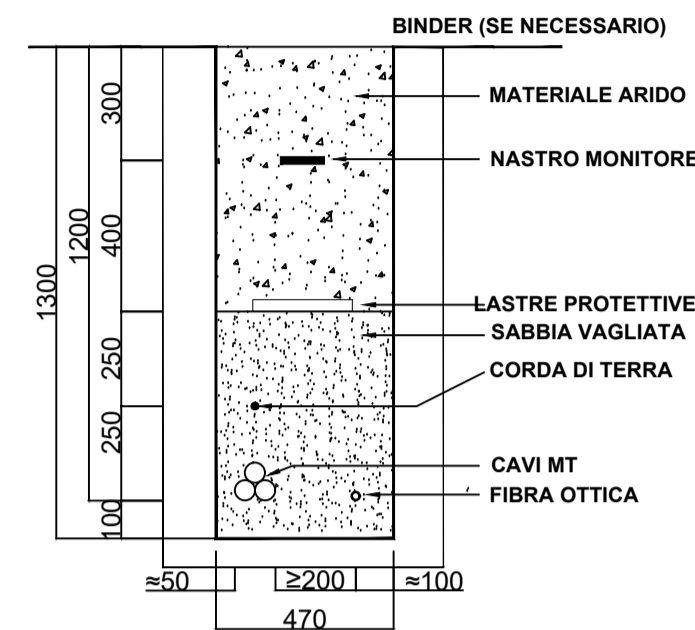
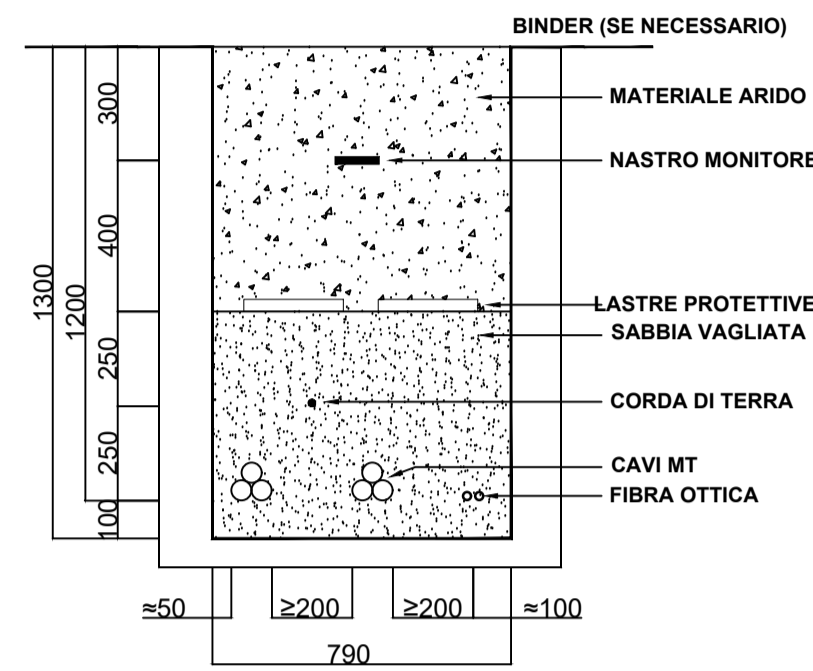


SEZIONE TIPICA STRADE STERRATE

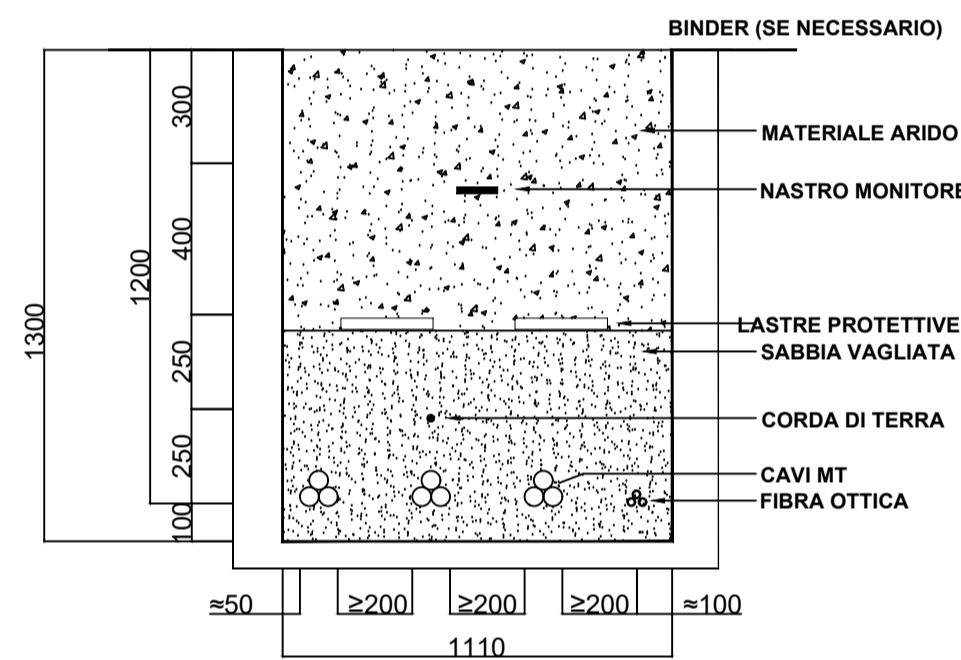
TRINCEA SU STRADA STERRATA TIPO "1C" - 1 CIRCUITO



