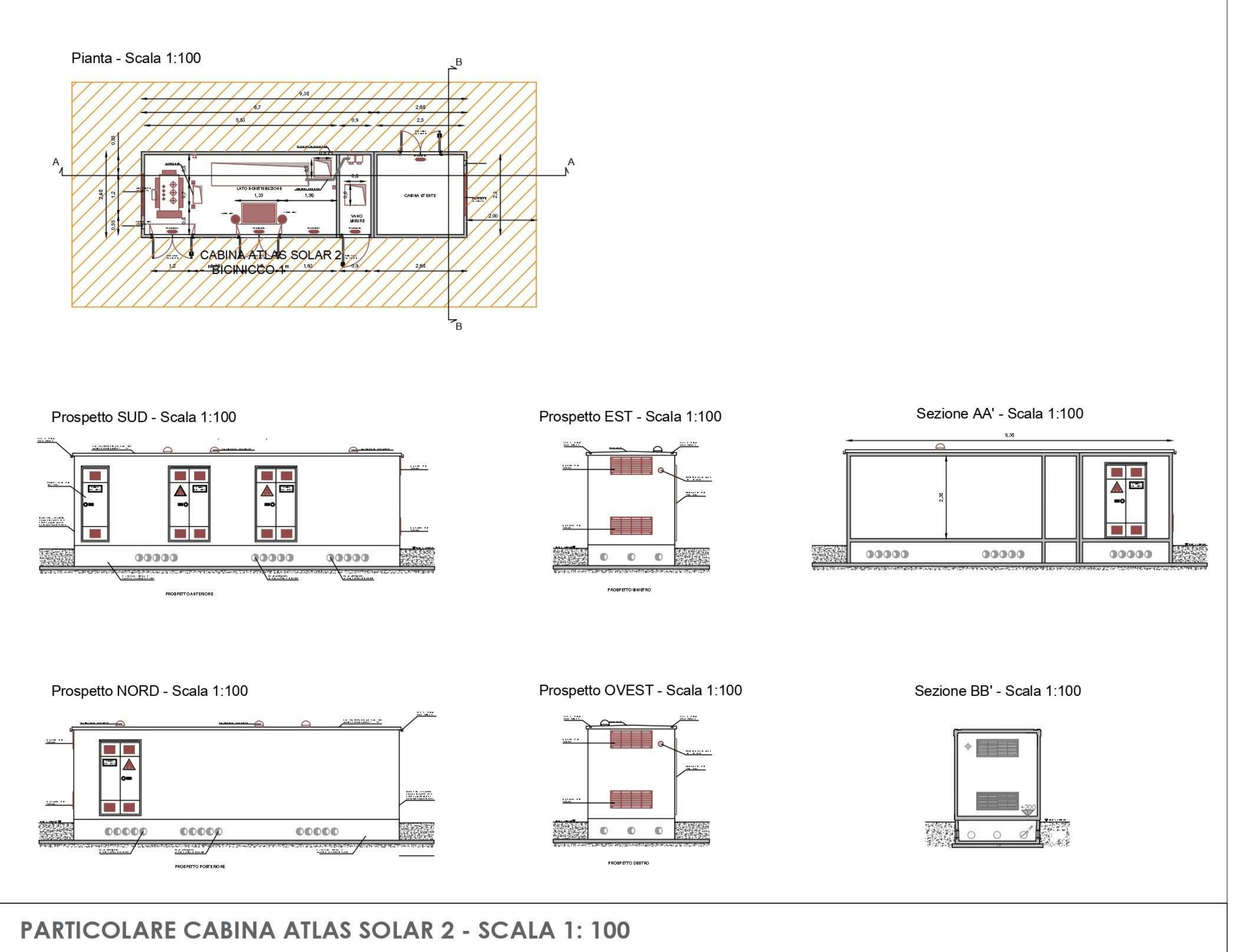
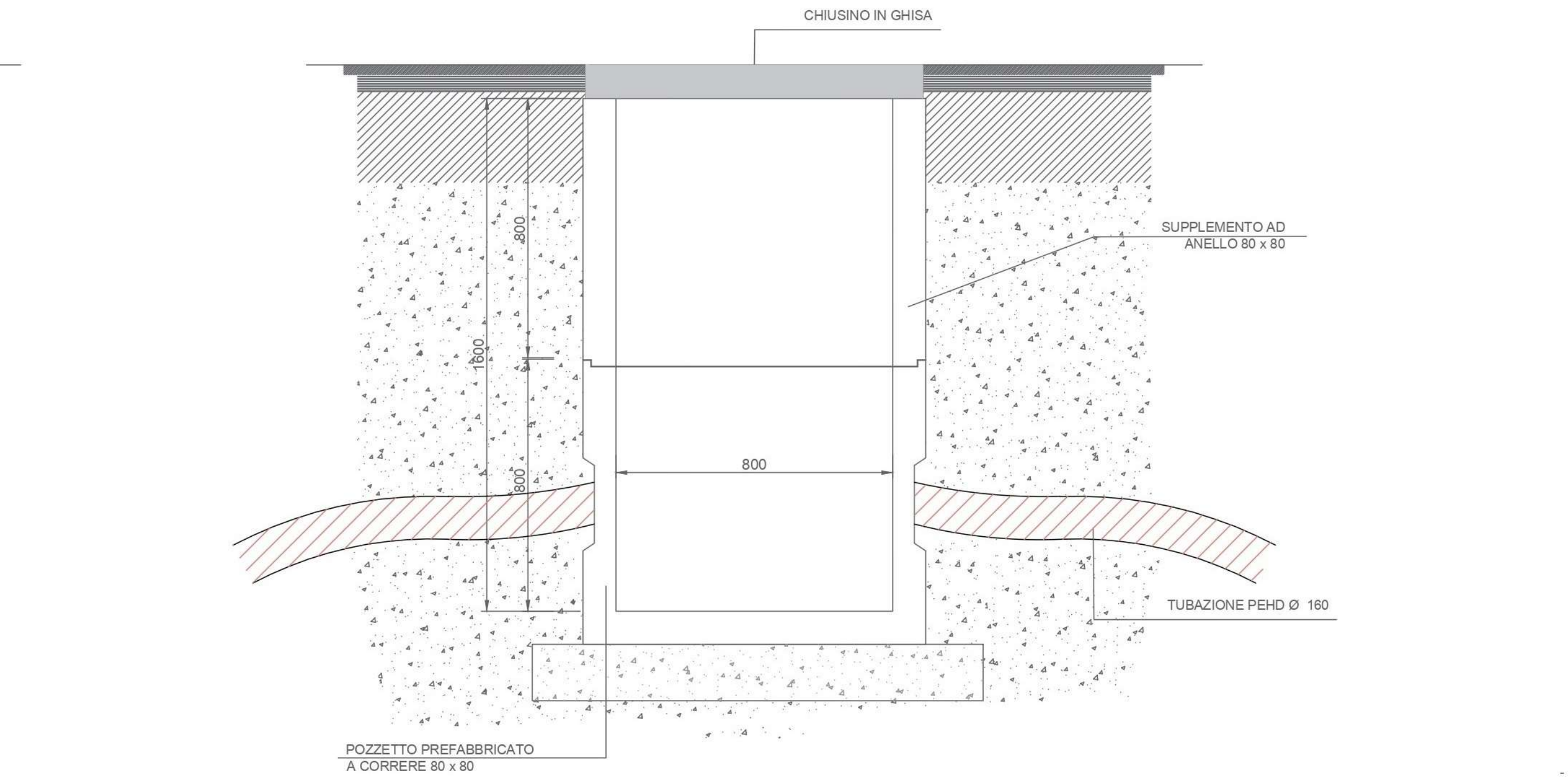
SEZIONE TIPOLOGICA TIPICA CON POSA IN TRINCEA PER INTERFERENZA CON METANODOTTO



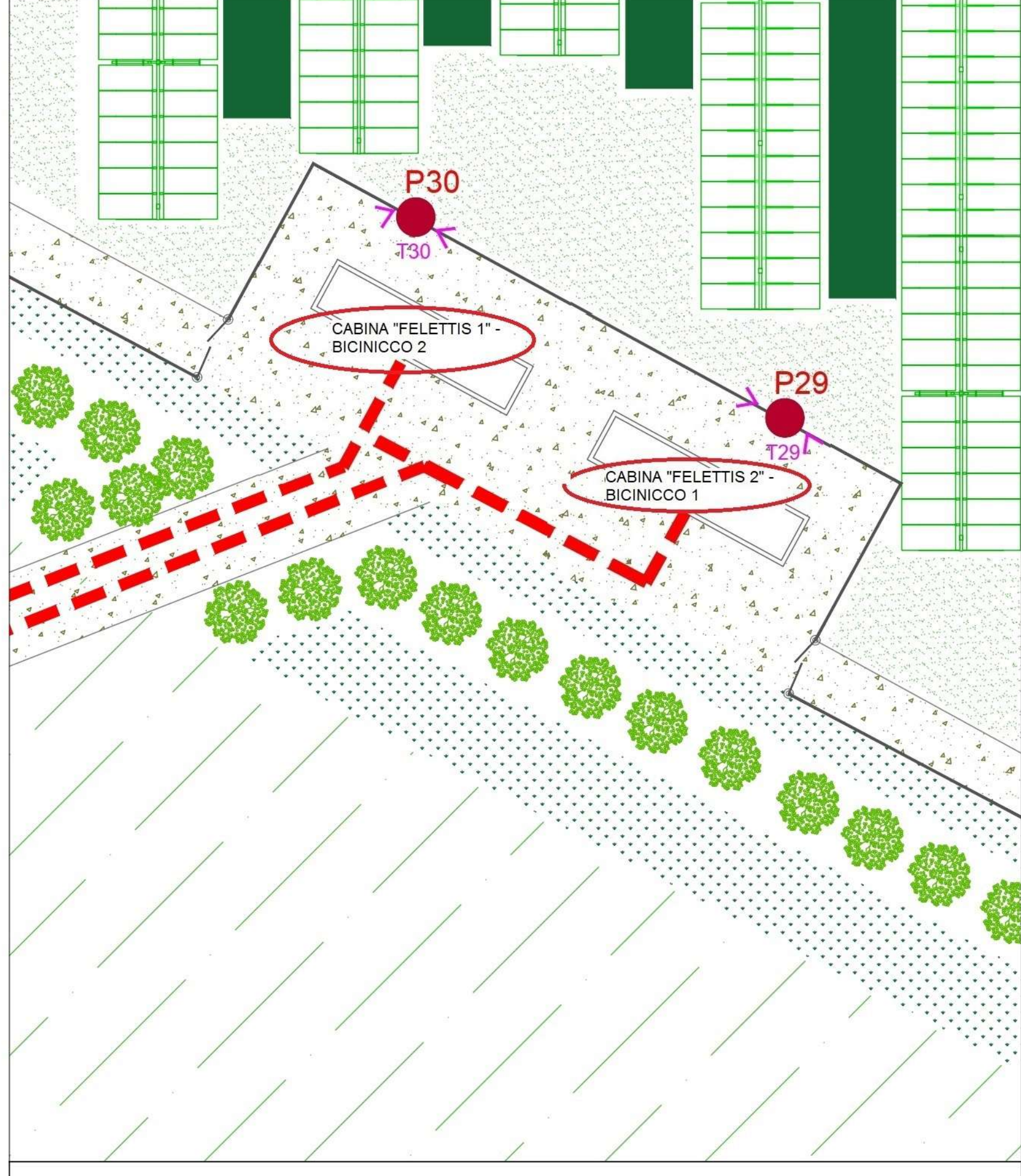
SEZIONE TIPOLOGICA PASSAGGIO CAVI IN POZZETTO



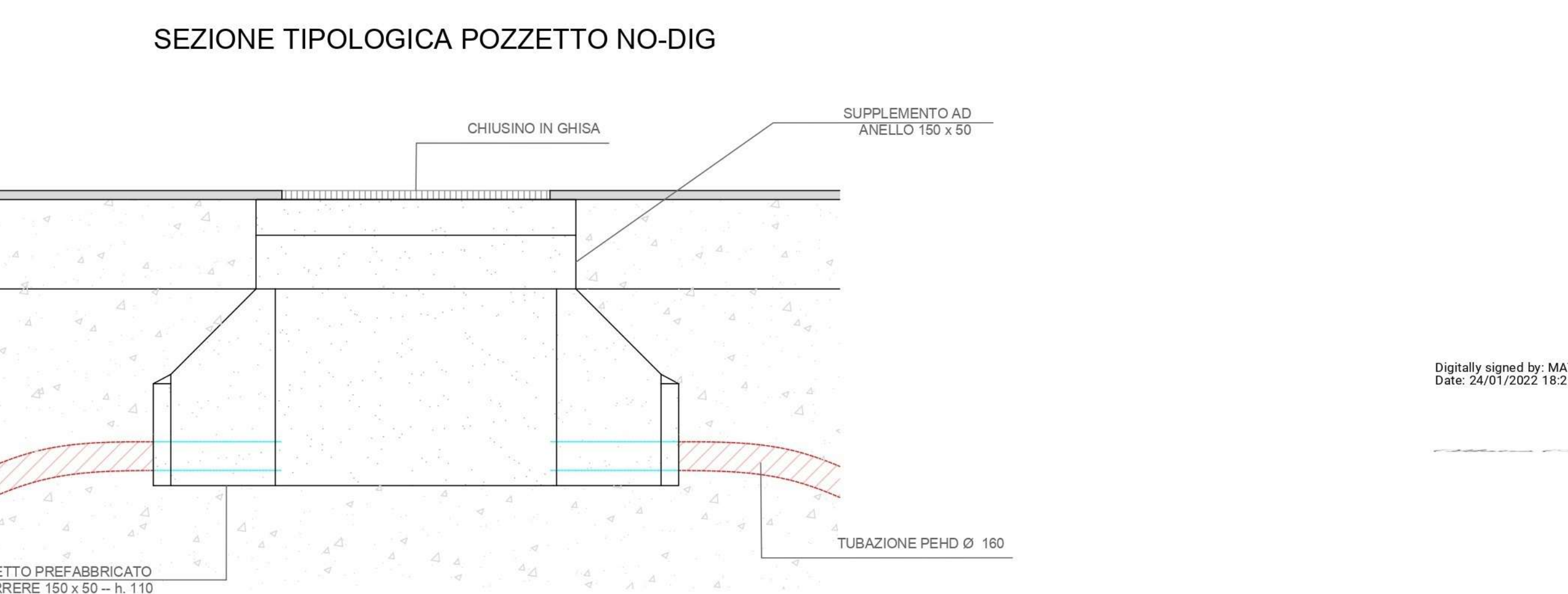
SEZIONE TIPOLOGICA POZZETTO DI ISPEZIONE/GIUNTI



PARTICOLARE CABINA ATLAS SOLAR 2 - SCALA 1: 100



PARTICOLARE INSERIMENTO CABINE - SCALA 1: 200



SEZIONE TIPOLOGICA POZZETTO NO-DIG