

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 5880 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

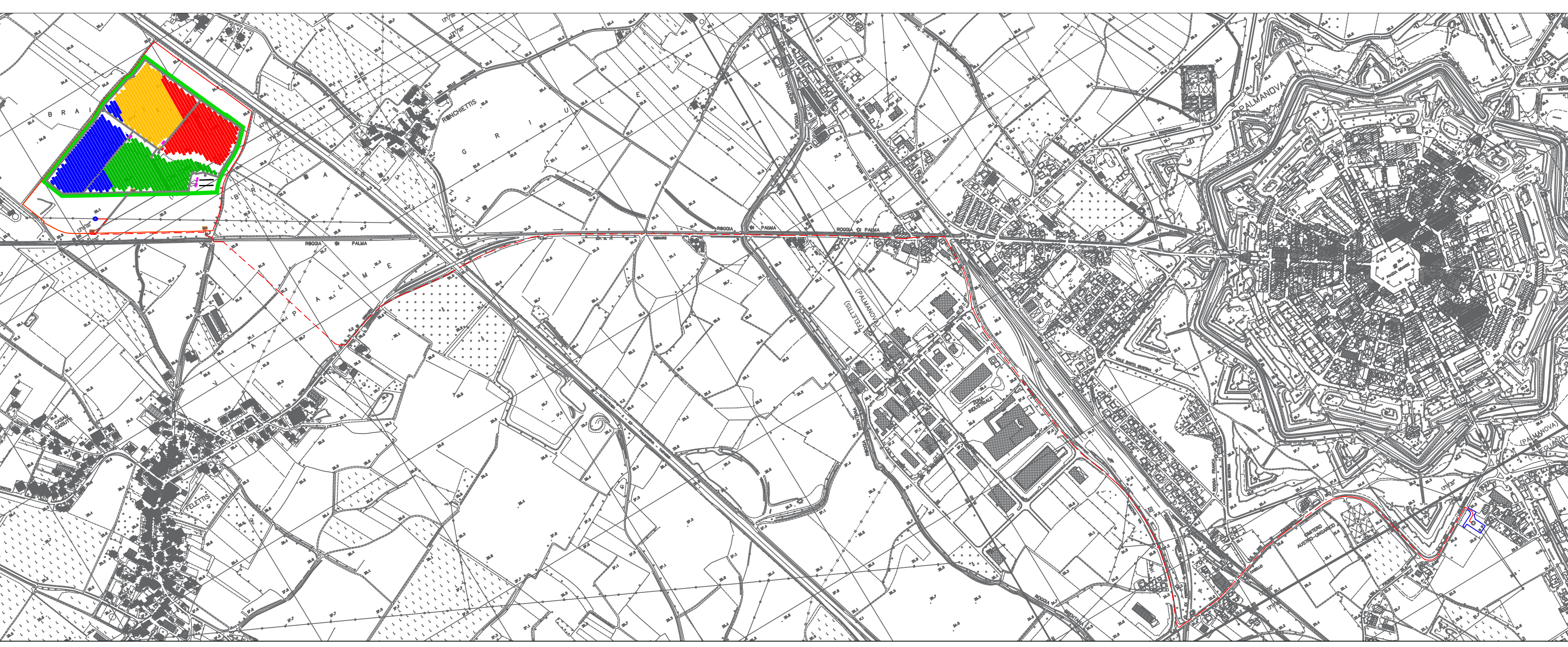
DATA: 20/10/2021
SCALA: 1:5.000 - 1:10.000
1:100 - 1:200
aggiornamento: 01/04/2022

revisione	descrizione	data	DOC
A	CAVIDOTTO IN MT	20/10/2021	E08
B	CAVIDOTTO IN MT	01/04/2022	
C			

- LEGENDA**
- Linea elettrica a 20 KV in cavo sotterraneo in progetto (Terna di cavi elicotri 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
 - Immissione alla rete esistente ENEL
 - Power Station "Bicinicco 2"
 - Power Station "Bicinicco 1"
 - Fascia di mitigazione
 - Arnie "Impianto Apiano"
 - Riconcezione metallica con attraversamento faunistico
 - Cancelli di accesso
 - Linea elettrica aerea
 - Palo di illuminazione a led
 - Telecamera tipo "Bulet" installate su pali
 - Pozzetto di ispezione/giunzione - n. 62
 - Pozzetto entrata/uscita tecnica "No Dig" - n.12



CAVIDOTTO IN MT SU BASE ORTOFOTO - SCALA 1: 10.000

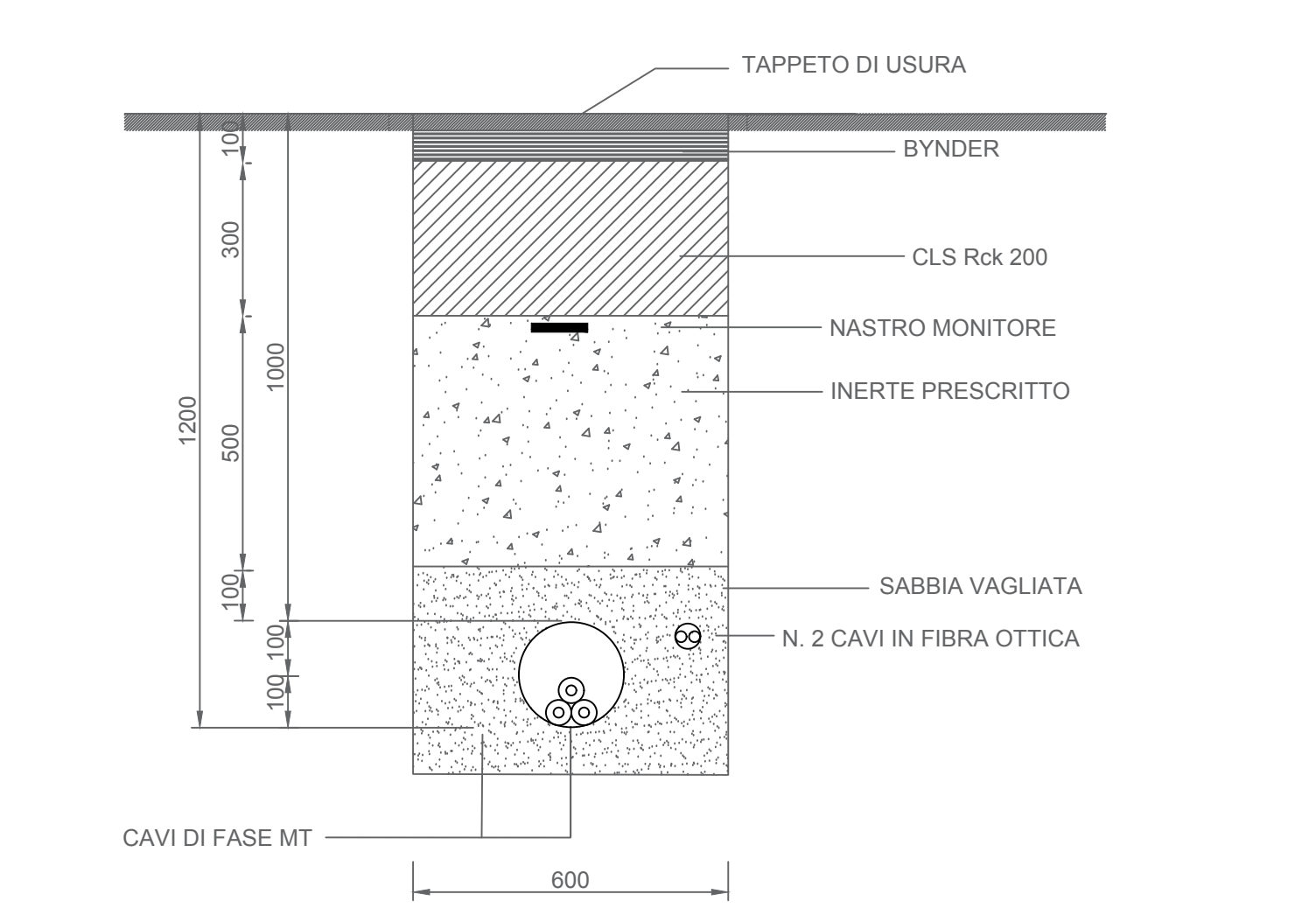


CAVIDOTTO IN MT SU BASE C.T.R. - SCALA 1: 10.000

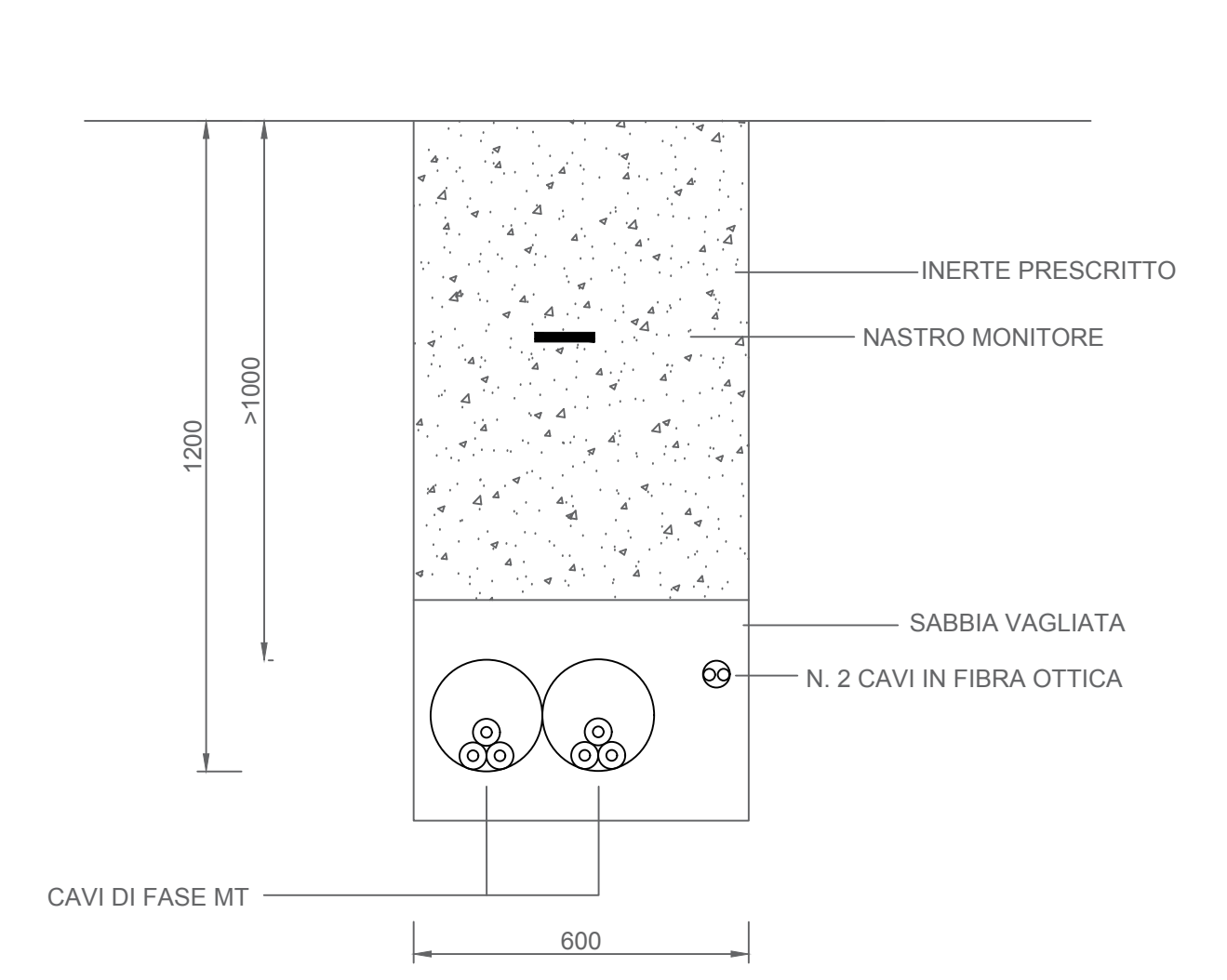


CAVIDOTTO IN MT SU BASE CATASTALE - SCALA 1: 5.000

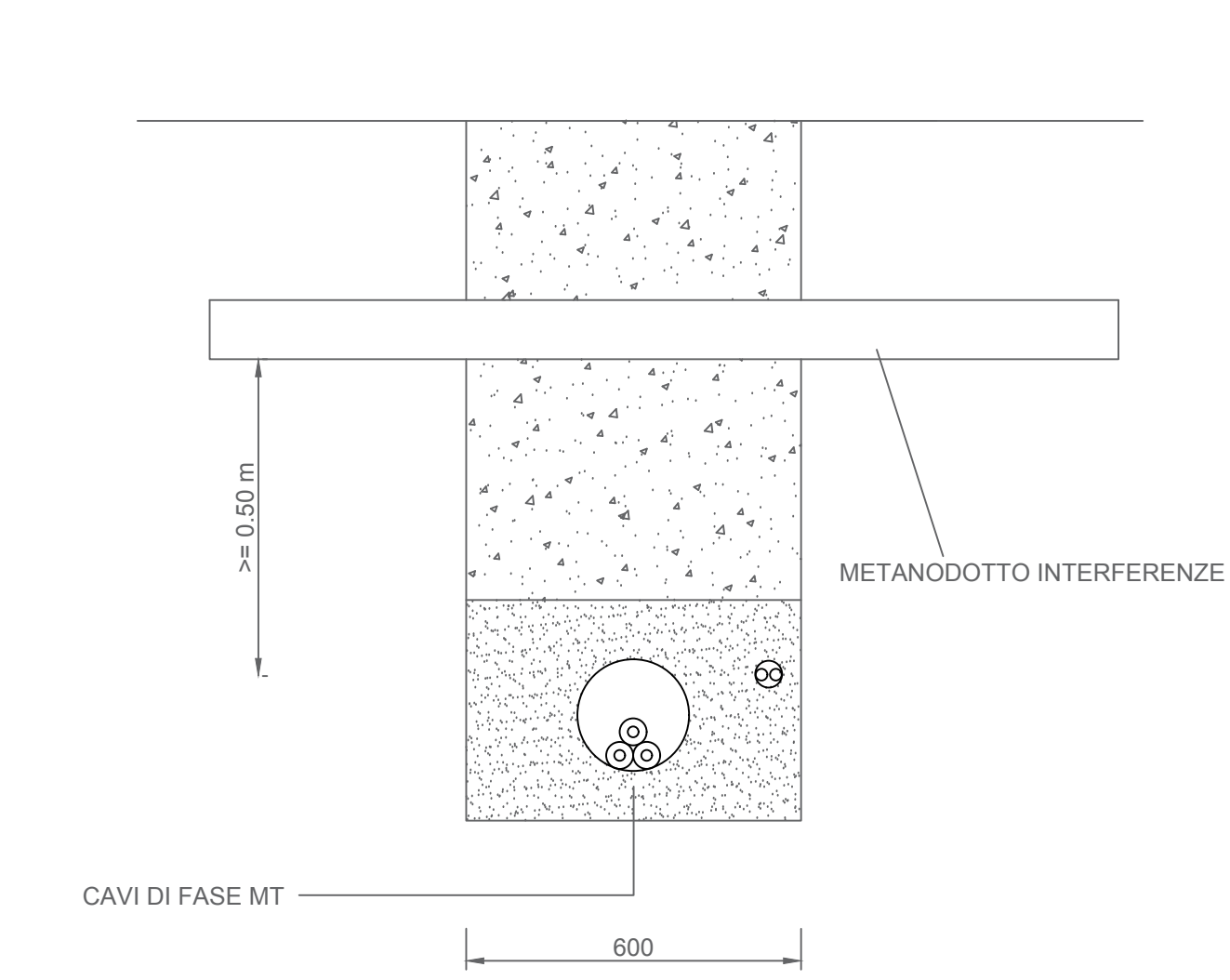
SEZIONE TIPOLOGICA - CAVO SU STRADE ASFALTATE



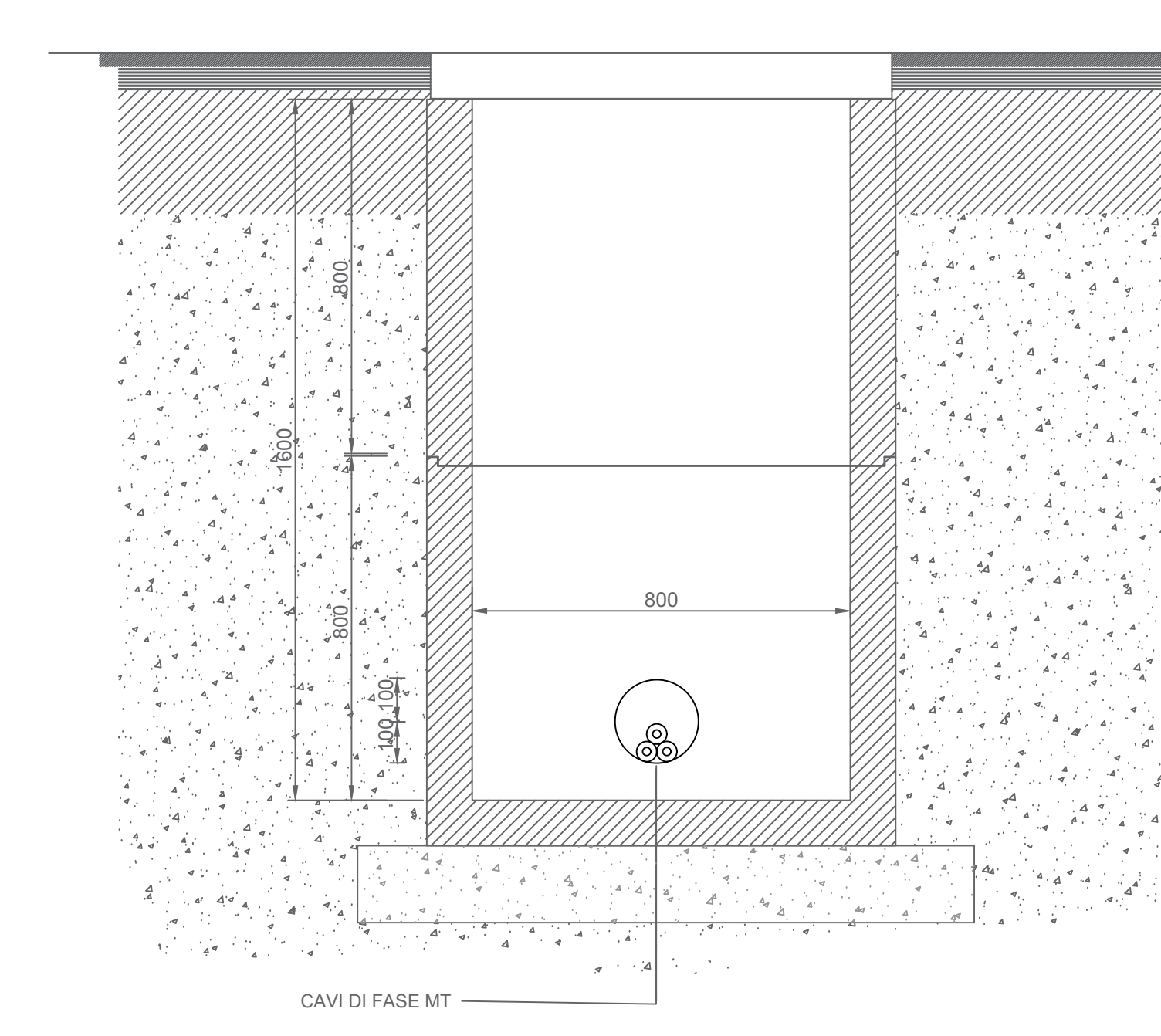
SEZIONE TIPOLOGICA - CAVO SU STRADE NON ASFALTATE