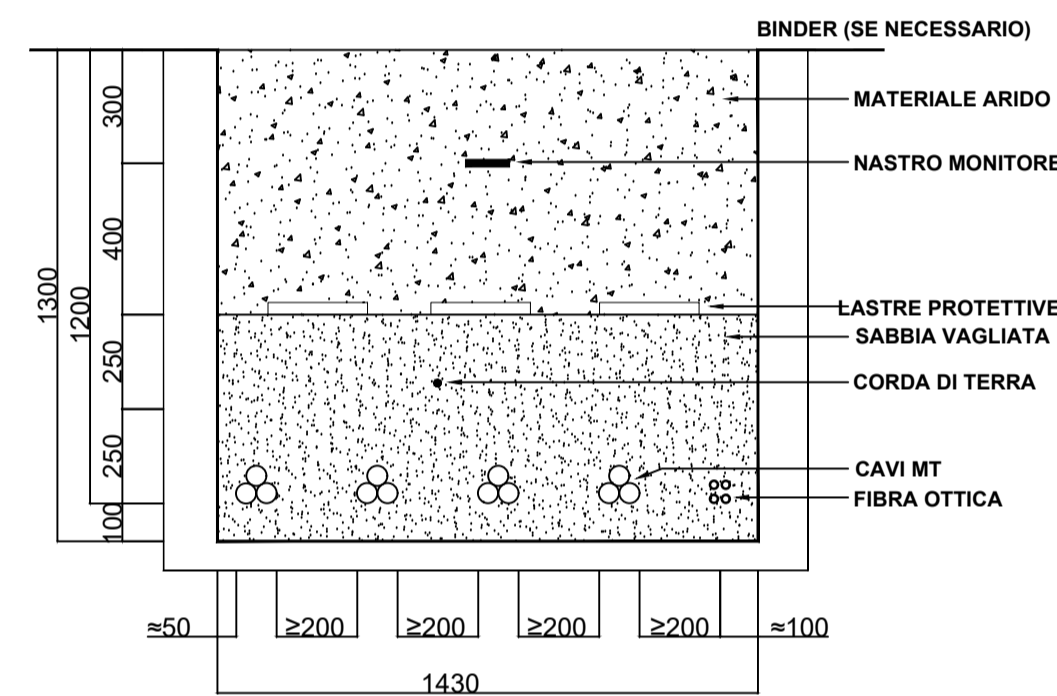
TRINCEA SU STRADA STERRATA TIPO "2C" - 2 CIRCUITO



