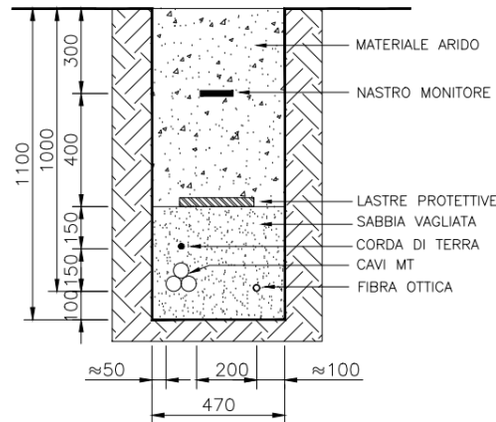
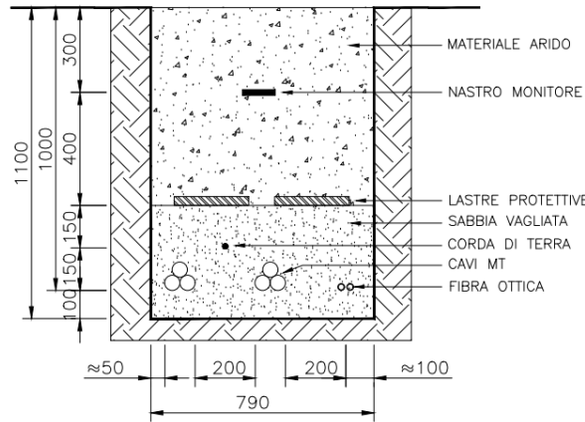


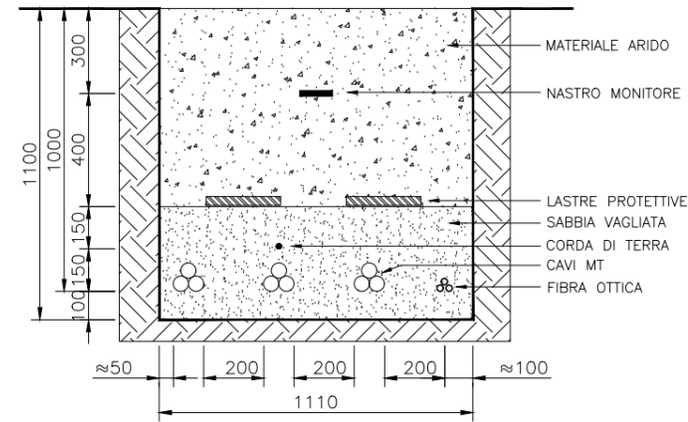
TRINCEA SU STRADA STERRATA TIPO "1C" - 1 CIRCUITO



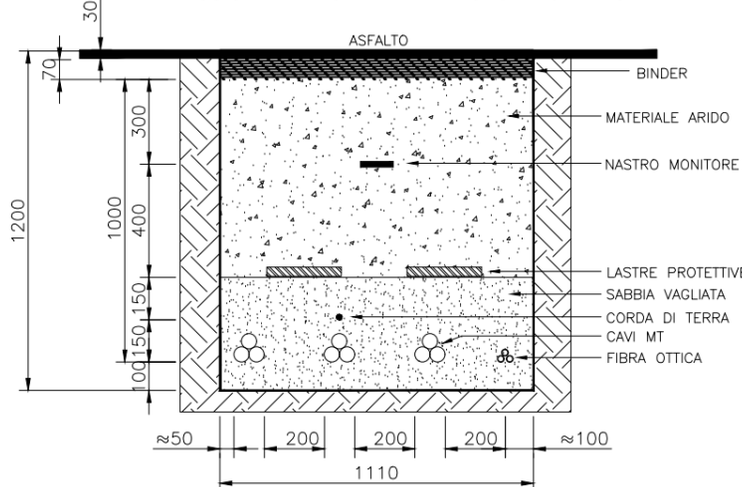
TRINCEA SU STRADA STERRATA TIPO "2C" - 2 CIRCUITI



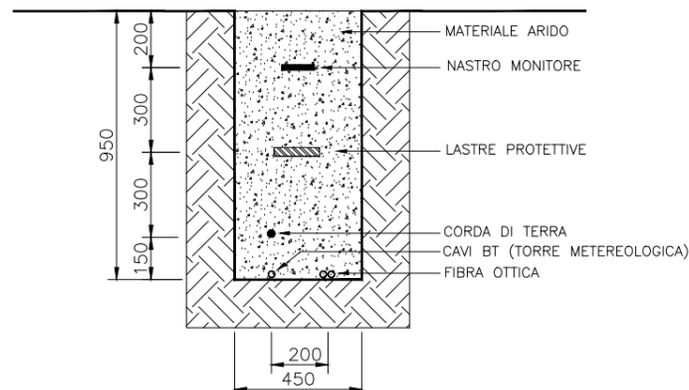
TRINCEA SU STRADA STERRATA TIPO "3C" - 3 CIRCUITI



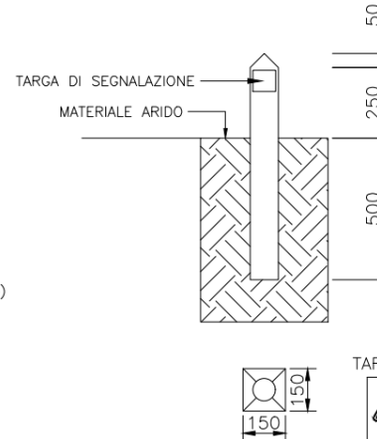
TRINCEA SU STRADA ASFALTATA TIPO "3C" - 3 CIRCUITI



SEZIONE SU STRADA STERRATA TIPO "MM" - TORRE METEOROLOGICA

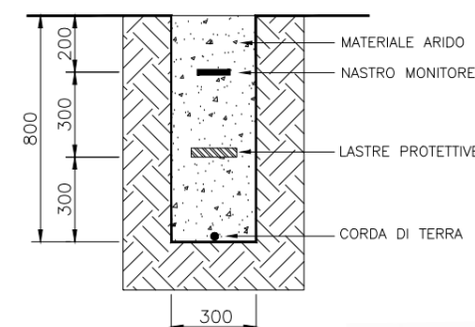


PICCHETTO SEGNALATORE

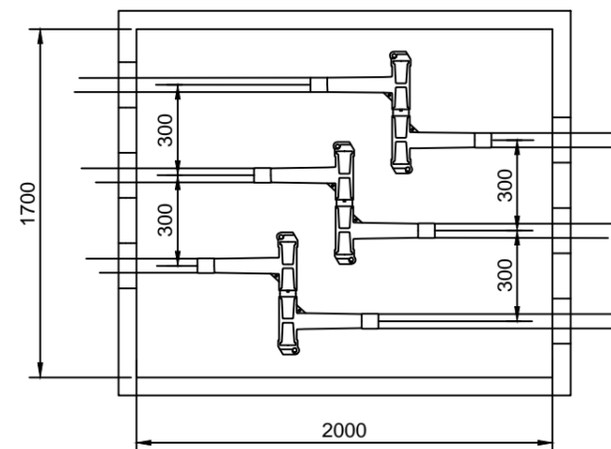
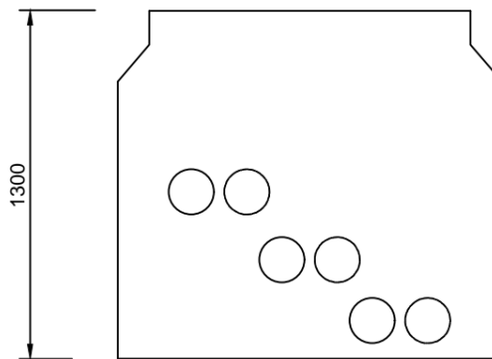
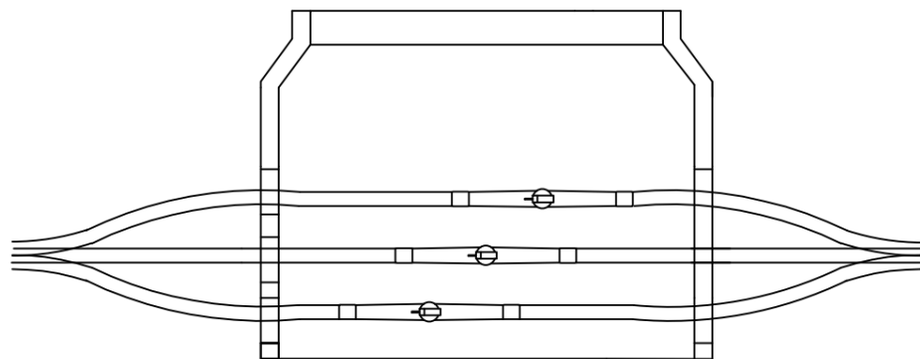


TARGA DI SEGNALAZIONE
**ATTENZIONE
 CAVI
 ELETTRICI
 INTERRATI**
 (NOME DELL'IMPIANTO)
 (NOME DEL CIRCUITO)

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



SEZIONI POZZETTO



NOTE:

1. LE LASTRE PROTETTIVE DEVONO COPRIRE LA PROIEZIONE DEI CAVI MT
2. 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



00	06/06/2022	Emissione per commenti	G. Alfano	G. Alfano	D. Stangalino
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED BY	COLLABORATORS	VALIDATED BY



FORMAT: A3	SCALE: 1:25	PROJECT: INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO DI GANGI
PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 1 di 1	FILE NAME: GRE.EEC.D.99.IT.W.09317.10.005.00 - Sezioni tipiche cavidotti
CLASSIFICATION PUBLIC		UTILIZATION SCOPE BASIC DESIGN

TITLE: Sezioni tipiche cavidotti										
GRE CODE										
GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC.	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION	
GRE	EEC	D	99	IT	W	09317100500				