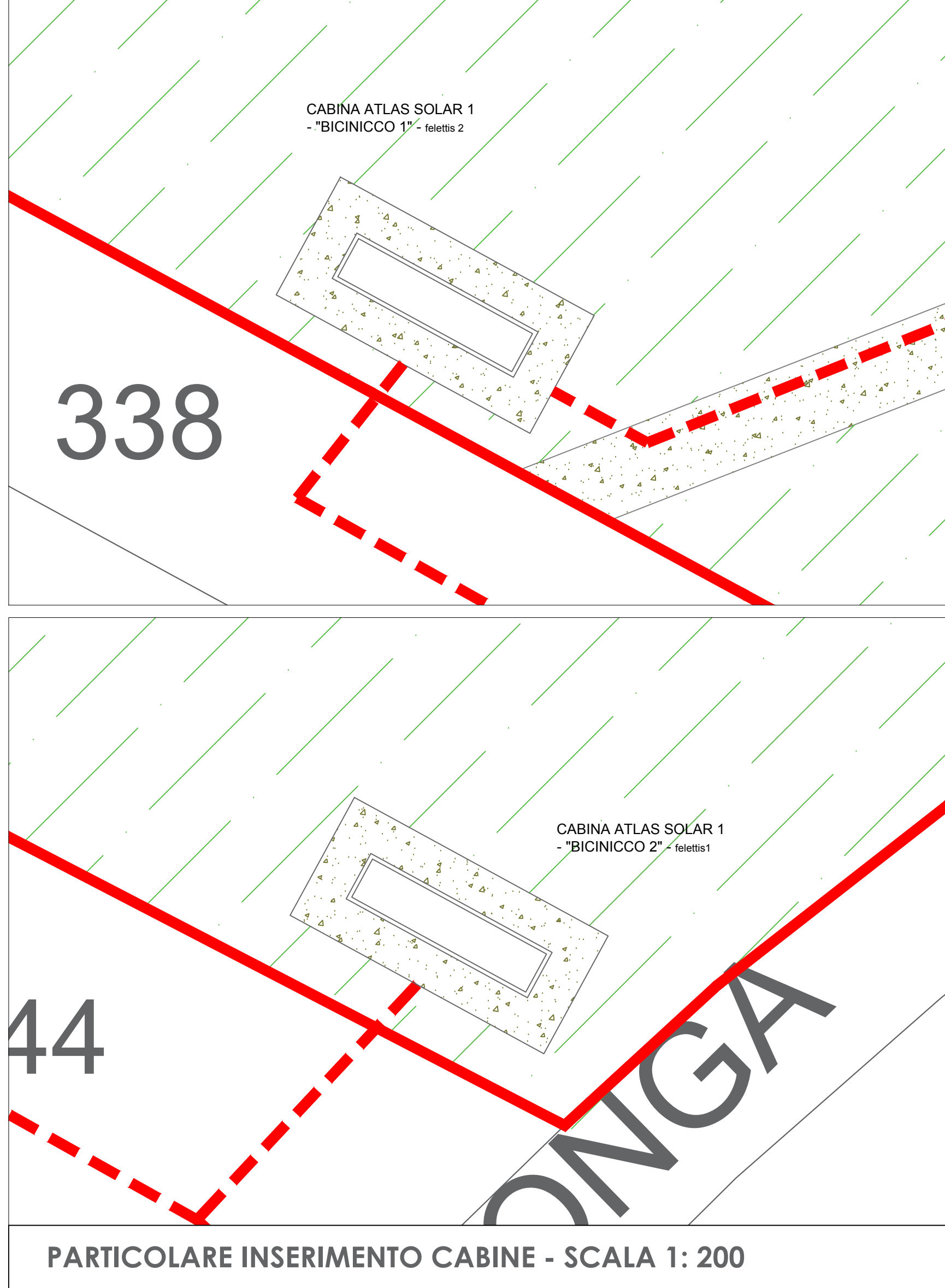
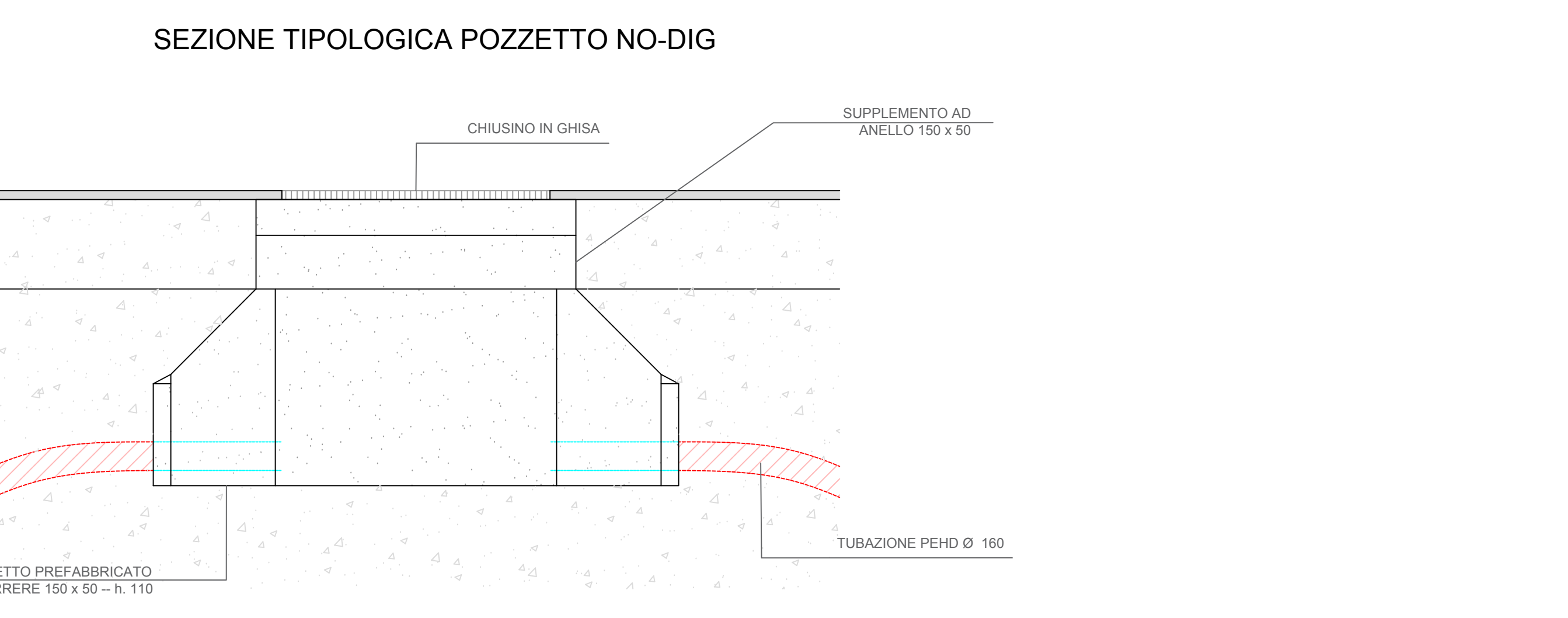
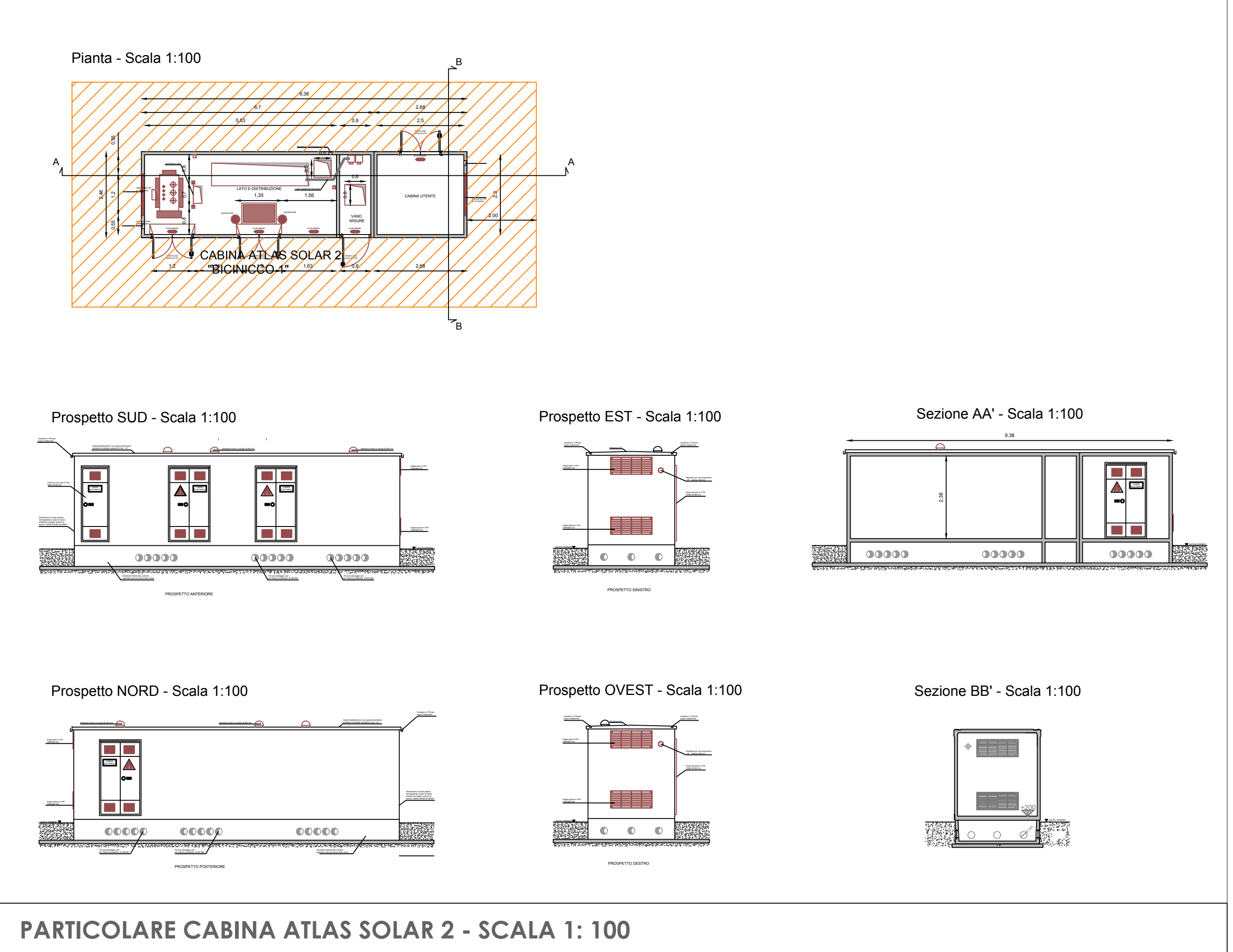
