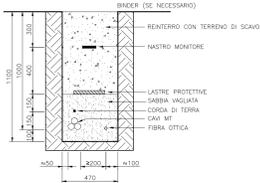
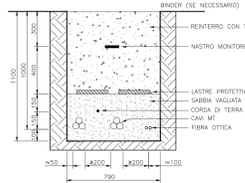


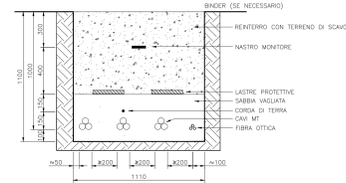
TRINCEA SU STRADA STERRATA TIPO "1C" - 1 CIRCUITO



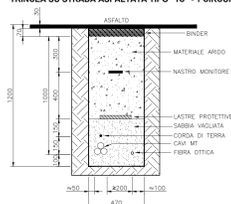
TRINCEA SU STRADA STERRATA TIPO "2C" - 2 CIRCUITI



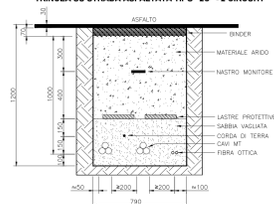
TRINCEA SU STRADA STERRATA TIPO "3C" - 3 CIRCUITI



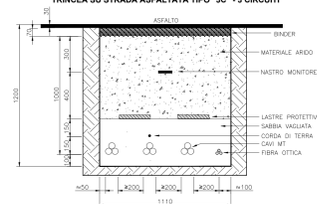
TRINCEA SU STRADA ASFALTATA TIPO "1C" - 1 CIRCUITO



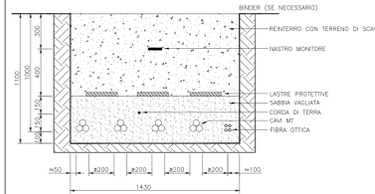
TRINCEA SU STRADA ASFALTATA TIPO "2C" - 2 CIRCUITI



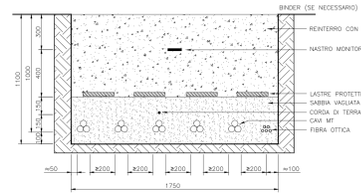
TRINCEA SU STRADA ASFALTATA TIPO "3C" - 3 CIRCUITI



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



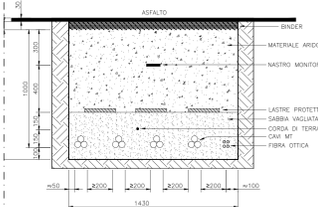
TRINCEA SU STRADA STERRATA TIPO "5C" - 5 CIRCUITI



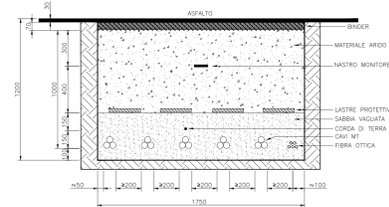
TRINCEA SU STRADA STERRATA TIPO "OC" - SOLO CORDA DI TERRA



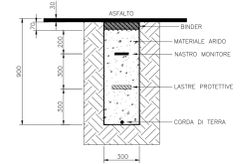
TRINCEA SU STRADA ASFALTATA TIPO "4C" - 4 CIRCUITI



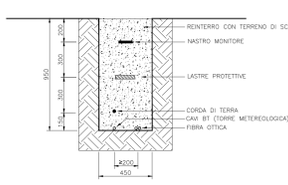
TRINCEA SU STRADA ASFALTATA TIPO "5C" - 5 CIRCUITI



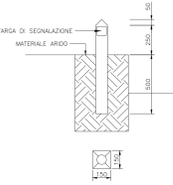
TRINCEA SU STRADA ASFALTATA TIPO "OC" - SOLO CORDA DI TERRA



SEZIONE SU STRADA STERRATA TIPO "MM" - TORRE METEOROLOGICA



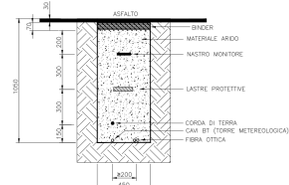
PICCHETTO SEGNALETORE



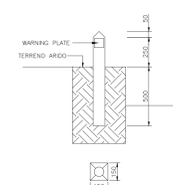
NOTE:

- IL CAVO MT STANDARD PREVISTO DA SPECIFICA EGP NON È ARMATO. NEL CASO DI INSTALLAZIONE DI CAVO MT ARMATO, LE LASTRE PROTETTIVE POSSONO ESSERE RIMOSSE SE PERMESSO DALLA NORMATIVA LOCALE.
- LE LASTRE PROTETTIVE DEVONO COPRIRE LA PROIEZIONE DEI CAVI MT.
- I PICCHETTI SEGNALETORE 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 SEGNALETORE DI GIUNTI DEI CAVI MT, I PICCHETTI DEVONO PRESENTARE UN'ETICHETTA VERNICIATA DI COLORE ROSSO.
- TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN MM.

