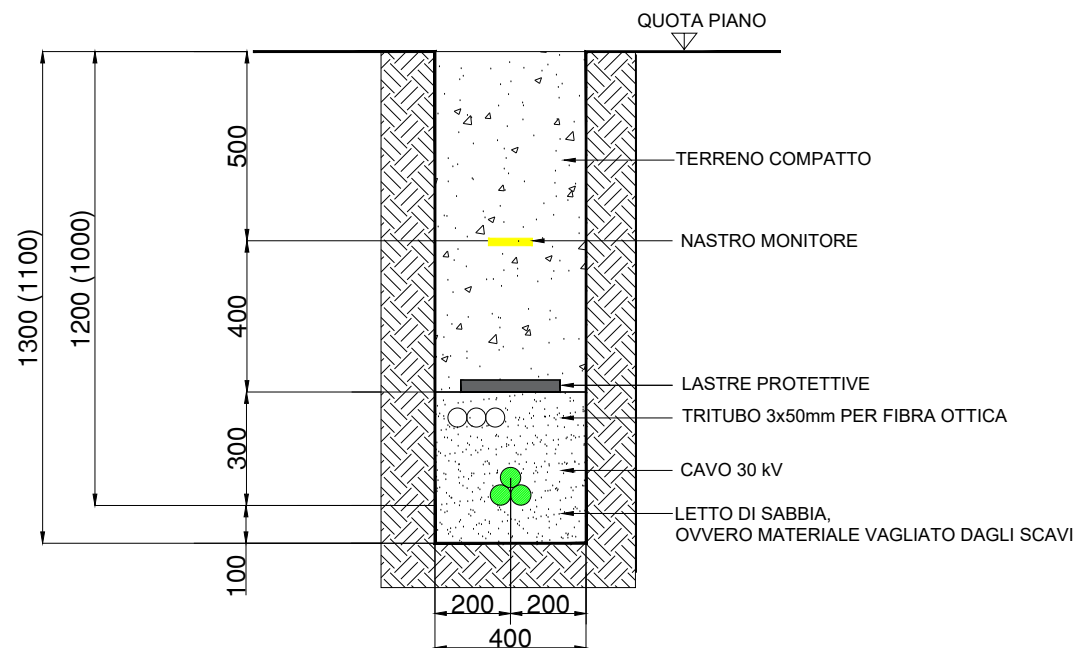
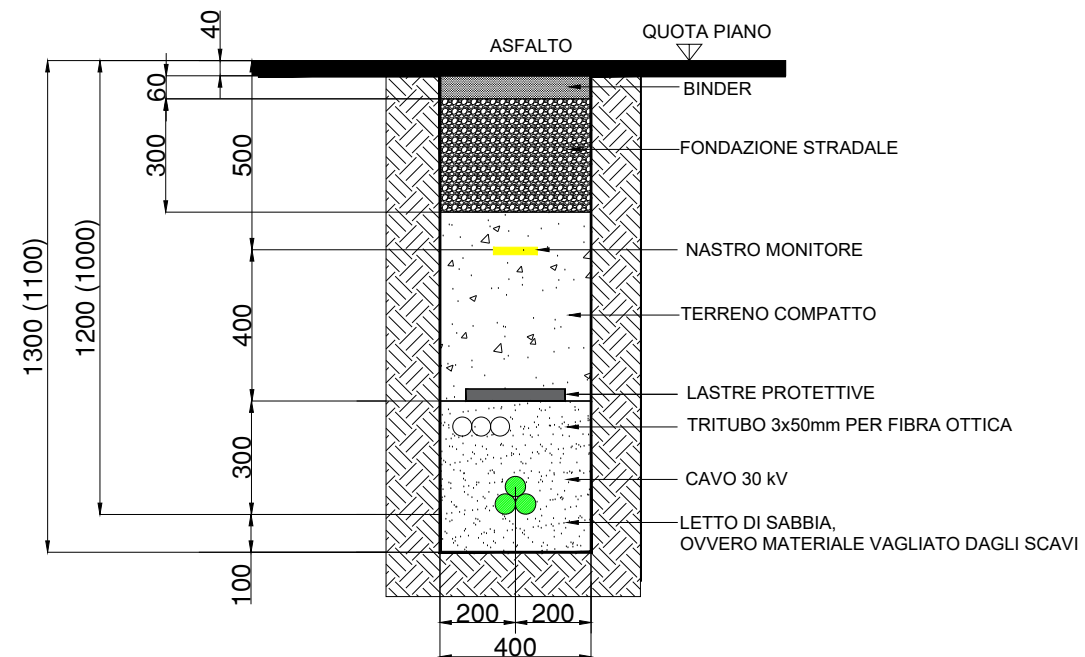


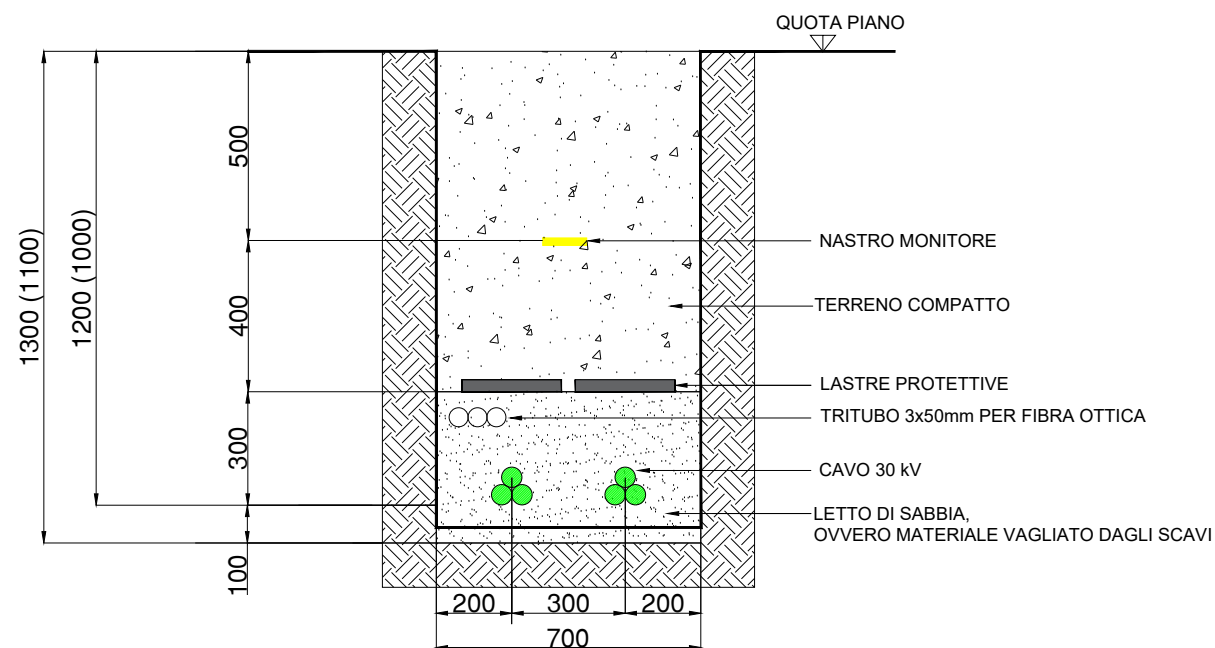
SEZIONE TERNA DI CAVI 30 kV
N°1 terna di cavi su terra battuta o strada sterrata



