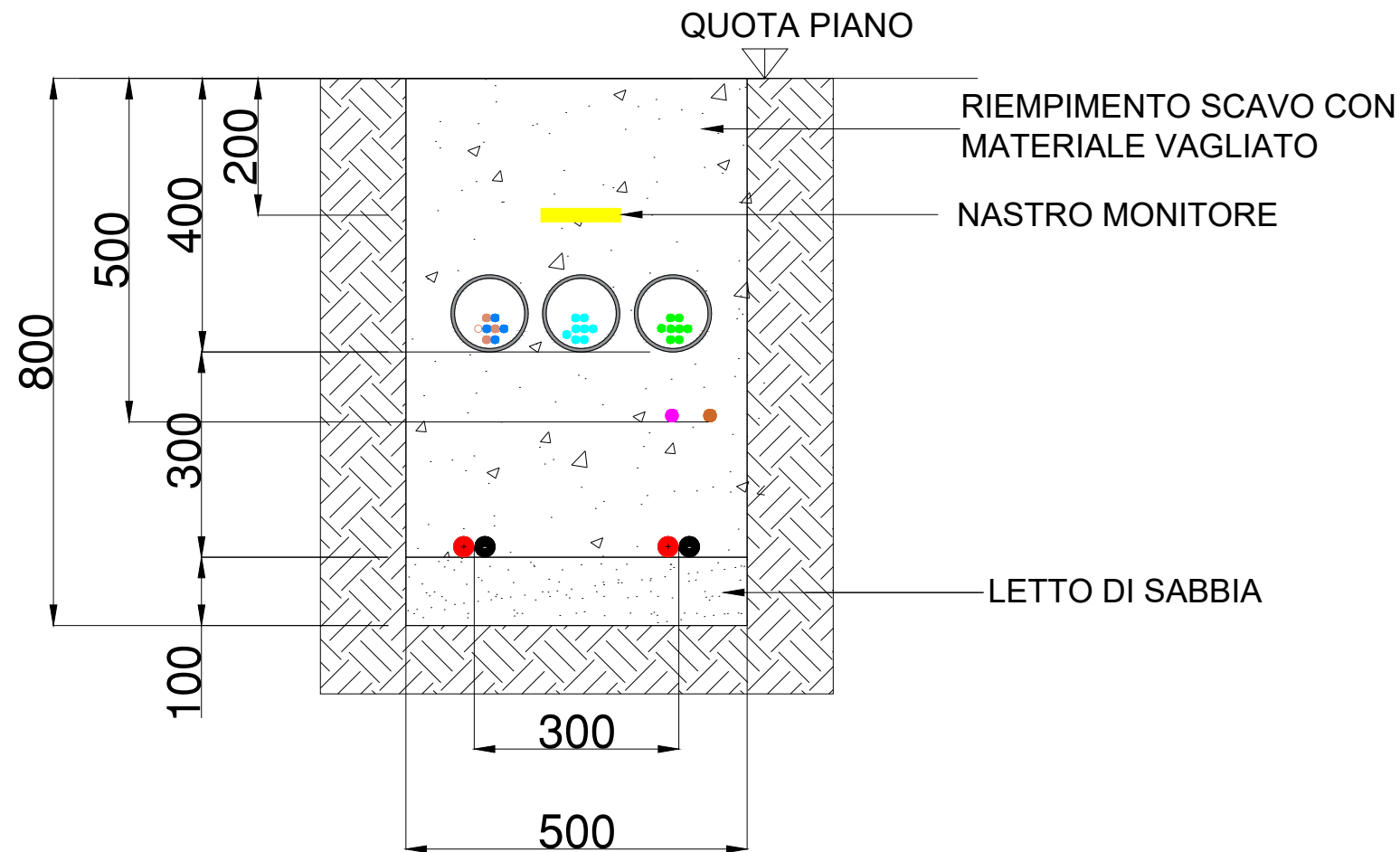


Trincea cavi bt e segnale



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 ,

LEGENDA:

- ● Cavo di bassa tensione (DC) per collegamento string combiner box - skid
- Corda di rame nudo o simili per rete di terra (a Norma IEC 50522)
- Fibra ottica
- Nastro monitor
- ● Cavo di bassa tensione (DC) per collegamento string combiner box - skid
- Cavo di bassa tensione (AC) per alimentazione motore ad induzione degli inseguitori monoassiali (tracker)
- Cavo di segnale (AUX) per inseguitori monoassiali (tracker)
- Tubo corrugato DN 63 (o maggiori) - 450 N



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



Elaborato: Sezione tipo cavidotti BT Numero foglio 1/1

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	BRSPD0T10-00	30/06/2023	1:10	00

Società: Meenergy S.r.l.



Partnered by:

