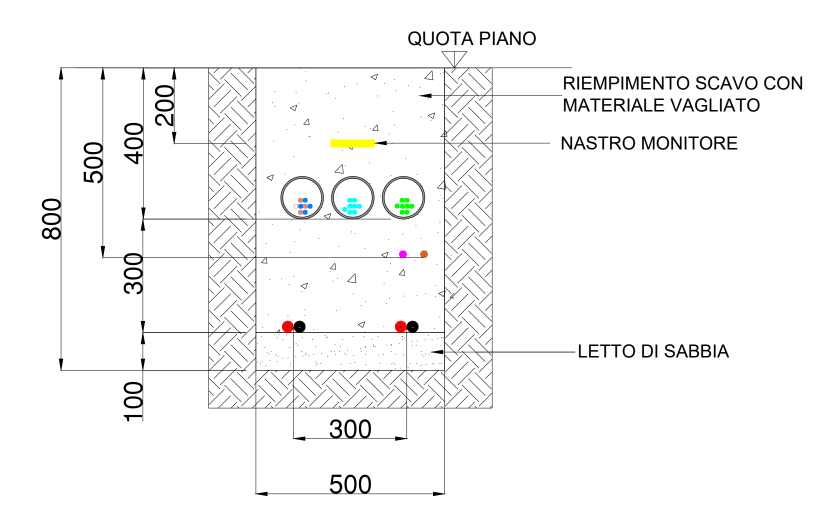
## Trincea cavi bt e segnale



## 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 monito

- Cavo di bassa tensione (DC) per collegamento string
- Cavo di bassa tensione (AC) per alimentazione motore ad
- 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"

| - 1 |                           |               |
|-----|---------------------------|---------------|
|     | Elaborato:                | Numero foglio |
|     | Sezione tipo cavidotti BT | 1/1           |
|     |                           |               |

IDENTIFICAZIONE ELABORATO
vello progettazione Codice elaborato Da

Società: Meenergy S.r.l.





30/06/2023 1:10 00