
















- LEGENDA:
-  Recinzione
 -  Cavidotto MT lato utente
 -  Cavidotto MT lato e-distribuzione
 -  Cabina di consegna, cabina utente e cabina di raccolta della produzione
 -  Cabina primaria AT/MT "San Giovanni in Persiceto"
 -  Cabina di trasformazione MT/BT
 -  Tracker per sistemi FV
 -  Viabilità perimetrale in terra battuta
 -  Cancelli di accesso all'impianto
 -  Mitigazione perimetrale
 -  Direzione deflusso superficiale
 -  Canali esistenti
 -  Attraversamento idraulico



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



Elaborato: Elaborato attraversamenti idraulici, cunette, canali	Numero foglio 1/2
---	----------------------

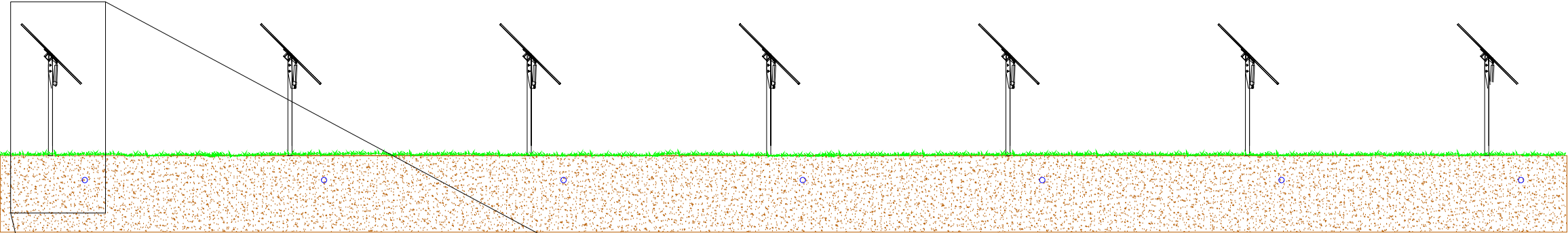
IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	BNCPD0721-00	06/02/2024	1:4.000	00

Società: REVEZ S.r.l.

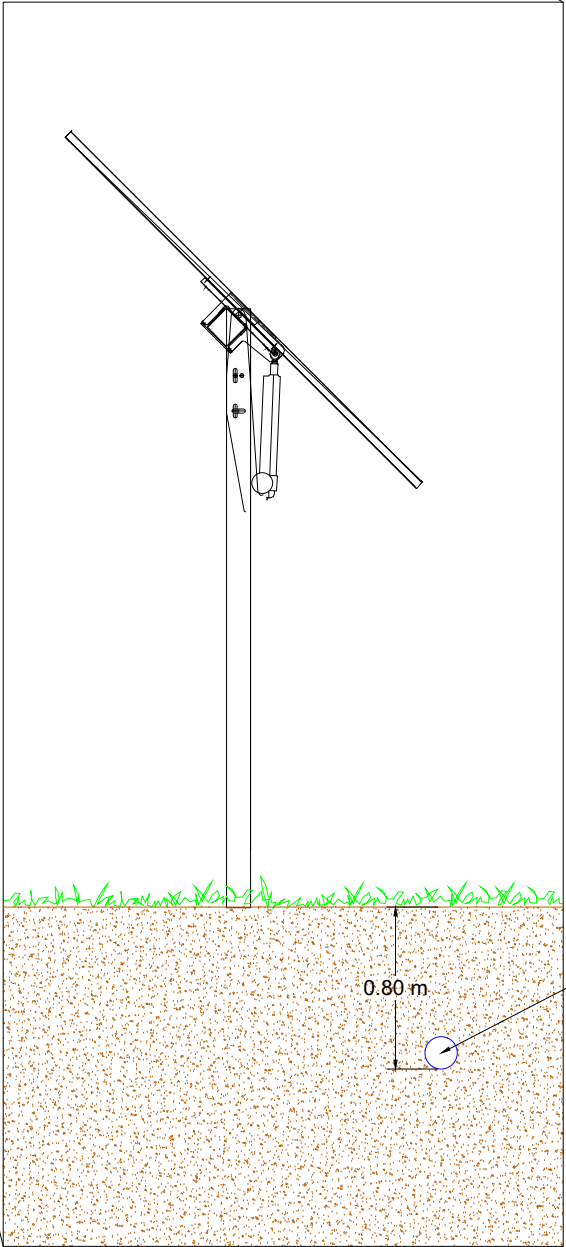


Partnered by:





Dettaglio sistema di drenaggio



Tubo drenante,
Diametro media 80 mm

Scala 1:25



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



Elaborato: Elaborato attraversamenti idraulici, cunette, canali	Numero foglio 2/2
---	----------------------

IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	BNCPD0721-00	06/02/2024	1:150	00

Società: REVEZ S.r.l.



Partnered by:

