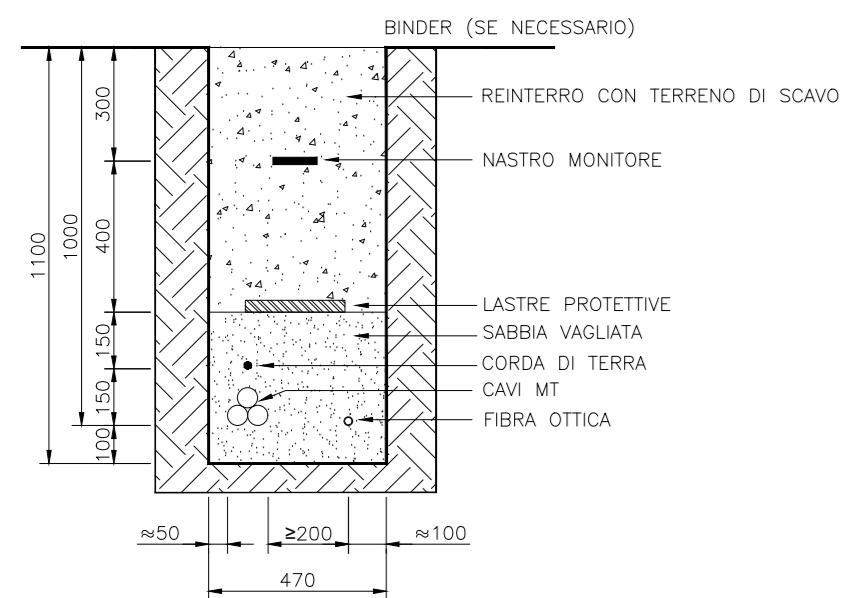
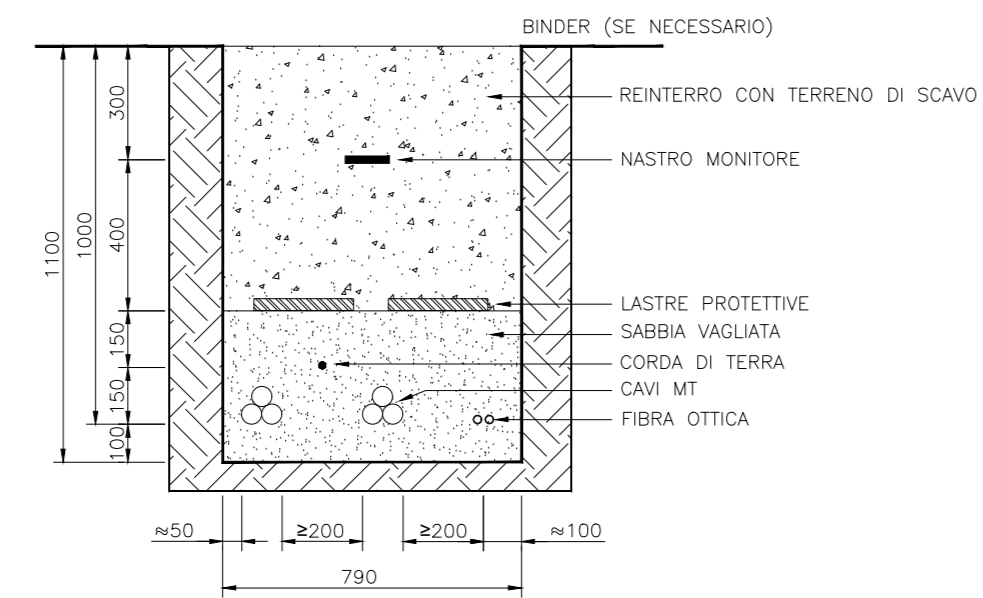


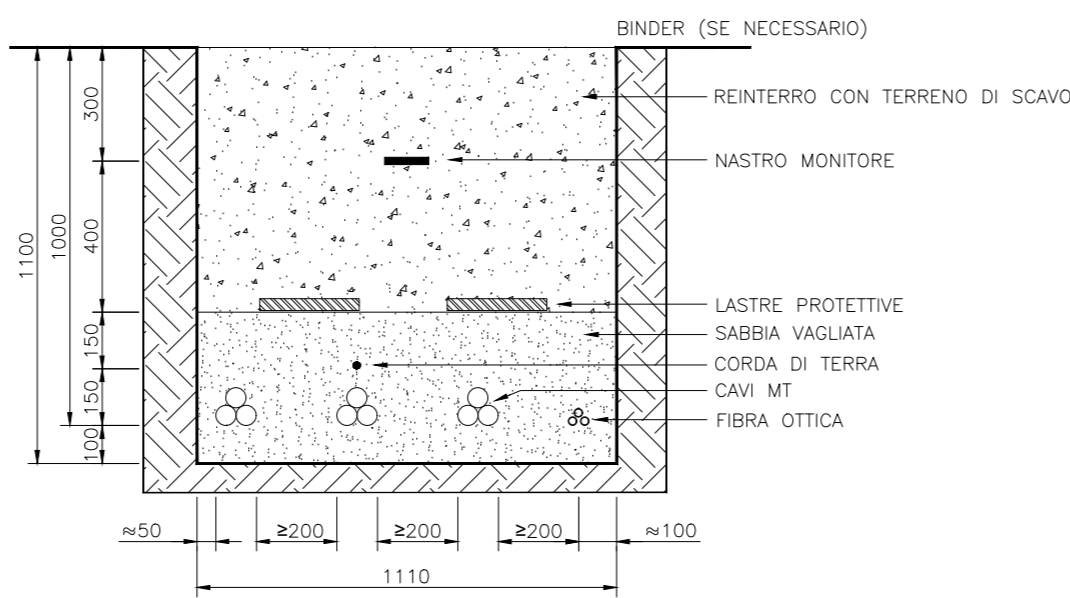
TRINCEA SU STRADA STERRATA TIPO "1C" - 1 CIRCUITO



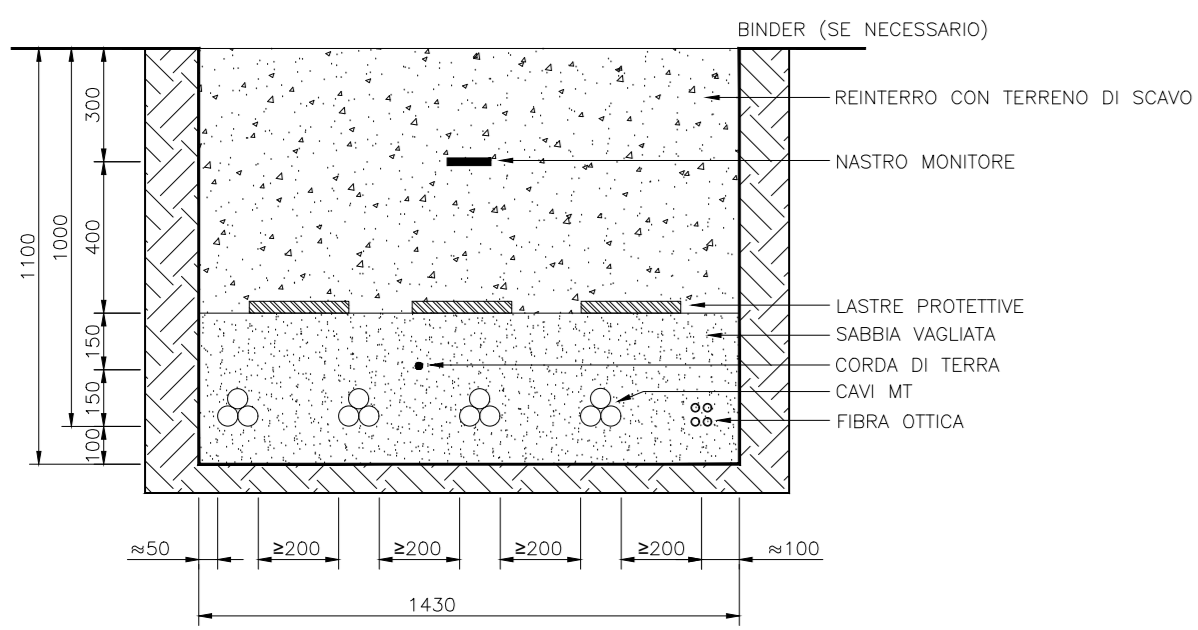
TRINCEA SU STRADA STERRATA TIPO "2C" - 2 CIRCUITI



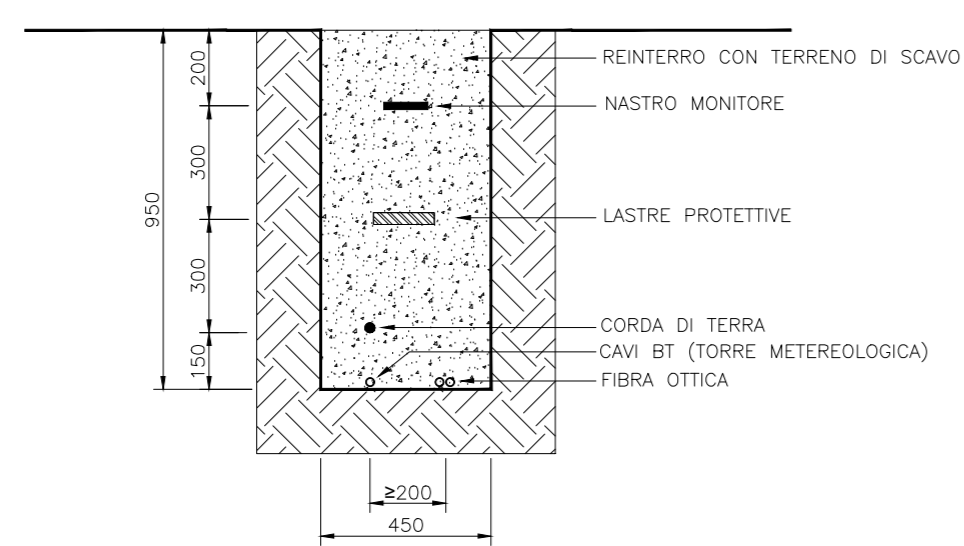
TRINCEA SU STRADA STERRATA TIPO "3C" - 3 CIRCUITI



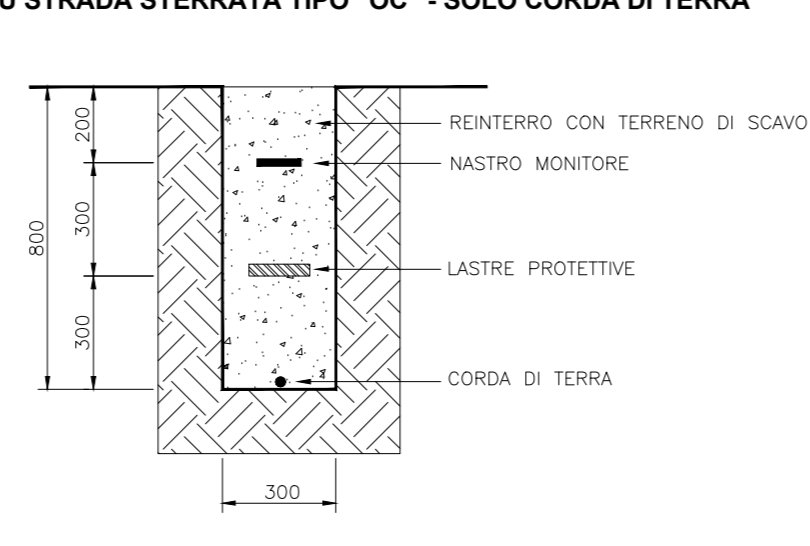
TRINCEA SU STRADA STERRATA TIPO "4C" - 4 CIRCUITI



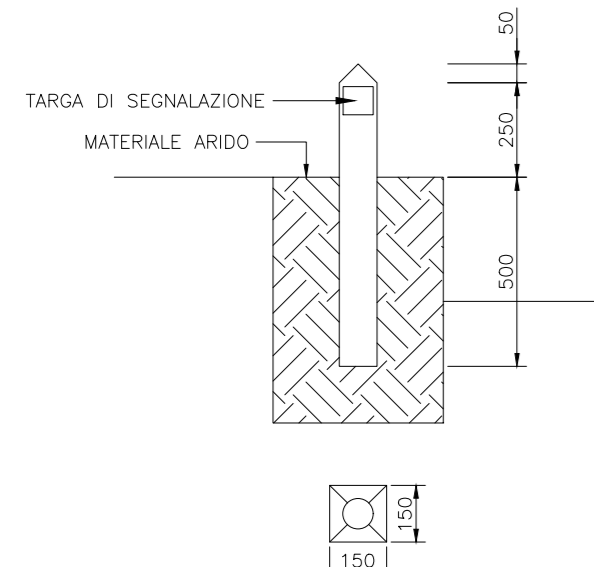
SEZIONE SU STRADA STERRATA TIPO "MM" - TORRE METEOROLOGICA



TRINCEA SU STRADA STERRATA TIPO "OC" - SOLO CORDA DI TERRA



PICCHETTO SEGNALE



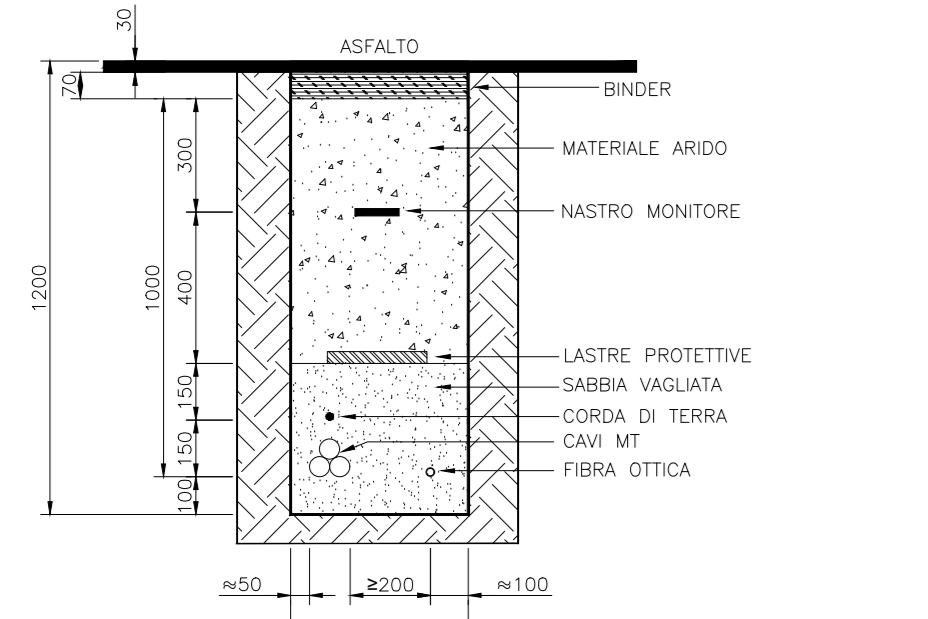
NOTE:

- IL CAVO MT STANDARD PREVISTO DA SPECIFICA EGP NON È ARMATO. NEL CASO DI INSTALLAZIONE DI CAVO MT ARMATO, LE LASTRE PROTETTIVE POSSONO ESSERE RIMOSE SE PERMESSO DALLA NORMATIVA LOCALE.
- LE LASTRE PROTETTIVE DEVONO COPRIRE LA PROIEZIONE DEI CAVI MT.
- I PICCHETTI SEGNALE SONO SITUATI A DISTANZE NON SUPERIORI DI 50 METRI SU TRATTE RETTILINEE. IN CORRISPONDENZA DI GIUNTI E NEI PUNTI IN CUI IL PERCORSO CAMBIA DIREZIONE. NEL CASO DI SEGNALE DI GIUNTI DEI CAVI MT, I PICCHETTI DEVONO PRESENTARE L'ETICHETTA VERNICIATA DI COLORE ROSSO.
- TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN MM.

