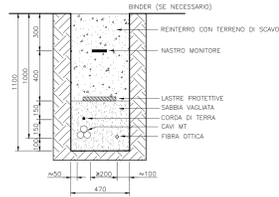
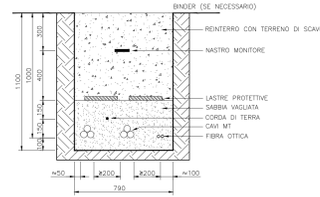


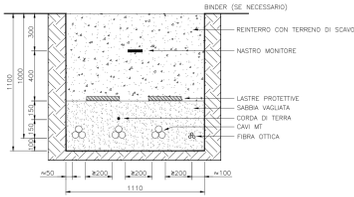
TRINCEA SU STRADA STERRATA TIPO "1C" - 1 CIRCUITO



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



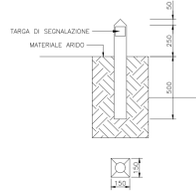
TRINCEA SU STRADA STERRATA TIPO "3C" - 3 CIRCUITI



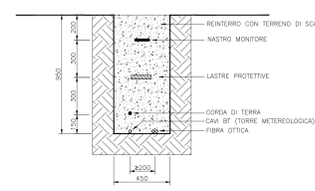
TRINCEA SU STRADA STERRATA TIPO "OC" - SOLO CORDA DI TERRA



PICCHETTO SEGNALATORE



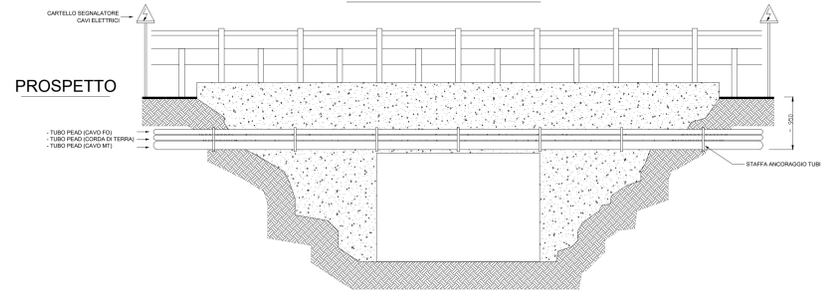
SEZIONE SU STRADA STERRATA TIPO "MM" - TORRE METEOROLOGICA



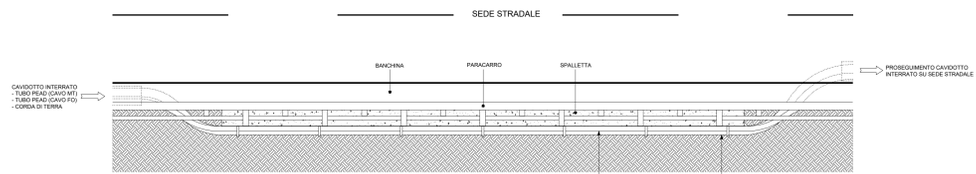
- NOTE:
- IL CAVO MT STANDARD PREVISTO DA SPECIFICA EGP NON È ARMATO. NEL CASO DI INSTALLAZIONE DI CAVO MT ARMATO, LE LASTRE PROTETTIVE POSSONO ESSERE RIMOSE SE PERMESSO DALLA NORMATIVA LOCALE.
 - LE LASTRE PROTETTIVE DEVONO COPRIRE LA PROIEZIONE DEI CAVI MT.
 - I PICCHETTI SEGNALATORI SONO SITUATI A 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 SEGNALEZIONE DI GIUNTI DEI CAVI MT, I PICCHETTI DEVONO PRESENTARE UNA TICHETTA VERNICIATA DI COLORE ROSSO.
 - TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN mm.