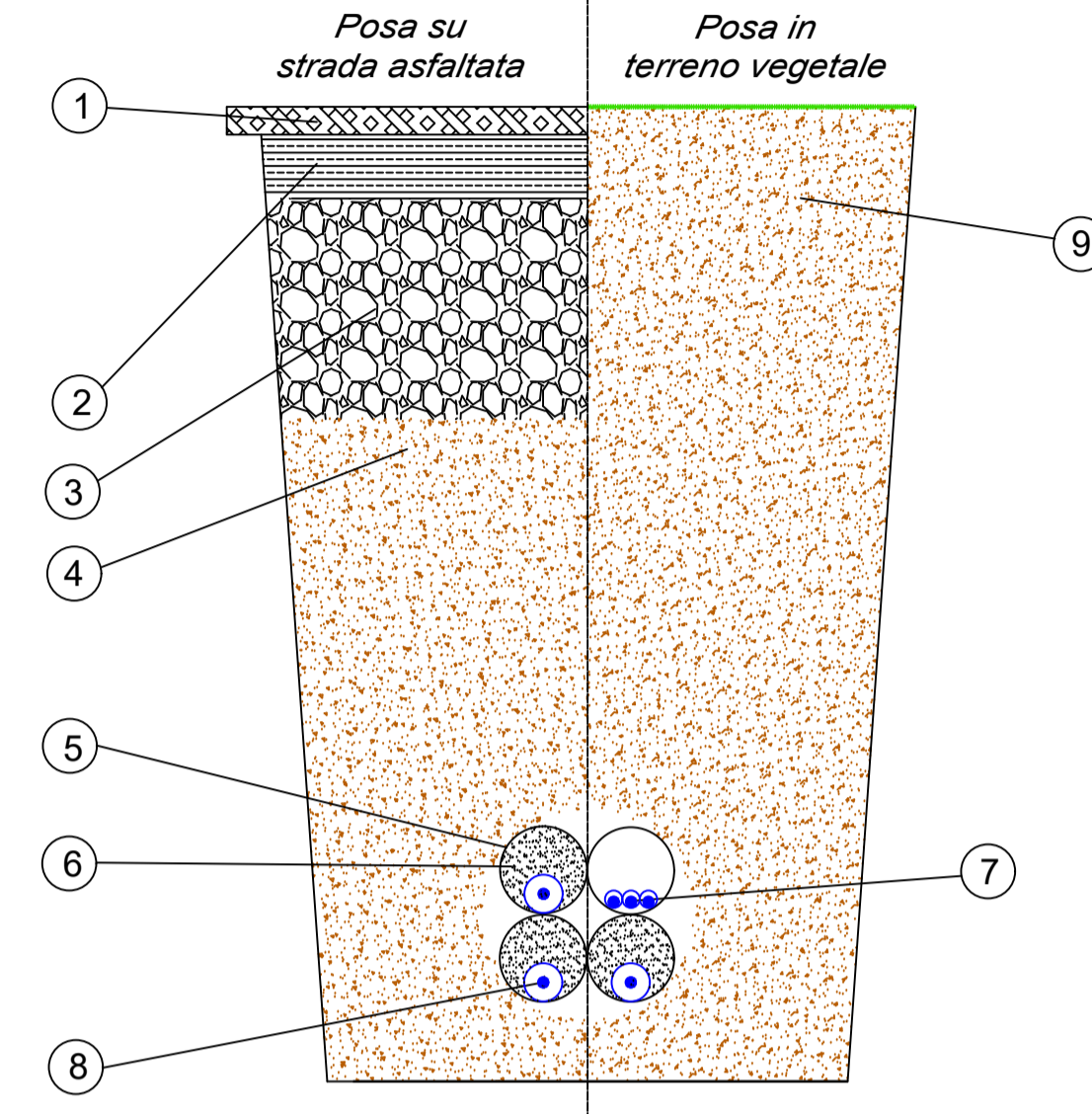
TRINCEA SU STRADA STERRATA TIPO "3C" - 3 CIRCUITO