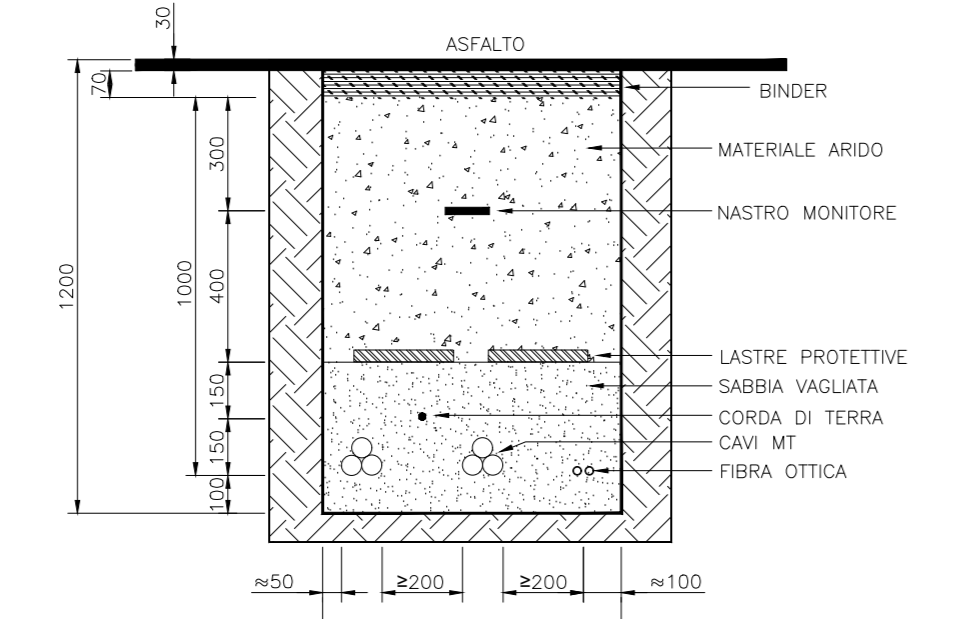
TARGA DI SEGNALE



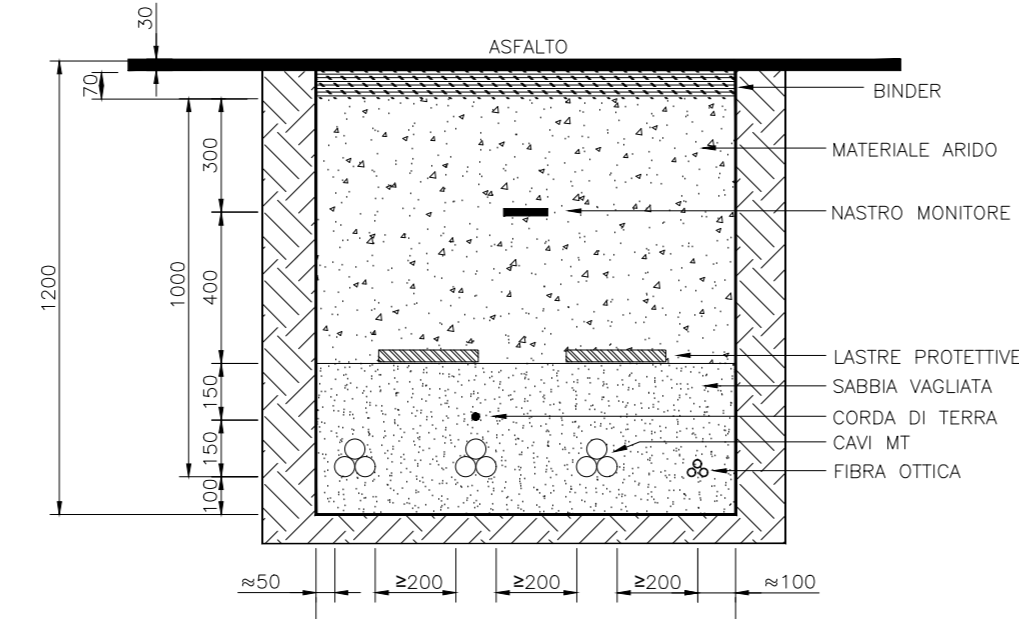
TRINCEA SU STRADA ASFALTATA TIPO "1C" - 1 CIRCUITO



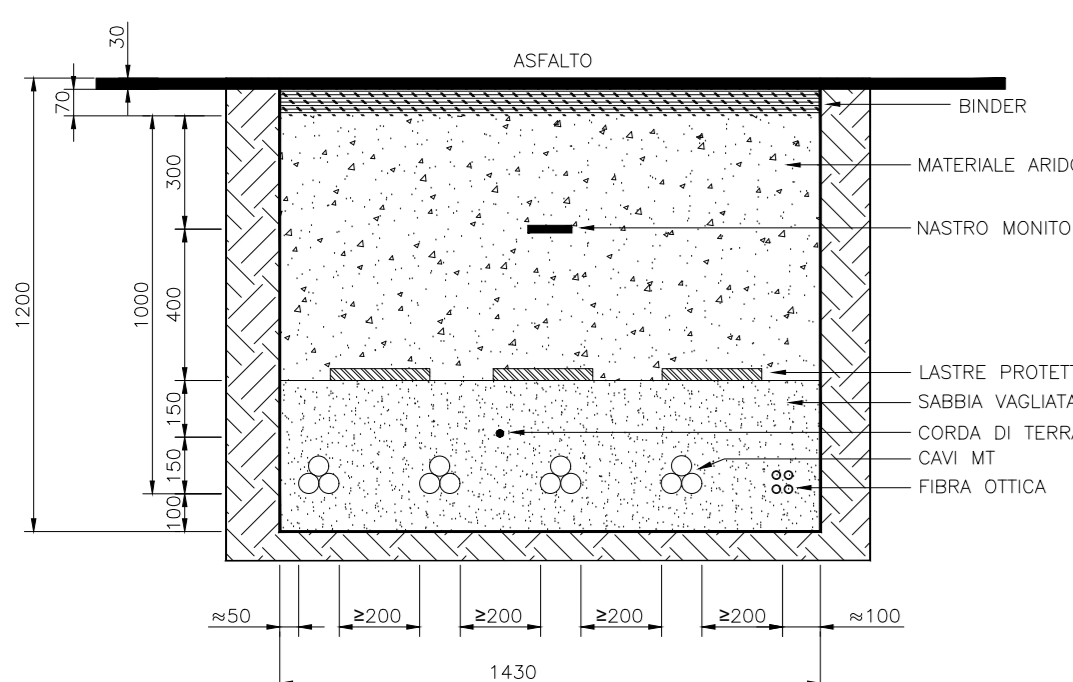
TRINCEA SU STRADA ASFALTATA TIPO "2C" - 2 CIRCUITI



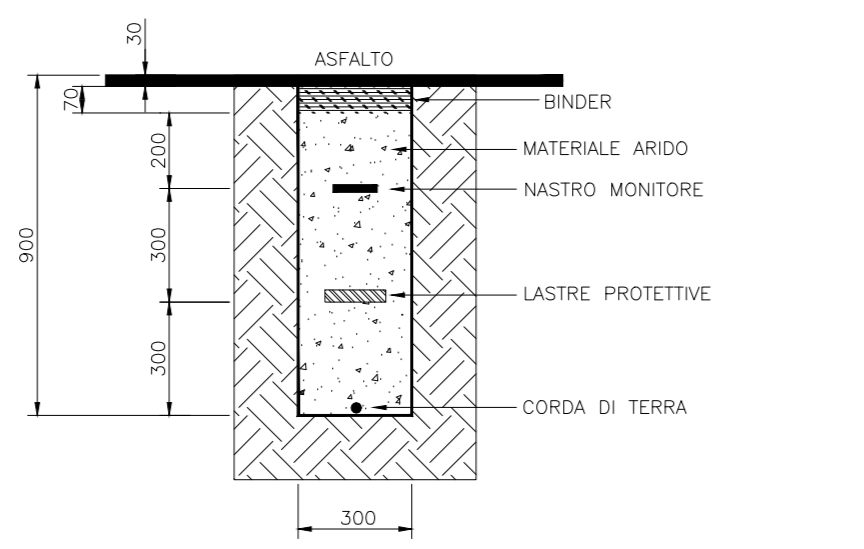
TRINCEA SU STRADA ASFALTATA TIPO "3C" - 3 CIRCUITI



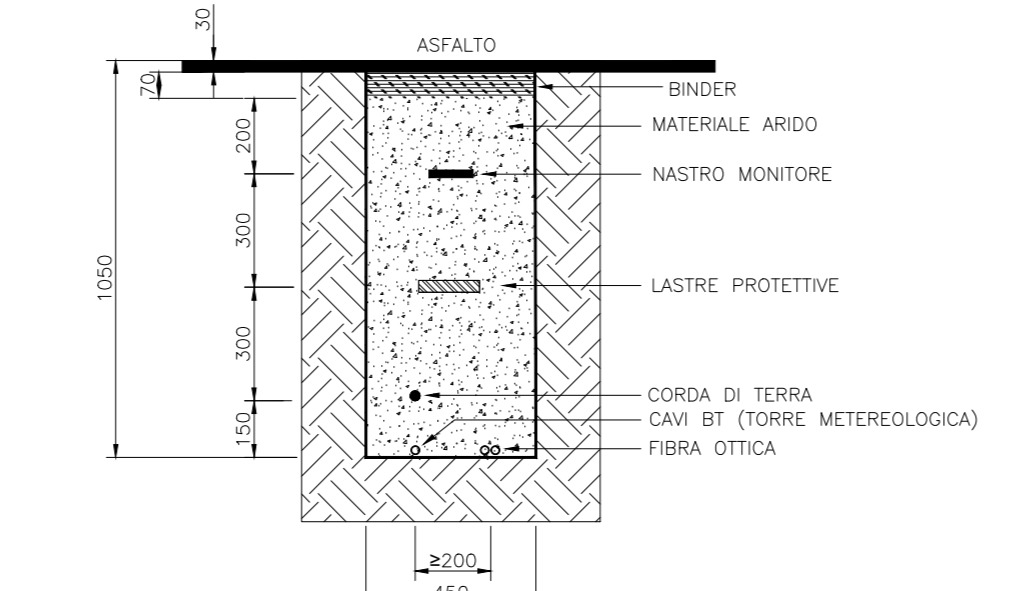
TRINCEA SU STRADA ASFALTATA TIPO "4C" - 4 CIRCUITI



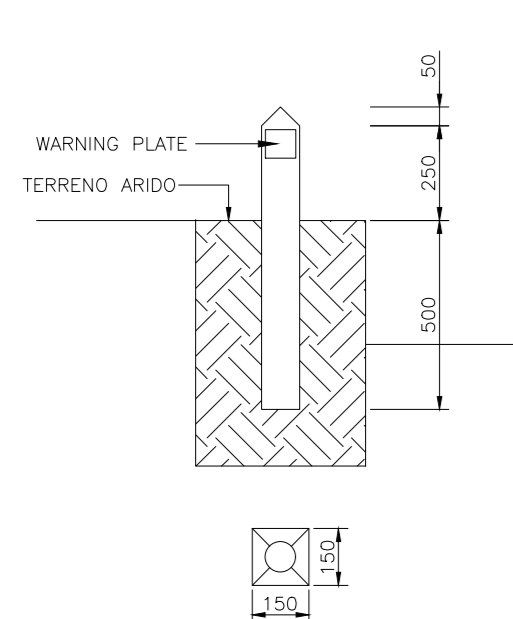
TRINCEA SU STRADA ASFALTATA TIPO "OC" - SOLO CORDA DI TERRA



