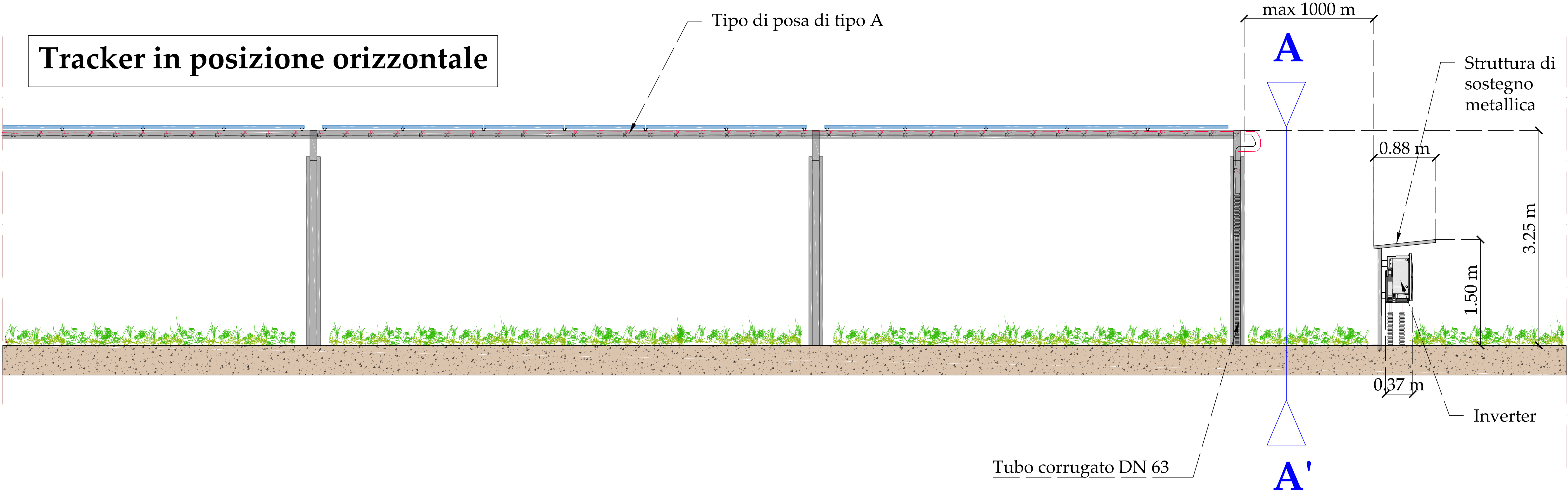
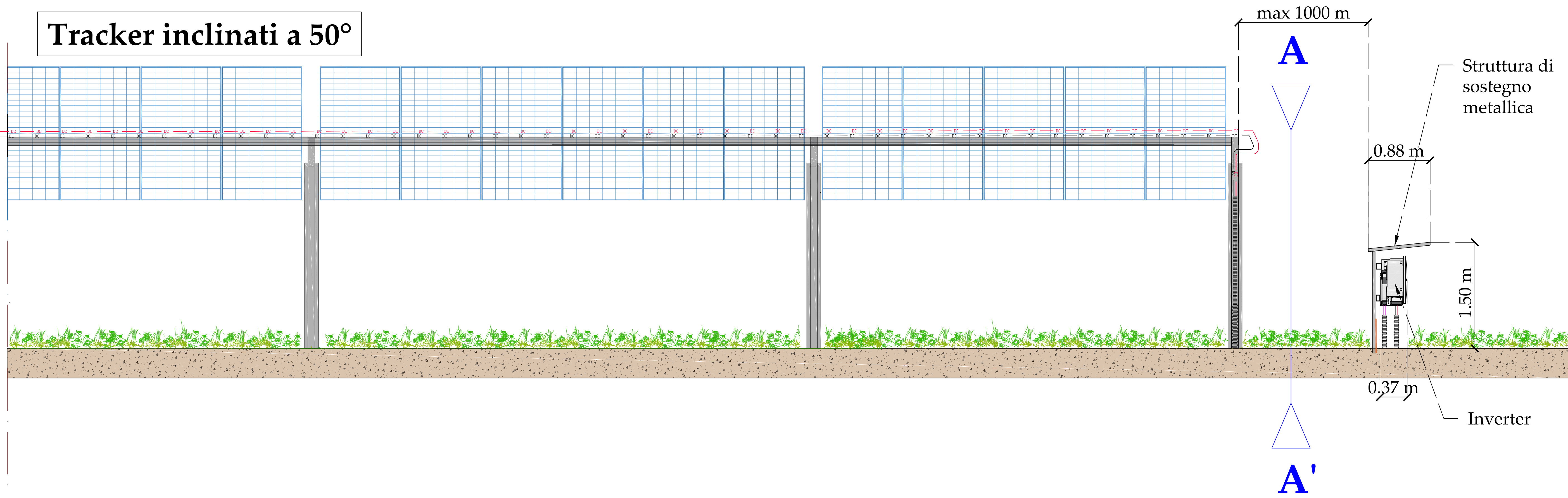