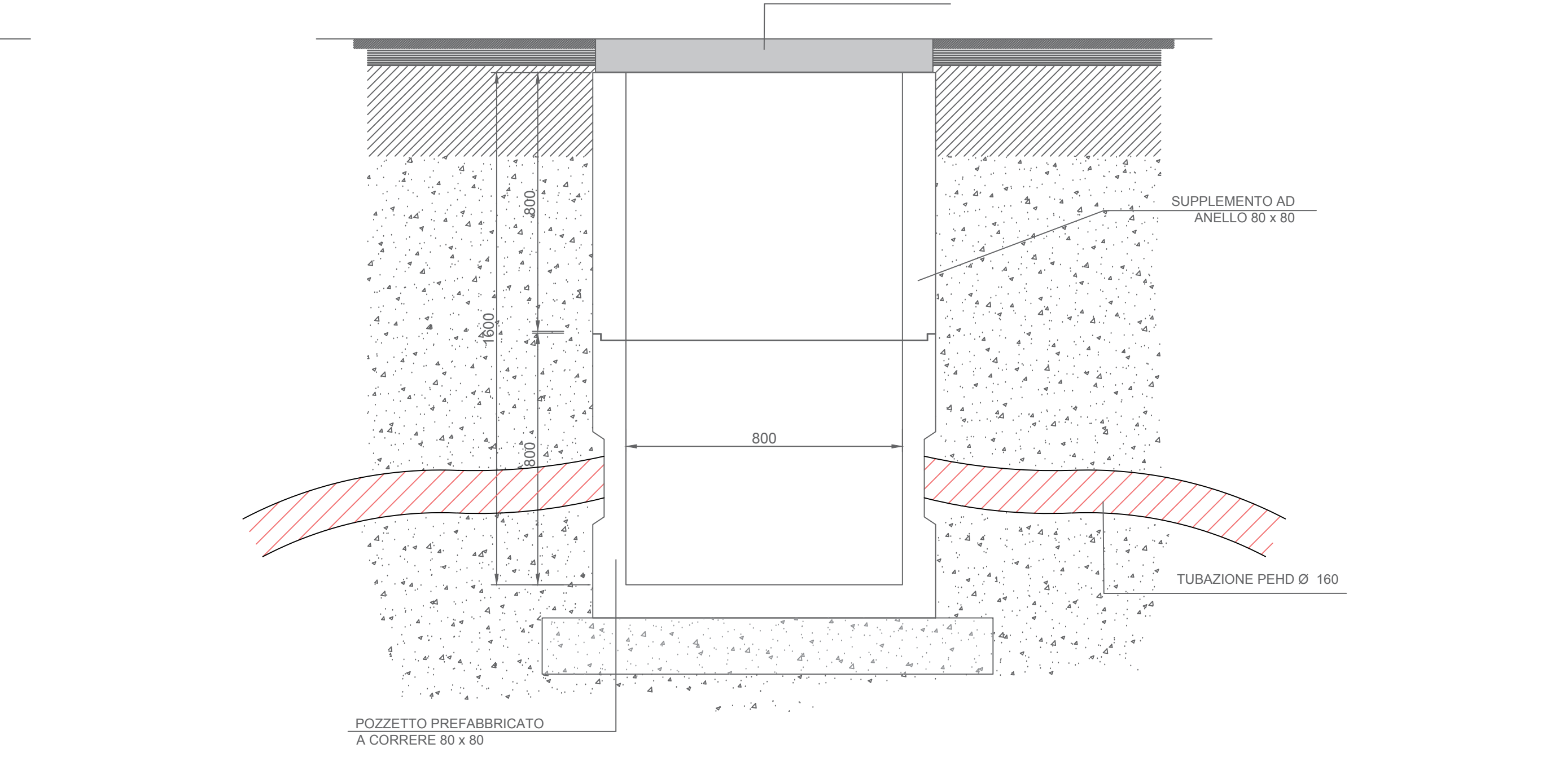
SEZIONE TIPOLOGICA TIPICA CON POSA IN TRINCEA PER INTERFERENZA CON METANODOTTO



SEZIONE TIPOLOGICA PASSAGGIO CAVI IN POZZETTO



SEZIONE TIPOLOGICA POZZETTO DI ISPEZIONE/GIUNTI



PARTICOLARE INSERIMENTO CABINE - SCALA 1: 200