SEZIONE SU STRADA ASFALTATA TIPO "MM" - TORRE METEOROLOGICA



PICCHETTO SEGNALETORE



NOTE:

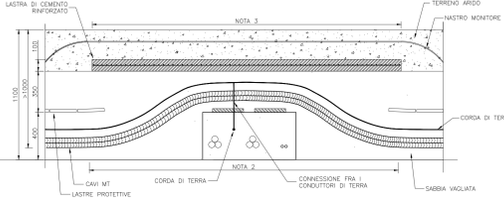
- IL CAVO MT STANDARD PREVISTO DA SPECIFICA EGP NON È ARMATO. NEL CASO DI INSTALLAZIONE DI CAVO MT ARMATO, LE LASTRE PROTETTIVE POSSONO ESSERE RIMOSSE SE PERMESSO DALLA NORMATIVA LOCALE.
- LE LASTRE PROTETTIVE DEVONO COPRIRE LA PROIEZIONE DEI CAVI MT.
- I PICCHETTI SEGNALETORE SONO SITUATI A DISTANZE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

Legenda

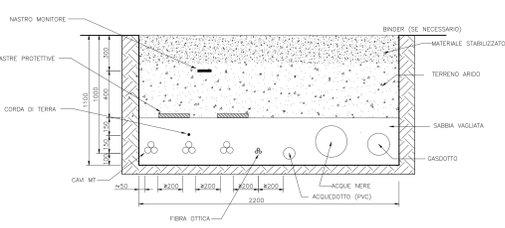
	Piazzola
	Terreno
	Geotessuto
	Strato di base: granulometria degli inerti (0,2 - 2 cm) saturati con materiale minuto
	Strato di fondazione: granulometria degli inerti (7-10 cm) misto di cava saturato con materiale minuto
	Pavimentazione stradale in misto granulare stabilizzato (spessore 20cm)

NOTE: Tutte le misure sono espresse in mm

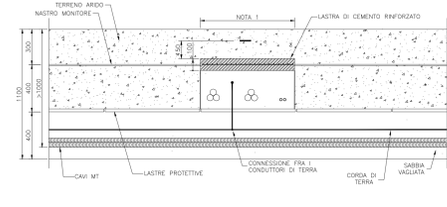
INCROCIO CAVIDOTTI SOVRAPPASSO - SEZIONE LONGITUDINALE



PARALLELISMO CON SOTTOSERVIZI



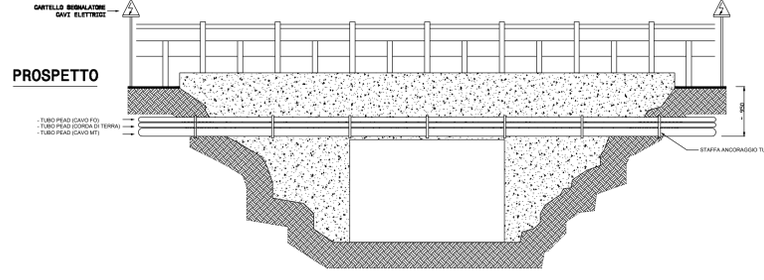
INCROCIO CAVIDOTTI SOVRAPPASSO - SEZIONE TRASVERSALE



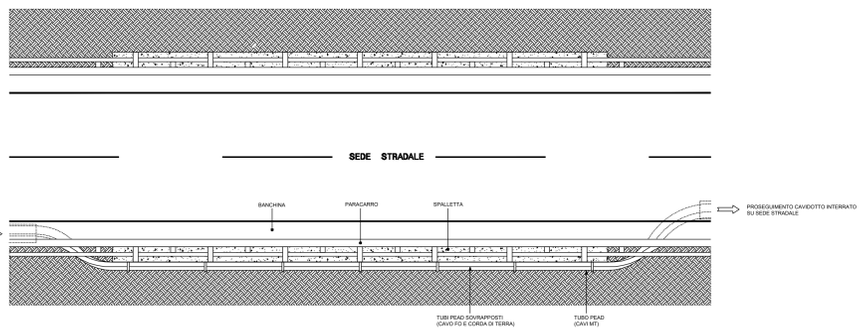
NOTE:

- 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 VAL D'AGRI

Titolo elaborato:

DISTRIBUZIONE MT - SEZIONI TIPICHE DELLE TRINCEE DI CAVIDOTTO

CG	TL	GD	Prima Emissione	07/12/2022	00
REDATTO	CONTR.	APPROV.	DESCRIZIONE REVISIONE DOCUMENTO	DATA	REV

PROPRONTE



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

CONSULENZA



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)

Codice VACE073	Formato A0	Scala 1:20	Foglio 1/1
----------------	------------	------------	------------