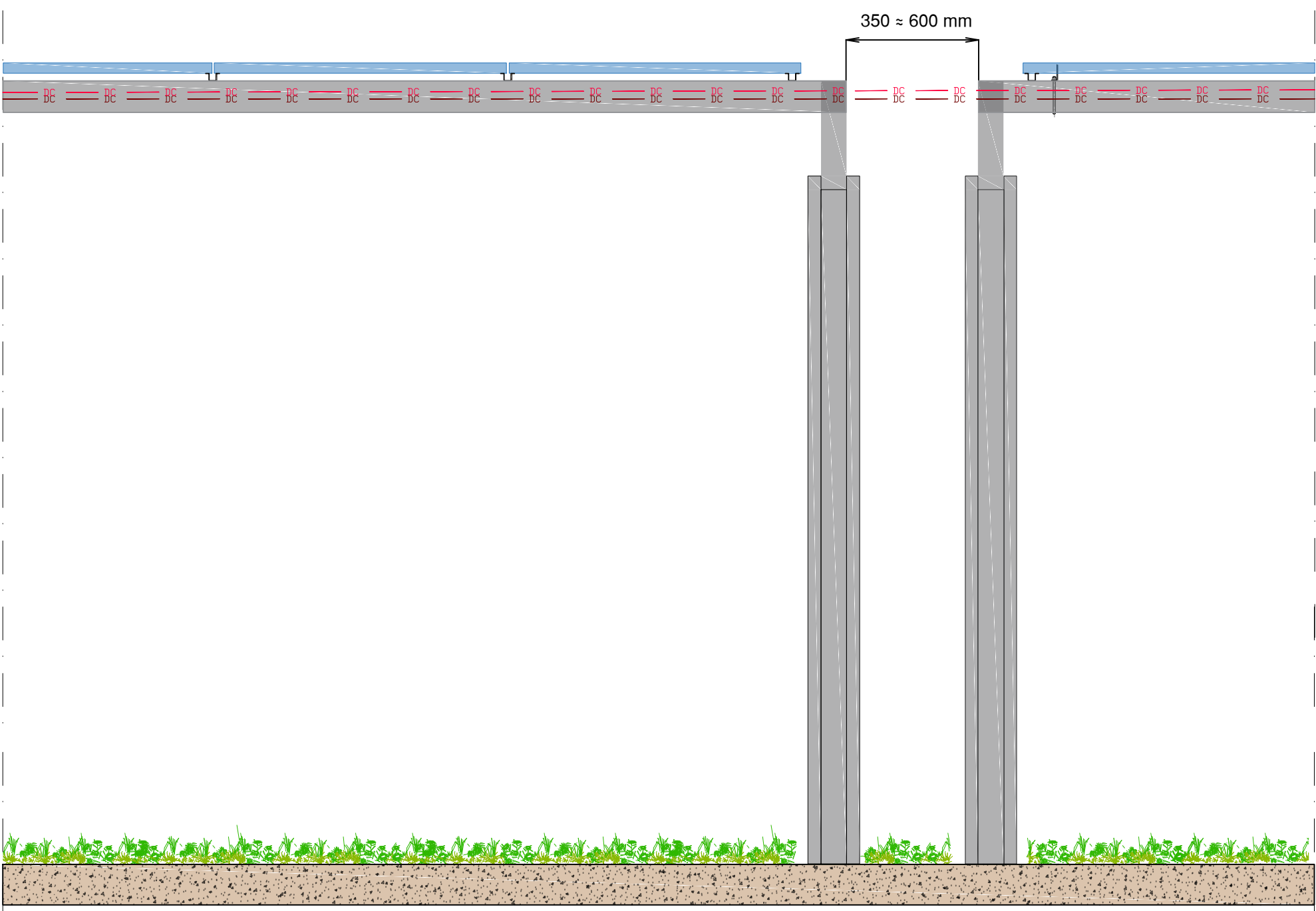
Tracker in posizione orizzontale



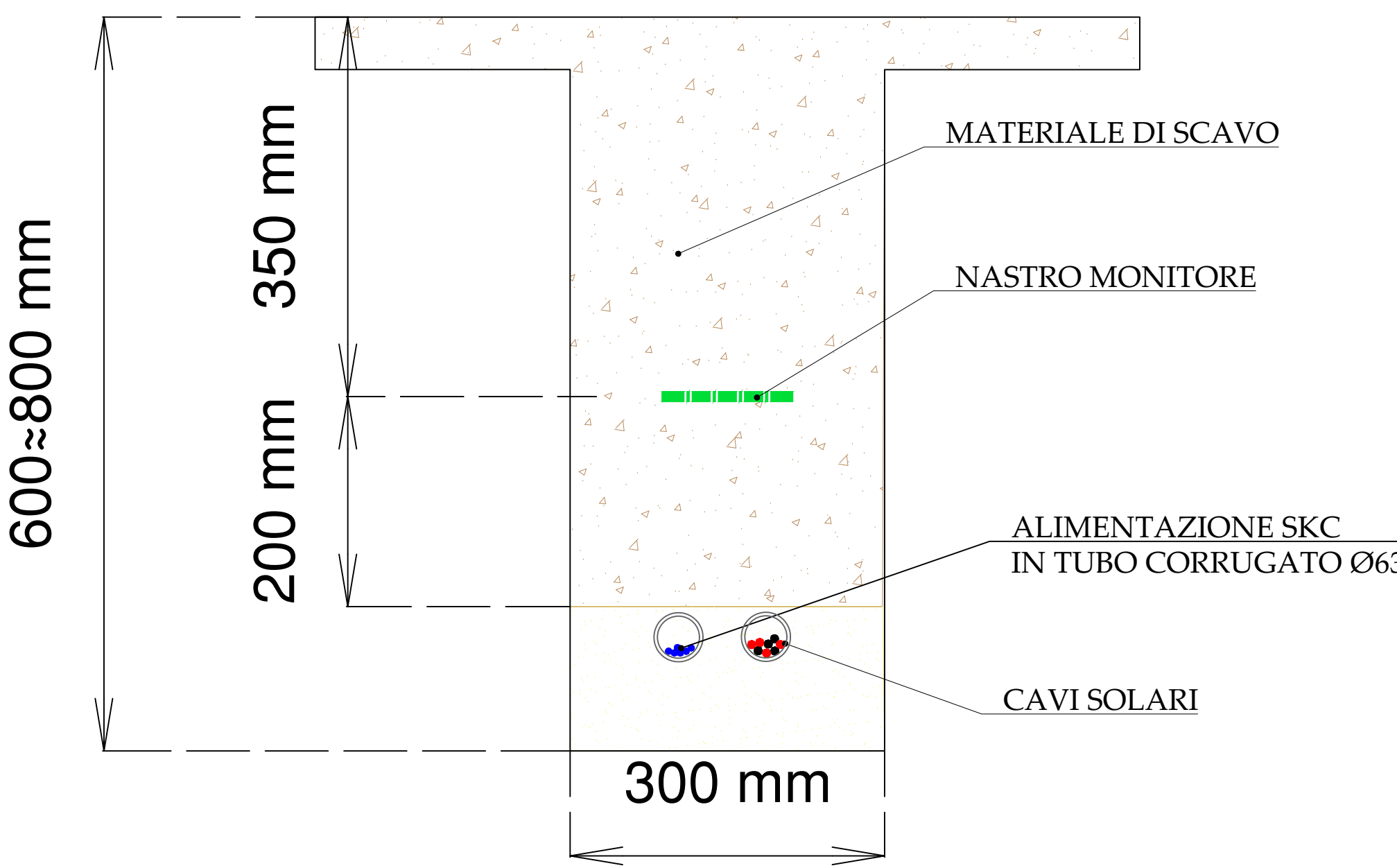
Tracker inclinati a 50°



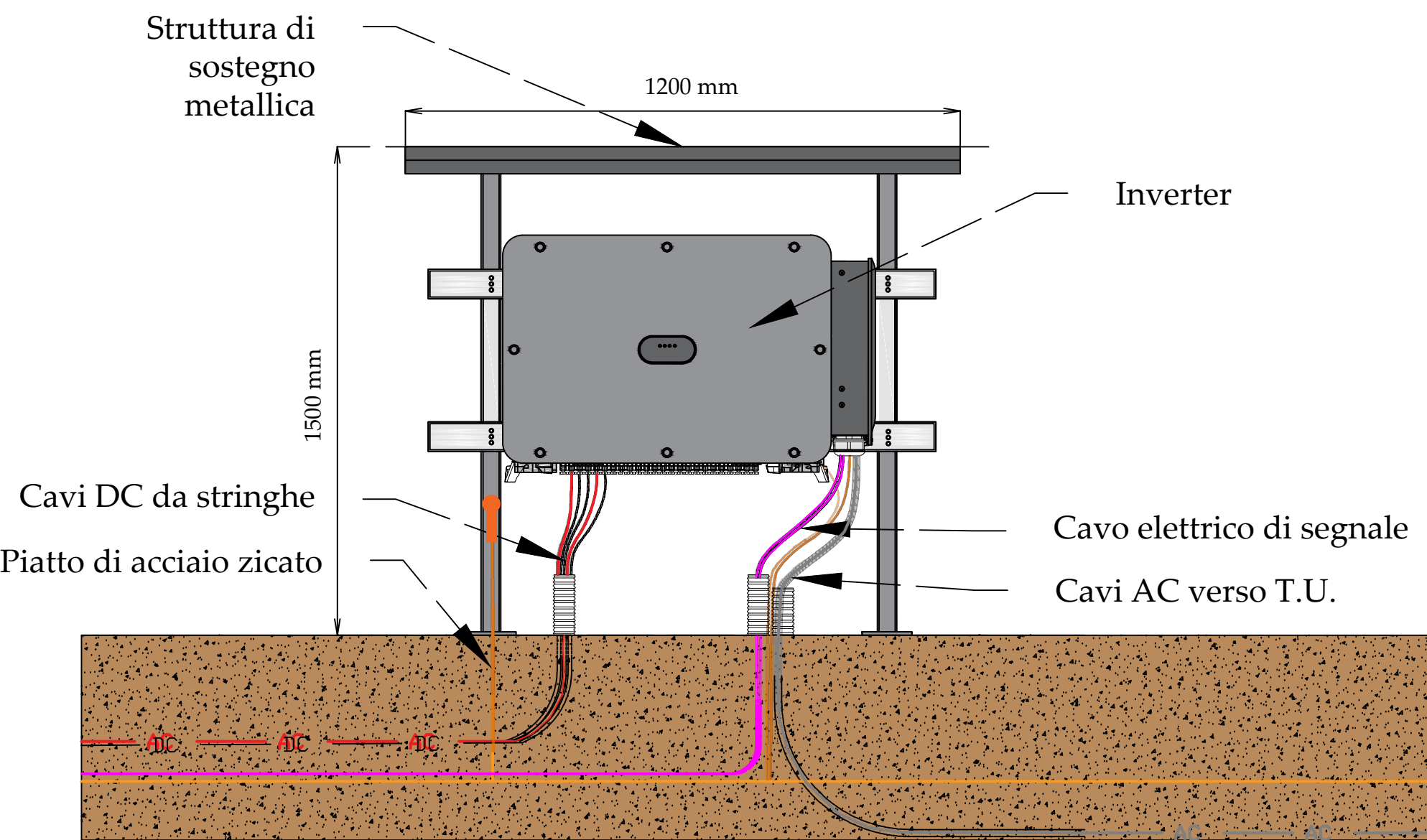
Particolare collegamento tracker adiacenti



SEZIONE TIPICA SCAVO DC  
SEZIONE A-A'  
(Posa tipo L)  
Lx300mm



Particolare collegamento ad inverter

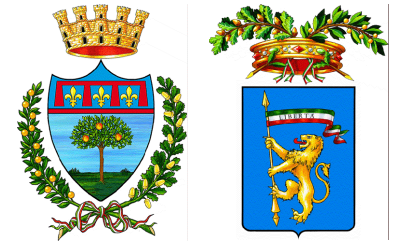


LEGENDA

- Cavo DC solare di stringa (+)
- Cavo DC solare di stringa (-)
- Cavo di segnale/ fibra ottica
- Cavo AC in uscita dall'inverter
- Cavo/corda in rame
- Nastro monitore
- Cavo AC ausiliari inseguitori fv



Progetto di realizzazione di un impianto agrivoltaico e opere connesse nel Comune di S. Giovanni in Persiceto (BO), denominato "Biancolina"

