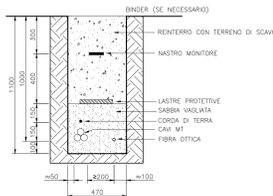
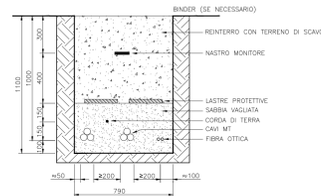


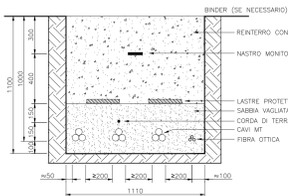
TRINCEA SU STRADA STERRATA TIPO "1C" - 1 CIRCUITO



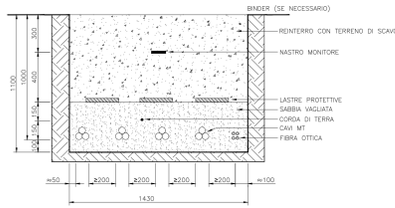
TRINCEA SU STRADA STERRATA TIPO "2C" - 2 CIRCUITI



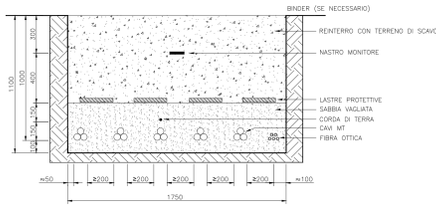
TRINCEA SU STRADA STERRATA TIPO "3C" - 3 CIRCUITI



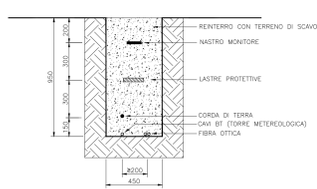
TRINCEA SU STRADA STERRATA TIPO "4C" - 4 CIRCUITI



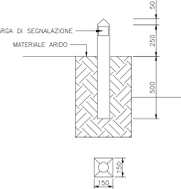
TRINCEA SU STRADA STERRATA TIPO "5C" - 5 CIRCUITI



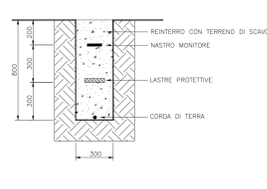
SEZIONE SU STRADA STERRATA TIPO "MM" - TORRE METEOROLOGICA



PICCHETTO SEGNALETORE



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

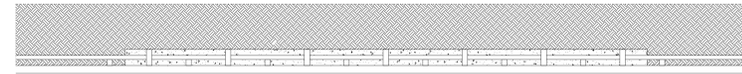
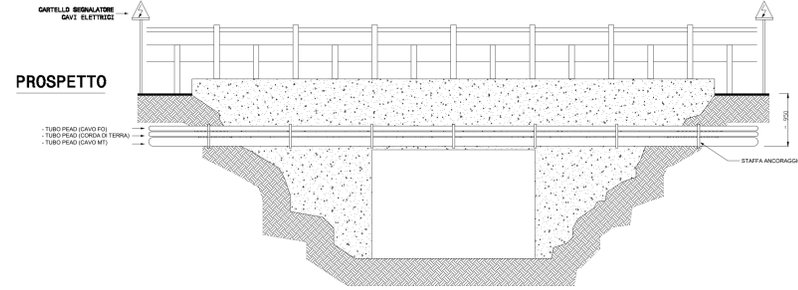


NOTE:
 1. IL CAVO MT STANDARD PREVISTO DA SPECIFICA EGP NON È ARMATO. NEL CASO DI INSTALLAZIONE DI CAVO MT ARMATO, LE LASTRE PROTETTIVE POSSONO ESSERE RIMOSE SE PERMESSO DALLA NORMATIVA LOCALE.
 2. LE LASTRE PROTETTIVE DEVONO COPRIRE LA PROIEZIONE DEI CAVI MT.
 3. I PICCHETTI SEGNALETORE SONO SITUATI 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.
 4. TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN MM.

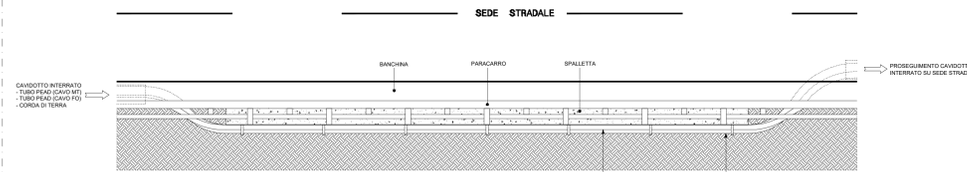
TARGA DI SEGNALETORE

ATTENZIONE CAVI ELETTRICI INTERRUPTI (Prima Emissione del 2023) (NON DEL CAVO)

PONTE STRADALE



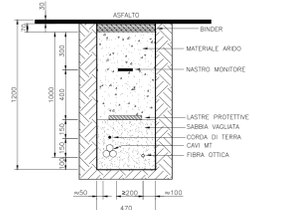
PIANTA



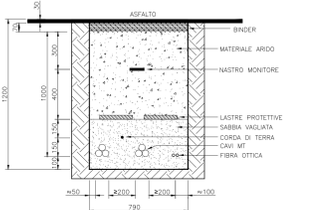
Legenda	
	Piazzola
	Terreno
	Geotessuto
	Strato di base: granulometria degli inerti (0,2 - 2 cm) saturati con materiale minuto
	Strato di fondazione: granulometria degli inerti (7-10 cm) misto di cava saturato con materiale minuto
	Pavimentazione stradale in misto granulare stabilizzato (spessore 20cm)

NOTE: Tutte le misure sono espresse in mm

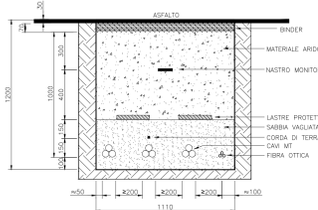
TRINCEA SU STRADA ASFALTATA TIPO "1C" - 1 CIRCUITO



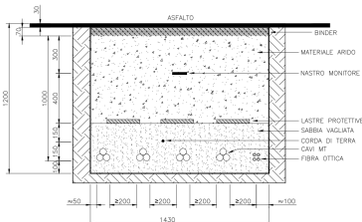
TRINCEA SU STRADA ASFALTATA TIPO "2C" - 2 CIRCUITI



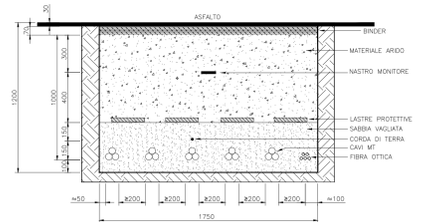
TRINCEA SU STRADA ASFALTATA TIPO "3C" - 3 CIRCUITI



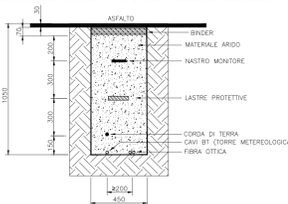
TRINCEA SU STRADA ASFALTATA TIPO "4C" - 4 CIRCUITI



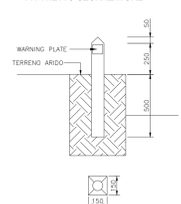
TRINCEA SU STRADA ASFALTATA TIPO "5C" - 5 CIRCUITI



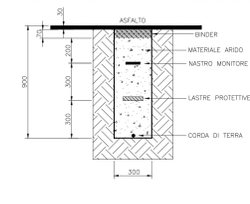
SEZIONE SU STRADA ASFALTATA TIPO "MM" - TORRE METEOROLOGICA



PICCHETTO SEGNALETORE



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

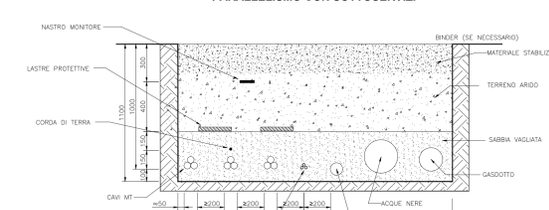


NOTE:
 1. IL CAVO MT STANDARD PREVISTO DA SPECIFICA EGP NON È ARMATO. NEL CASO DI INSTALLAZIONE DI CAVO MT ARMATO, LE LASTRE PROTETTIVE POSSONO ESSERE RIMOSE SE PERMESSO DALLA NORMATIVA LOCALE.
 2. LE LASTRE PROTETTIVE DEVONO COPRIRE LA PROIEZIONE DEI CAVI MT.
 3. I PICCHETTI SEGNALETORE SONO SITUATI 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.
 4. TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN MM.

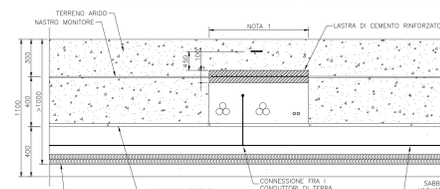
TARGA DI SEGNALETORE

ATTENZIONE CAVI ELETTRICI INTERRUPTI (Prima Emissione del 2023) (NON DEL CAVO)

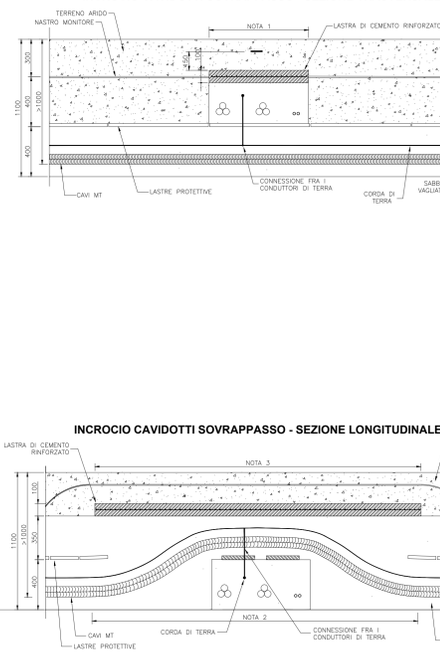
PARALLELISMO CON SOTTOSERVIZI



INCROCIO CAVIDOTTI SOVRAPPASSO - SEZIONE TRASVERSALE



INCROCIO CAVIDOTTI SOVRAPPASSO - SEZIONE LONGITUDINALE



NOTE:
 1. LA LARGHEZZA DELLA TRINCEA DIPENDE DAL NUMERO DI CIRCUITI.
 2. LA LARGHEZZA DELL'ATTRAVERSAMENTO DIPENDE DAL RAGGIO MINIMO DI CURVATURA DEI CAVI ELETTRICI.
 3. LA LUNGHEZZA MINIMA DELLA LASTRA DI CEMENTO È 2500 MM.

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



PROGETTO DEFINITIVO
 PARCO EOLICO MONTI ALA' DEI SARDI

Titolo elaborato:

SEZIONI TIPICHE DELLE TRINCEE DI CAVIDOTTO UTENTE

MT	TL	GD	Prima Emissione	12/05/2023	00
REDDATTO CONTR.	APPROV.	DESCRIZIONE	REVISIONE DOCUMENTO	DATA	REV

PROPRONTE



PONENTE PRIME S.R.L.
 Via A. De Gasperi n.8
 74023 Grottaglie (TA)

CONSULENZA



GE.CO.D'OR. S.R.L.
 Via A. De Gasperi n.8
 74023 Grottaglie (TA)

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