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



SEZIONE DI POSA IN PERFORAZIONE TELEGUIDATA

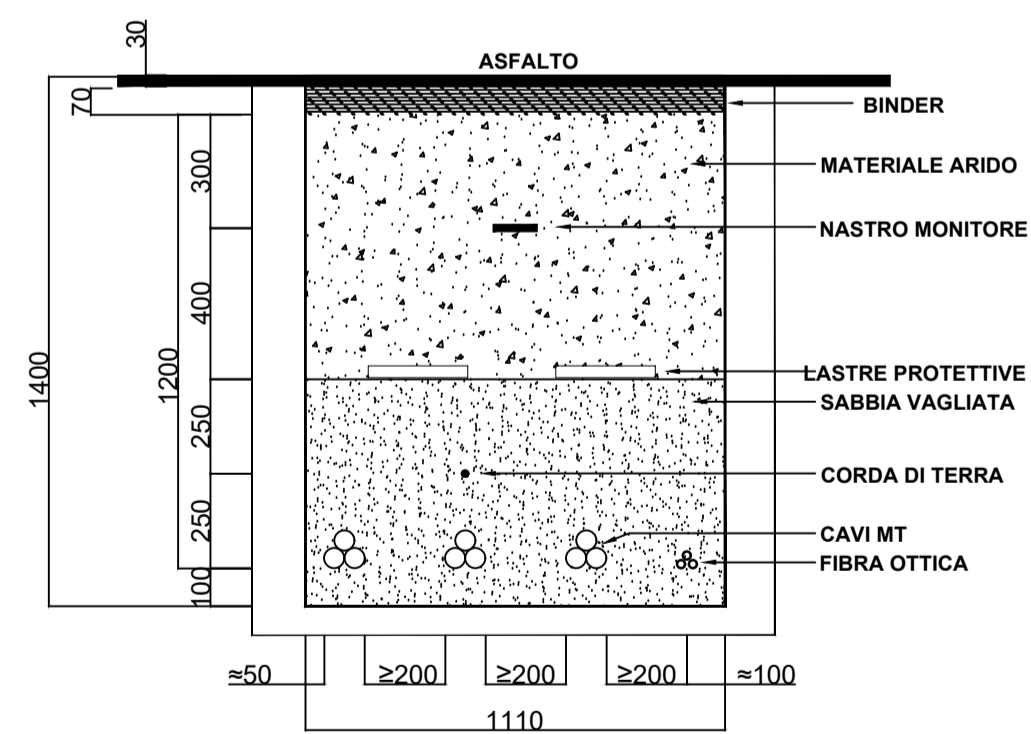


- 1 - Tappetino di usura
- 2 - Binder di sottofondo
- 3 - Sottofondo in stabilizzato
- 4 - Materiale di riempimento
- 5 - Tubo PEHD Ø 250 PN10
- 6 - Riempimento di Bentonite
- 7 - Tritubo PEHD - Ø 50 per Cavi di Servizio (Coax, Telefonico).
- 8 - Cavi MT (18/30 kV)
- 9 - Terreno vegetale

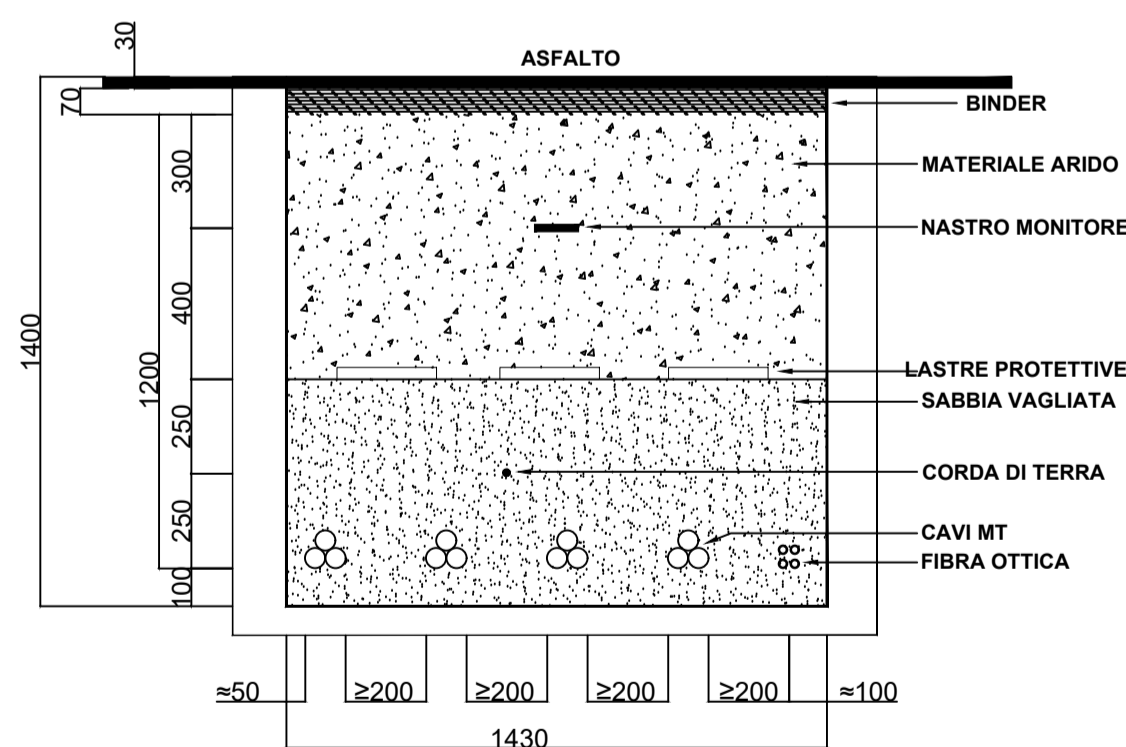
SEZIONE NON IN SCALA

SEZIONE TIPICA STRADE ASFALTATE

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



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



00	01/12/2021	first issue	3E	TECHNE	TECHNE
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE PROGETTO DEFINITIVO					
FILE NAME: GRE.EEC.D.24.IT.W.15438.00.126.00					
CLASSIFICATION: WIND FARM		FORMAT: A1	SCALE: 1:20	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 1 di 1
UTILIZATION SCOPE: Iter autorizzativo			TITLE: SEZIONI TIPICHE CAVIDOTTI		
VALIDATED BY: F. Tamma			GRE CODE		
VERIFIED BY: M. Porcellini	GROUP: GRE	FUNCTION: EEC	TYPE: D	ISSUER: 24	COUNTRY: IT
COLLABORATORS: O. Chinnici	SYSTEM: W	PLANT: 15	PROGRESSIVE: 438	REVISION: 00	12600