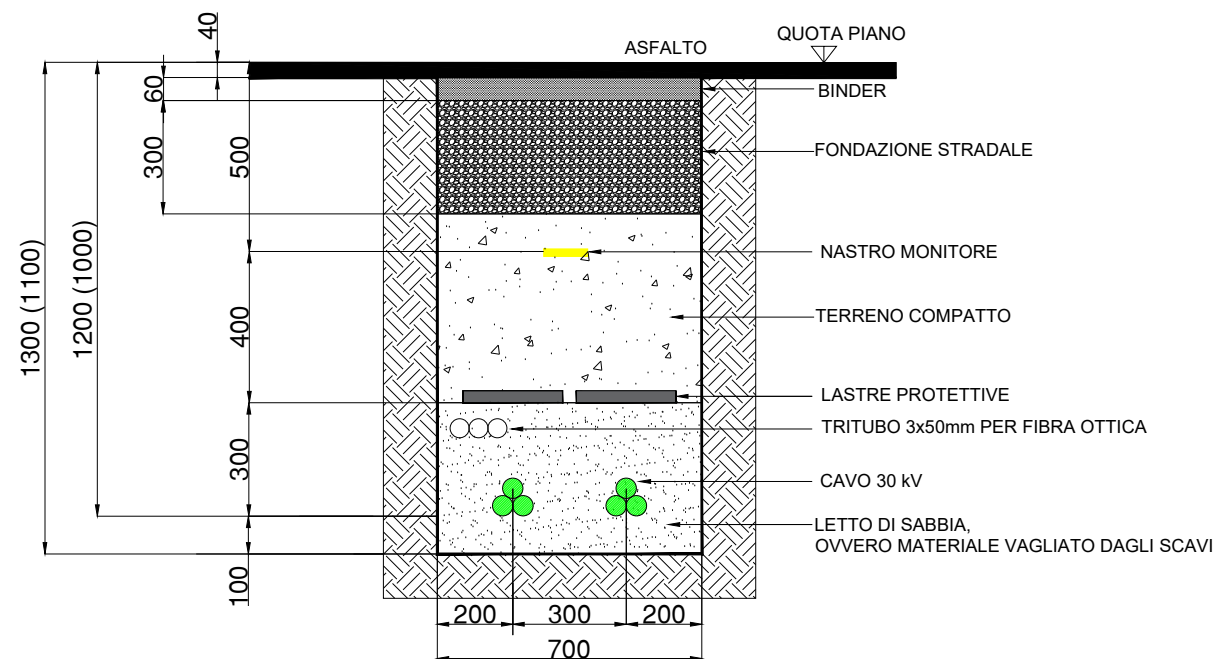
SEZIONE TERNA DI CAVI 30 kV
N°1 terna di cavi su strada asfaltata



SEZIONE TERNA DI CAVI 30 kV
N°2 terne di cavi su terra battuta o strada sterrata



SEZIONE TERNA DI CAVI 30 kV
N°2 terne di cavi su strada asfaltata



NOTE:

- 1) I DISEGNI RAPPRESENTATI SU QUESTE TAVOLE SONO DEI TIPICI;
- 2) TUTTE LE QUOTE RAPPRESENTATE GRAFICAMENTE SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI (MM);
- 3) LA DIMENSIONE DELLO SCAVO E LA DISPOSIZIONE DEI CAVI RAPPRESENTATA PUÒ VARIARE PER IL PROGETTO SPECIFICO, TIPOLOGIA DI TERRENO ED UTILIZZO DI MACCHINE OPERATRICI DIVERSE;
- 4) LA TIPOLOGIA DI VAGLIATURA DEL MATERIALE RIEMPITIVO DIPENDE ALLA TIPOLOGIA DEL TERRENO.



Progetto di realizzazione di un impianto agrivoltaico e opere connesse nel Comune di Crotona (KR) e di Scandale (KR), denominato "Brasimato"



Elaborato:
Sezione tipo cavidotti MT

Numero foglio
1/1

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	BRSPD0T09-00	30/06/2023	1:20	00

Società: Meenergy S.r.l.



Partnered by:

