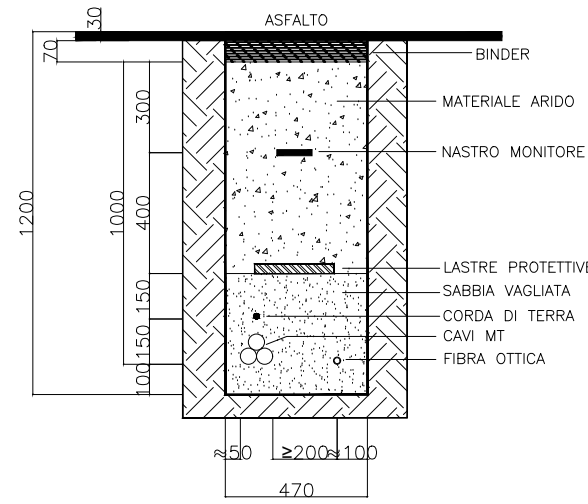
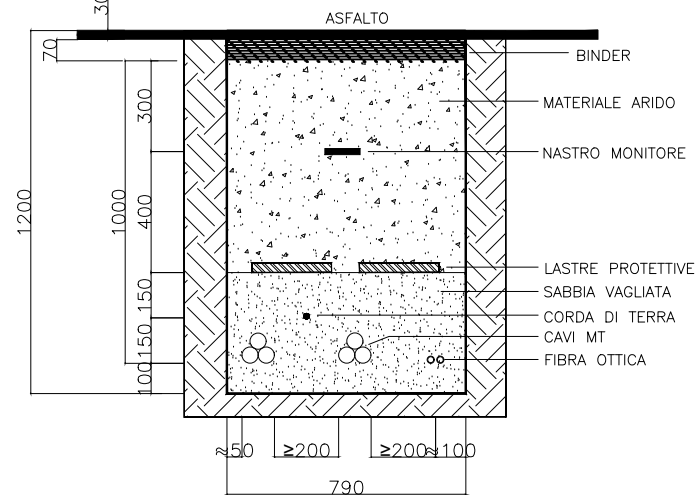


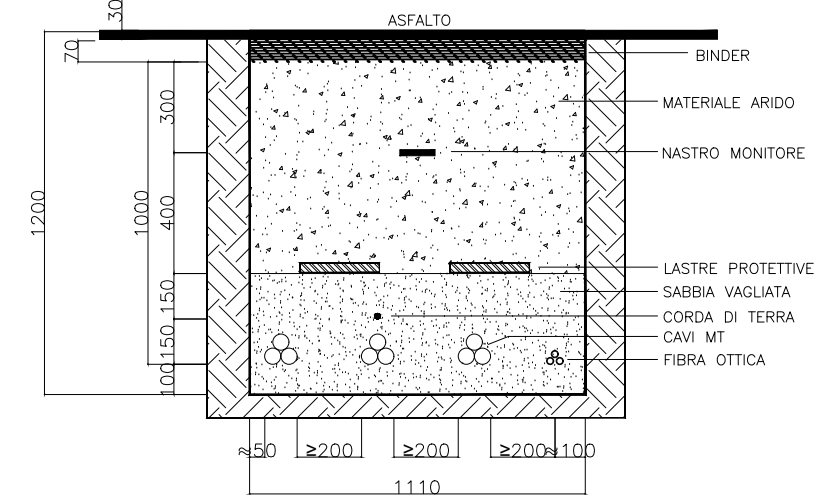
TRINCEA SU STRADA ASFALTATA TIPO "1C" - 1 CIRCUITO



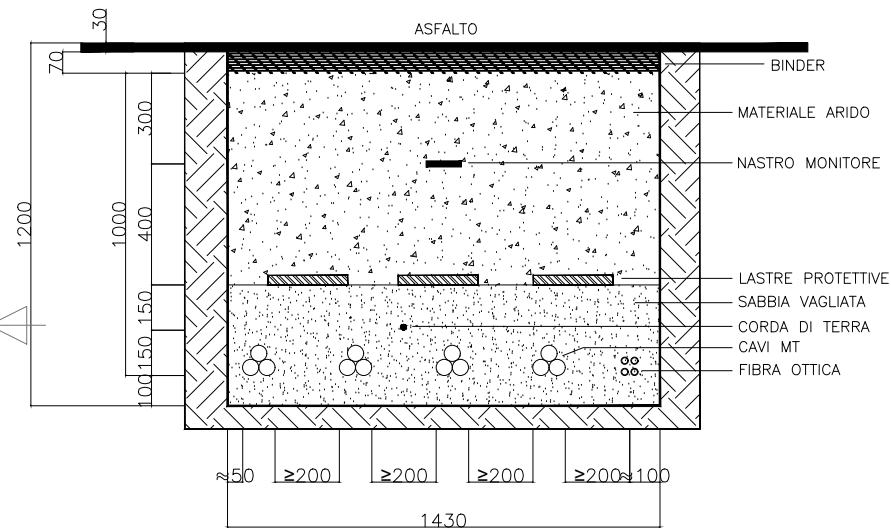
TRINCEA SU STRADA ASFALTATA TIPO "2C" - 2 CIRCUITI



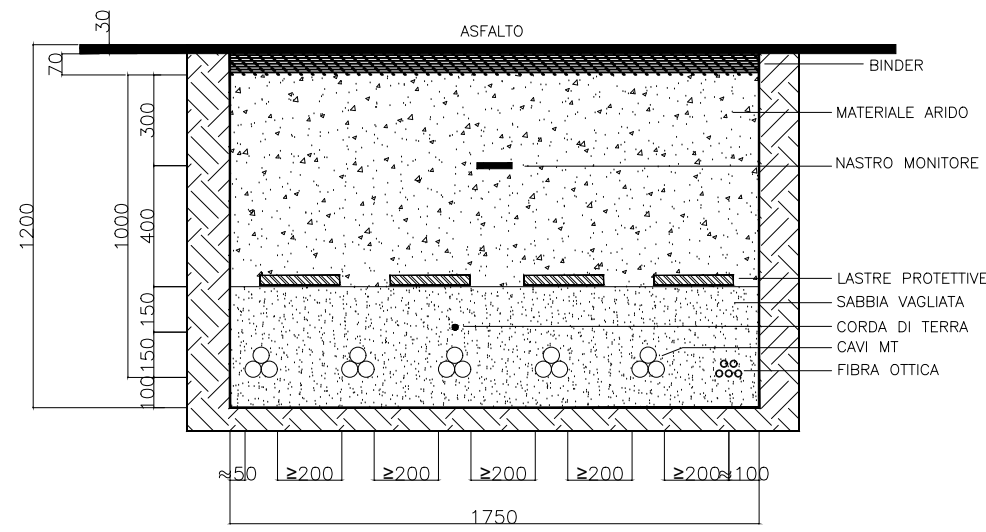
TRINCEA SU STRADA ASFALTATA TIPO "3C" - 3 CIRCUITI



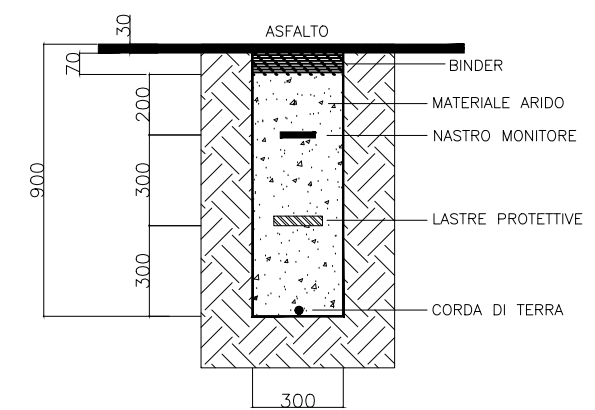
TRINCEA SU STRADA ASFALTATA TIPO "4C" - 4 CIRCUITI



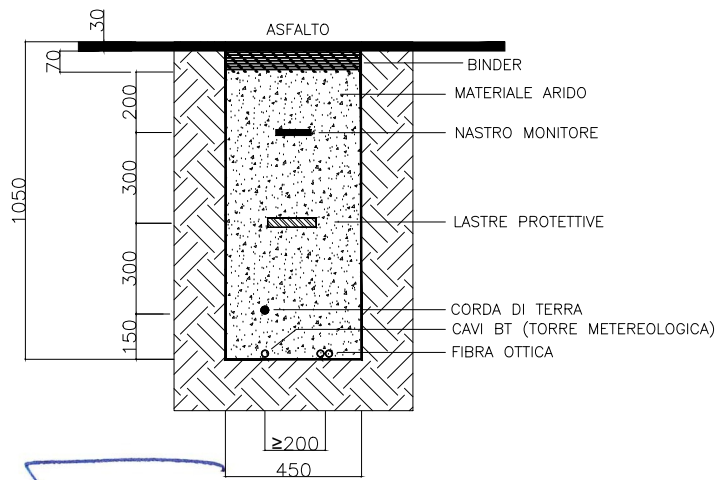
TRINCEA SU STRADA ASFALTATA TIPO "5C" - 5 CIRCUITI



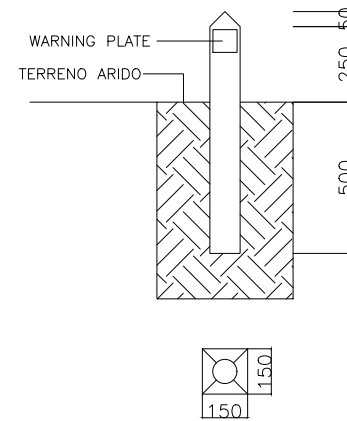
TRINCEA SU STRADA ASFALTATA TIPO "0C" - SOLO CORDA DI TERRA



SEZIONE SU STRADA ASFALTATA TIPO "MM" - TORRE METEREOLGICA



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 RIMOSSE 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 SEGNALAZIONE DI GIUNTI DEI CAVI MT, I PICCHETTI DEVONO PRESENTARE UN'ETICHETTA VERNICIATA DI COLORE ROSSO

TARGA DI SEGNALAZIONE



				FORMAT: A3 SCALE: VARIE	PROJECT: IMPIANTO EOLICO "TELTI" Comuni di Telti e Calangianus (OT)	TITLE: SEZIONI TIPICO CAVIDOTTI (TRINCEE/SECTIONING PITS)										
N. 3453 Dott. Ing. Giuseppe Frongia				PLOT SCALE: - SHEET: 2 di / of 2	FILE NAME: GRE.EEC.D.99.IT.W.15590.10.010.00-Sezioni tipiche cavidotti	GRE CODE: GREEEC D 99 IT W 15590 1001000										
00	07-2022	Emissione	AF	GF	GF	A. Puosi (GRE)	GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC.	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED	VALIDATED BY	PUBLIC	BASIC DESIGN								