PONTE STRADALE

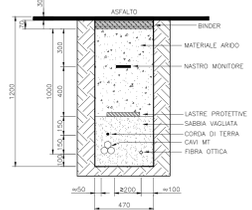


PIANTA

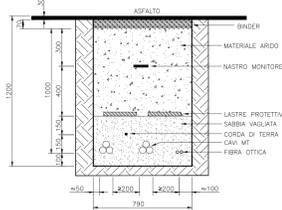


NOTE: Tutte le misure sono espresse in mm

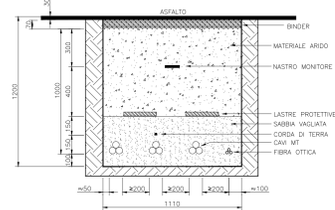
TRINCEA SU STRADA ASFALTATA TIPO "1C" - 1 CIRCUITO



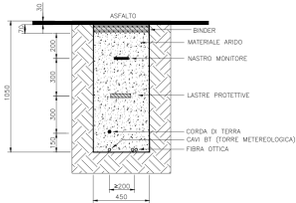
TRINCEA SU STRADA ASFALTATA TIPO "2C" - 2 CIRCUITI



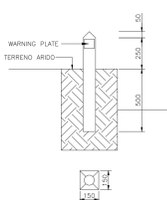
TRINCEA SU STRADA ASFALTATA TIPO "3C" - 3 CIRCUITI



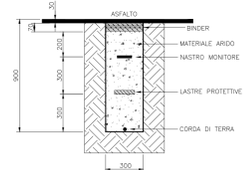
SEZIONE SU STRADA ASFALTATA TIPO "MM" - TORRE METEOROLOGICA



PICCHETTO SEGNALATORE



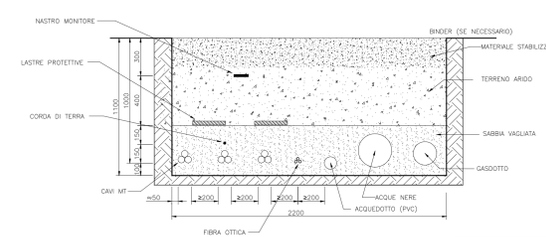
TRINCEA SU STRADA ASFALTATA TIPO "OC" - SOLO CORDA DI TERRA



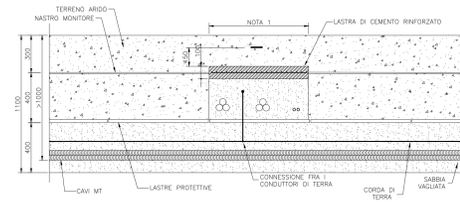
- NOTE:
- IL CAVO MT STANDARD PREVISTO DA SPECIFICA EGP NON È ARMATO. NEL CASO DI INSTALLAZIONE DI CAVO MT ARMATO, LE LASTRE PROTETTIVE POSSONO ESSERE RIMOSE SE PERMESSO DALLA NORMATIVA LOCALE.
 - LE LASTRE PROTETTIVE DEVONO COPRIRE LA PROIEZIONE DEI CAVI MT.
 - I PICCHETTI SEGNALATORI SONO SITUATI A 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 SEGNALEZIONE DI GIUNTI DEI CAVI MT, I PICCHETTI DEVONO PRESENTARE UNA TICHETTA VERNICIATA DI COLORE ROSSO.
 - TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN mm.



PARALLELISMO CON SOTTOSERVIZI

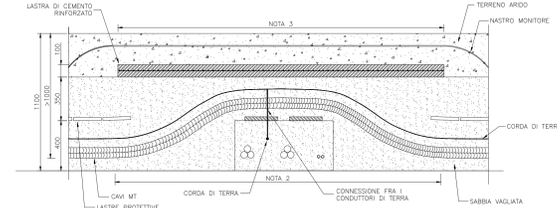


INCROCIO CAVIDOTTI SOVRAPPASSO - SEZIONE TRASVERSALE



- 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



Titolo elaborato:
SEZIONI TIPICHE DELLE TRINCEE DI CAVIDOTTO UTENTE

SS	TL	GD	Prima Emissione	15/04/24	00
REDDATTO	CONTR.	APPROV.	DESCRIZIONE REVISIONE DOCUMENTO	DATA	REV

PROPONENTE
LIBECCIO PRIME SRL
Via A. De Gasperi n. 8
74023 Grottaglie (TA)

CONSULENZA
ecodador
build a renewable future
GECCODOR SRL
Via A. De Gasperi n. 8
74023 Grottaglie (TA)
PROGETTISTA
Ing. Gaetano D'Orozio