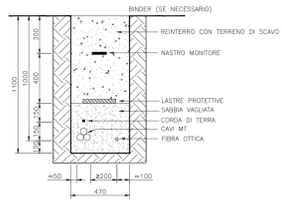
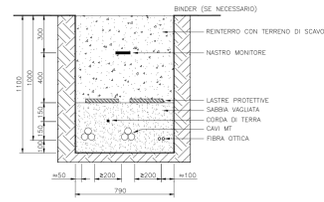


NOTE: Tutte le misure sono espresse in mm

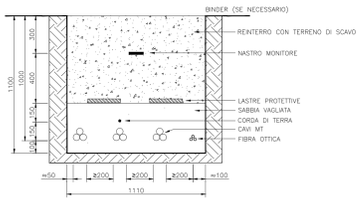
TRINCEA SU STRADA STERRATA TIPO "1C" - 1 CIRCUITO



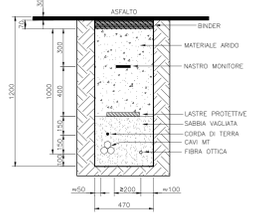
TRINCEA SU STRADA STERRATA TIPO "2C" - 2 CIRCUITI



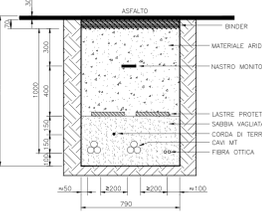
TRINCEA SU STRADA STERRATA TIPO "3C" - 3 CIRCUITI



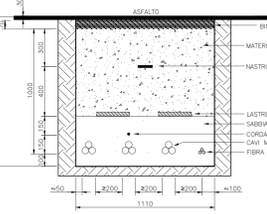
TRINCEA SU STRADA ASFALTATA TIPO "1C" - 1 CIRCUITO



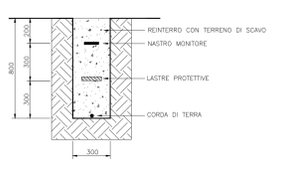
TRINCEA SU STRADA ASFALTATA TIPO "2C" - 2 CIRCUITI



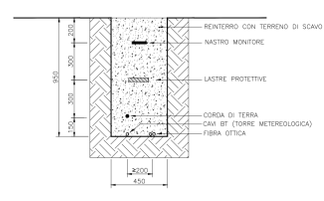
TRINCEA SU STRADA ASFALTATA TIPO "3C" - 3 CIRCUITI



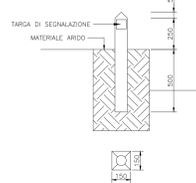
TRINCEA SU STRADA STERRATA TIPO "OC" - SOLO CORDA DI TERRA



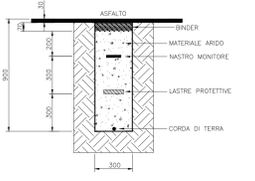
SEZIONE SU STRADA STERRATA TIPO "MM" - TORRE METEOROLOGICA



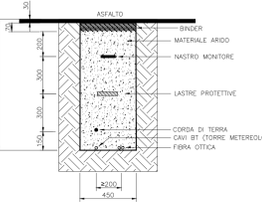
PICCHETTO SEGNALATORE



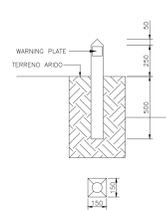
TRINCEA SU STRADA ASFALTATA TIPO "OC" - SOLO CORDA DI TERRA



SEZIONE SU STRADA ASFALTATA TIPO "MM" - TORRE METEOROLOGICA



PICCHETTO SEGNALATORE



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 CORRESPONDENZA DI GIUNTI E NEI PUNTI IN CUI IL PERCORSO CAMBIA DIREZIONE. NEL CASO DI SEGNALAZIONE DI GIUNTI DEI CAVI MT, I PICCHETTI DEVONO PRESENTARE UN'ETICHETTA VERDEGGIATA DI COLORE ROSSO.

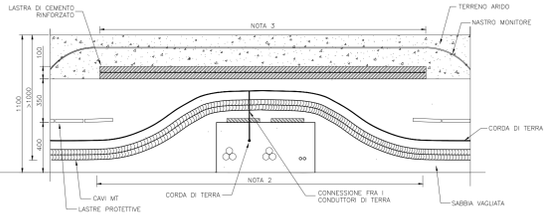


NOTE:

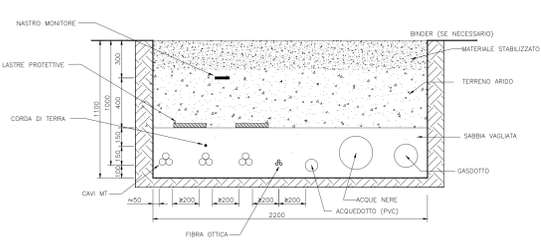
- IL CAVO MT STANDARD PREVISTO DA SPECIFICA EGP NON È ARMATO. NEL CASO DI INSTALLAZIONE DI CAVO MT ARMATO, LE LASTRE PROTETTIVE POSSONO ESSERE RIMOSE SE PERMESSO DALLA NORMATIVA LOCALE.
- LE LASTRE PROTETTIVE DEVONO COPRIRE LA PROIEZIONE DEI CAVI MT.
- I PICCHETTI SEGNALATORI SONO SITUATI A DISTANZE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



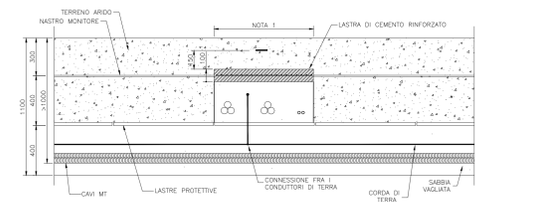
INCROCIO CAVIDOTTI SOVRAPPASSO - SEZIONE LONGITUDINALE



PARALLELISMO CON SOTTOSERVIZI



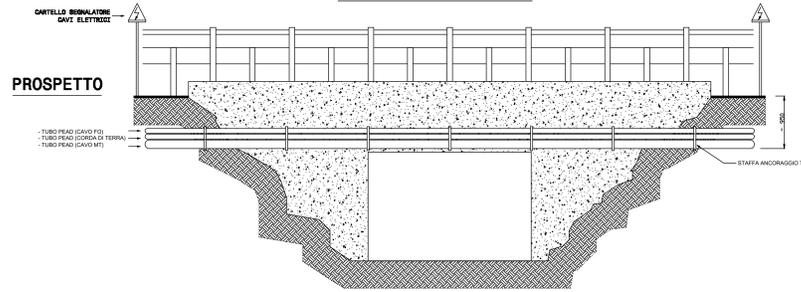
INCROCIO CAVIDOTTI SOVRAPPASSO - SEZIONE TRASVERSALE



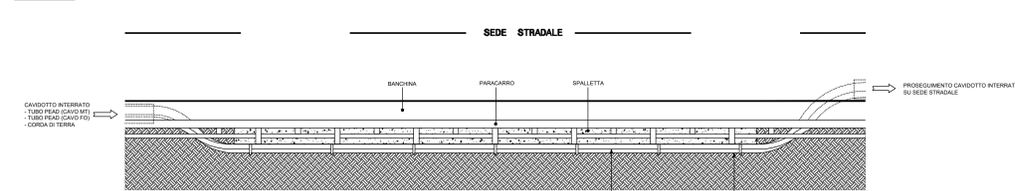
NOTE:

- 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.

PONTE STRADALE



PIANTA



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



PROGETTO DEFINITIVO
PARCO EOLICO ROCCANOVA

Titolo elaborato:

DISTRIBUZIONE MT - SEZIONI TIPICHE DELLE TRINCEE
DI CAVIDOTTO

CG	TL	GD	Prima Emissione	31/10/2022	00
REDATTO	CONTR.	APPROV.	DESCRIZIONE	REVISIONE	DOCUMENTO
				DATA	REV

PROPRONTE



RENEWABLE PRIME S.R.L.
Via G. Garibaldi n.15
74023 Grottaglie (TA)

GE.CO.D'OR. S.R.L.
Via G. Garibaldi n.15
74023 Grottaglie (TA)

PROGETTISTA
Ing. Gaetano D'Oronzio
Via Goito 14 - Colobraro (MT)