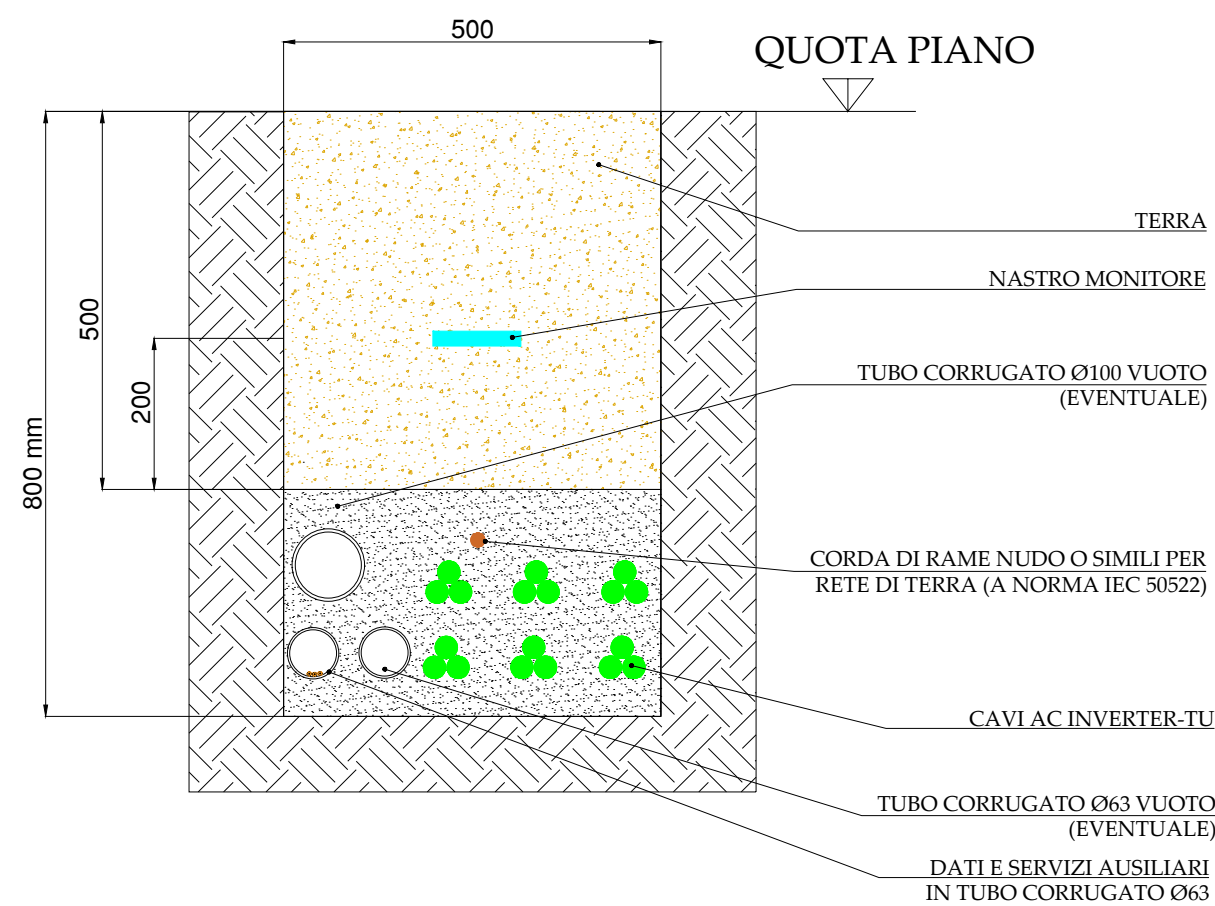


Elaborato: Sezione tipo cavidotti BT  
Numero foglio

IDENTIFICAZIONE ELABORATO			
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala/Varie
Definitivo	BNCPD0716-00	20/02/2024	



SEZIONE TIPO:  
DISTRIBUZIONE AC  
INVERTER-TRANSFORMATION UNIT (T.U.)



Progetto di realizzazione di un impianto agrivoltaico e opere connesse nel Comune di S. Giovanni in Persiceto (BO), denominato "Biancolina"



Elaborato: Sezione tipo cavidotti BT      Numero foglio 2/2

IDENTIFICAZIONE ELABORATO			
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala
Definitivo	BNCPD0T16-00	20/02/2024	1:10