SEZIONE SU STRADA ASFALTATA TIPO "MM" - TORRE METEOROLOGICA



PICCHETTO SEGNALE



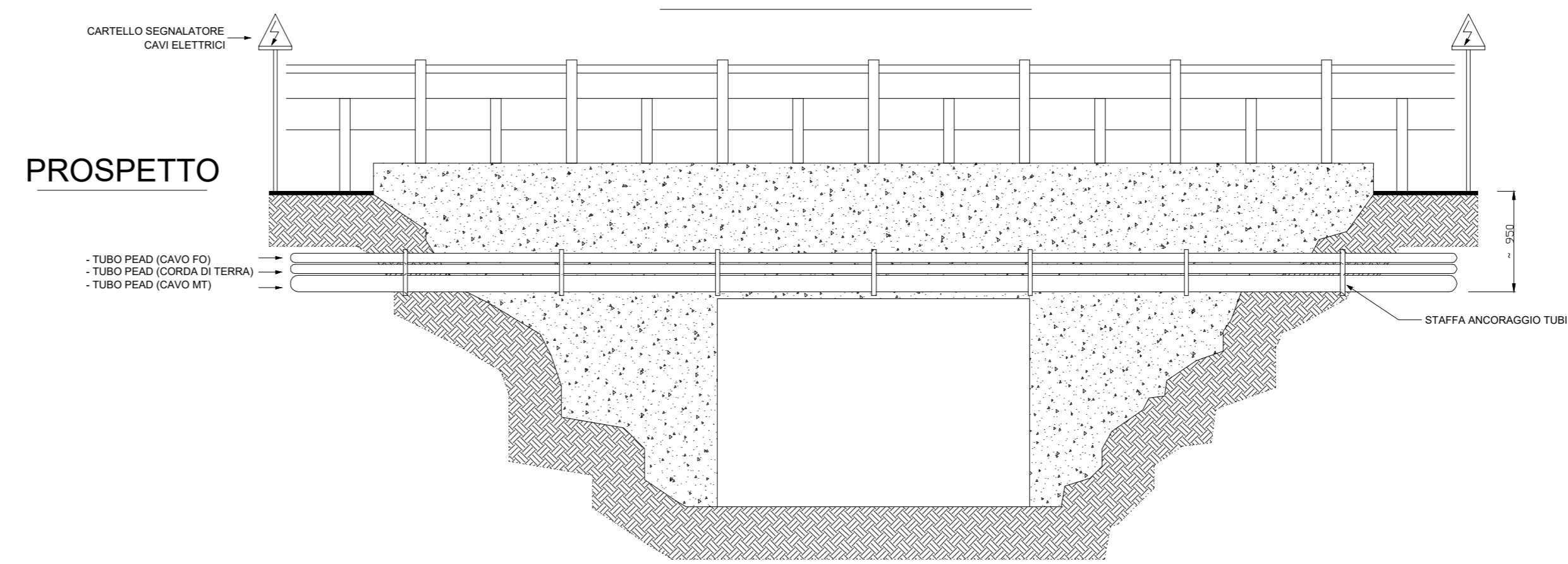
NOTE:

- IL CAVO MT STANDARD PREVISTO DA SPECIFICA EGP NON È ARMATO. NEL CASO DI INSTALLAZIONE DI CAVO MT ARMATO, LE LASTRE PROTETTIVE POSSONO ESSERE RIMOSE SE PERMESSO DALLA NORMATIVA LOCALE.
- LE LASTRE PROTETTIVE DEVONO COPRIRE LA PROIEZIONE DEI CAVI MT.
- I PICCHETTI SEGNALE SONO SITUATI A DISTANZE NON SUPERIORI DI 50 METRI SU TRATTE RETTILINEE. IN CORRISPONDENZA DI GIUNTI E NEI PUNTI IN CUI IL PERCORSO CAMBIA DIREZIONE. NEL CASO DI SEGNALE DI GIUNTI DEI CAVI MT, I PICCHETTI DEVONO PRESENTARE L'ETICHETTA VERNICIATA DI COLORE ROSSO.
- TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN MM.

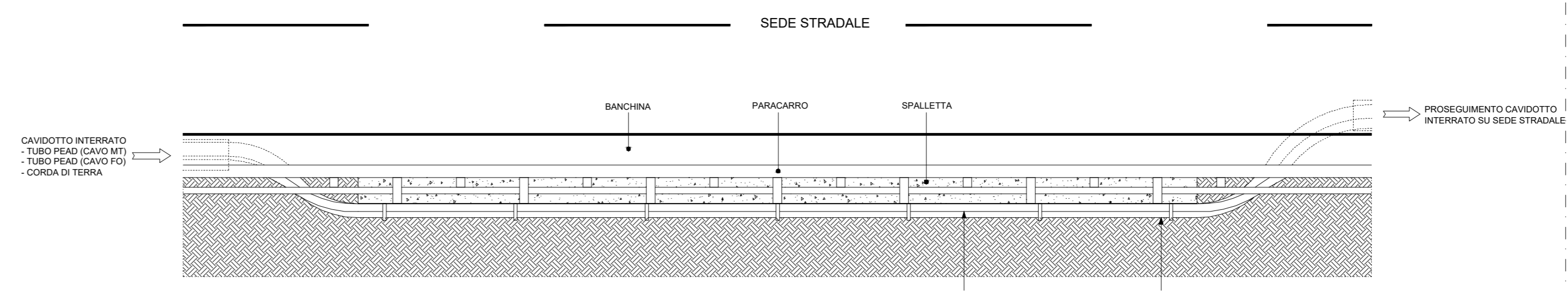
TARGA DI SEGNALE



PONTE STRADALE

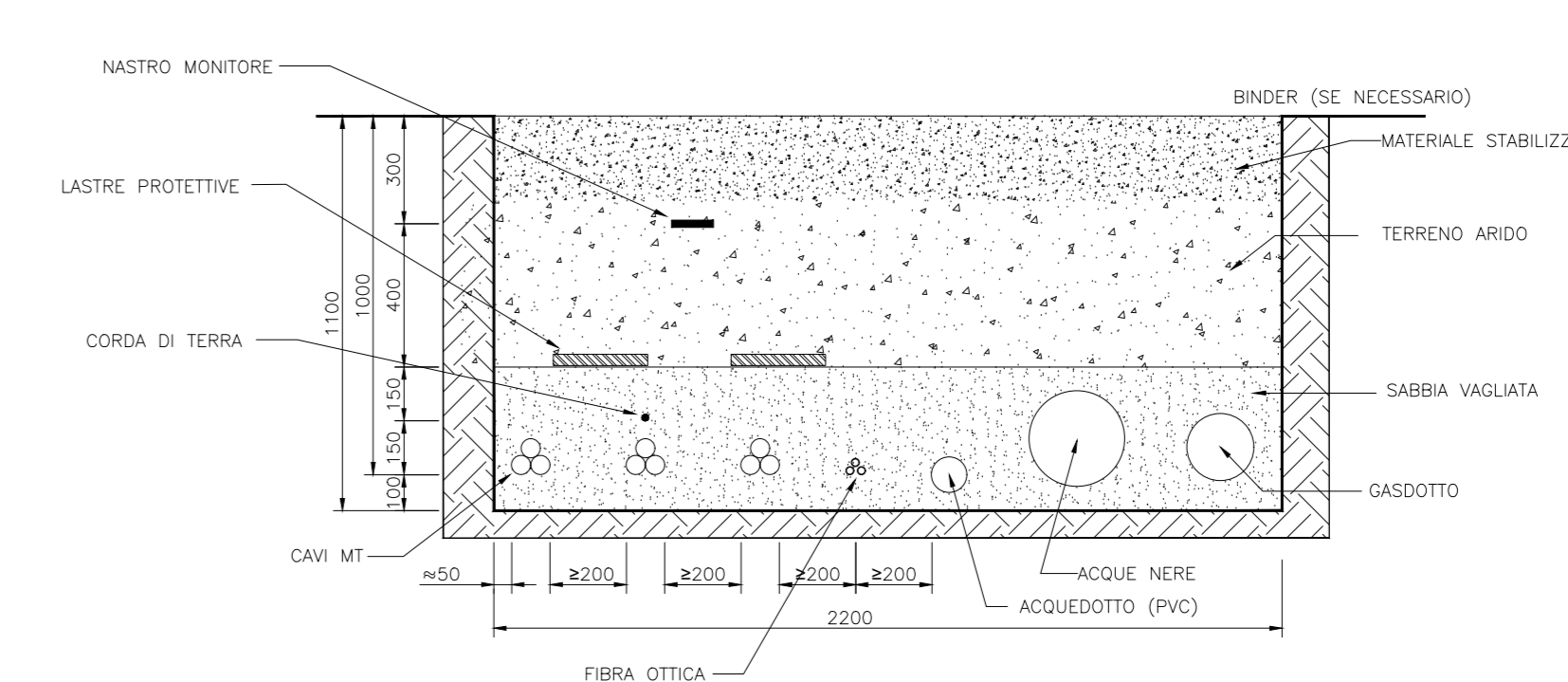


PIANTA

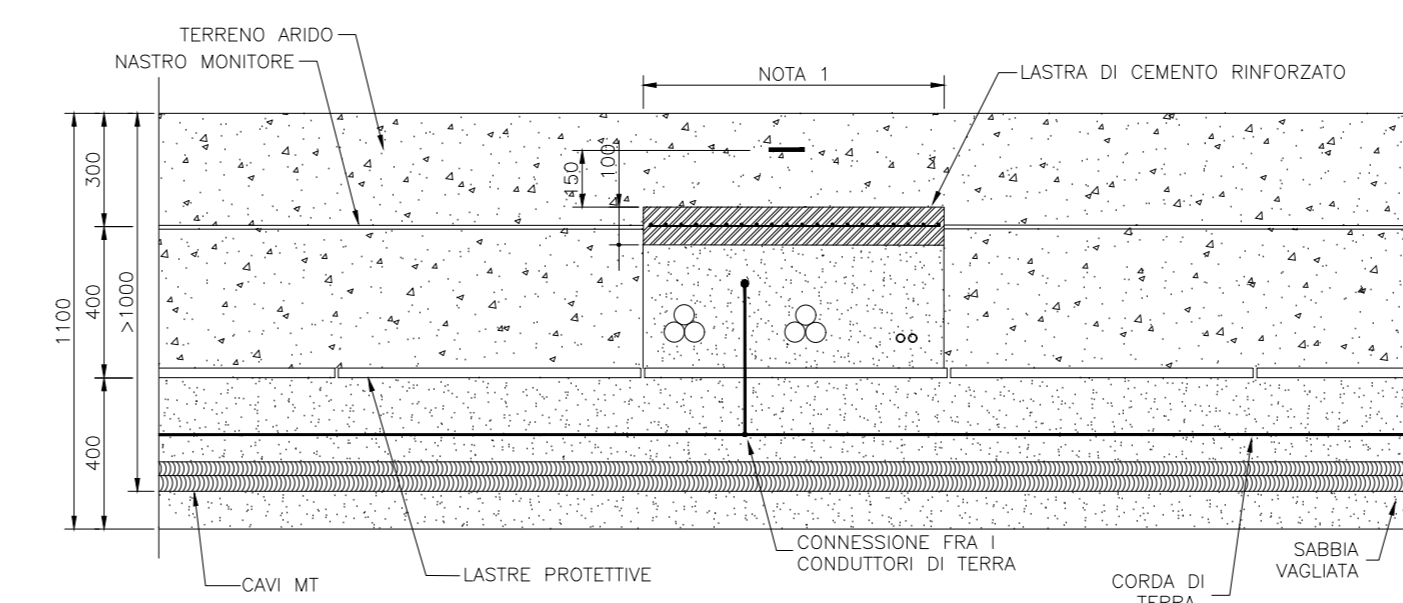


NOTE: Tutte le misure sono espresse in mm

PARALLELISMO CON SOTTOSERVIZI



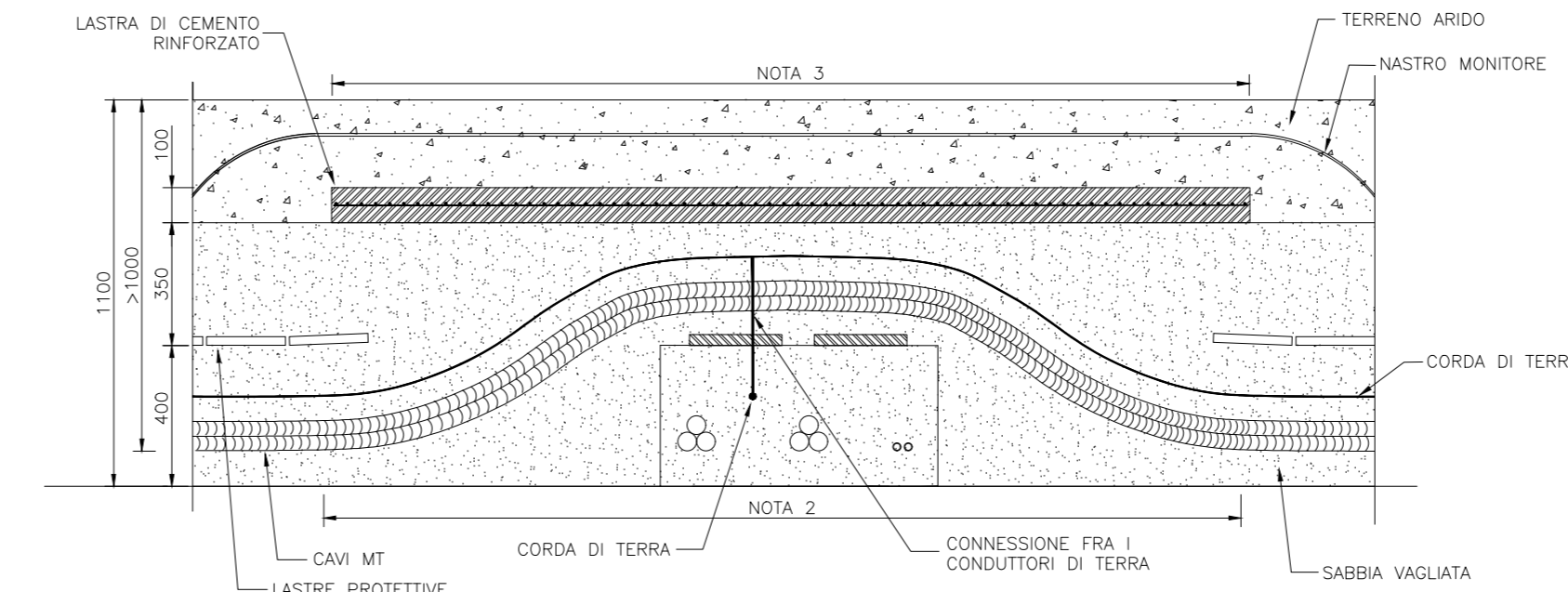
INCROCIO CAVIDOTTI SOVRAPPASSO - SEZIONE TRASVERSALE



NOTE:

- LA LARGHEZZA DELLA TRINCEA DIPENDE DAL NUMERO DI CIRCUITI.
- LA LARGHEZZA DELL'ATTRAVERSAMENTO DIPENDE DAL RAGGIO MINIMO DI CURVATURA DEI CAVI ELETTRICI.
- LA LUNGHEZZA MINIMA DELLA LASTRA DI CEMENTO È 2500 mm.

INCROCIO CAVIDOTTI SOVRAPPASSO - SEZIONE LONGITUDINALE



AUTORIZZAZIONE UNICA EX D. LGS. N. 387/2003



REGIONE BASILICATA  
Progetto Definitivo

Parco Eolico Albano

Titolo elaborato:

SEZIONI TIPICHE DELLE TRINCEE DI CAVIDOTTO UTENTE

MT	TL	GD	Prima Emissione	15/03/24	00
REDDATTO	CONTR.	APPROV.	DESCRIZIONE REVISIONE DOCUMENTO	DATA	REV

PROPONENTE



CLEAN ENERGY PRIME SRL

Via A. De Gasperi n. 8  
74023 Grottaglie (TA)

CONSULENZA



ECODOR SRL

Via A. De Gasperi n. 8  
74023 Grottaglie (TA)

PROGETTISTA Ing. Gaetano D'Orozio

Codice

A0E070

Formato

A0

Scala

1:20

Foglio

1/1