

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE
"ASCOLI SATRIANO MASSERIA SAN POTITO" - POTENZA NOMINALE IMPIANTO FOTOVOLTAICO 47,5 MVA
POTENZA NOMINALE SISTEMA DI ACCUMULO ENERGIA 90 MVA

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA di FOGGIA
COMUNE di ASCOLI SATRIANO
Località: Masseria San Potito

PROGETTO DEFINITIVO
Id AU 82BKAH2

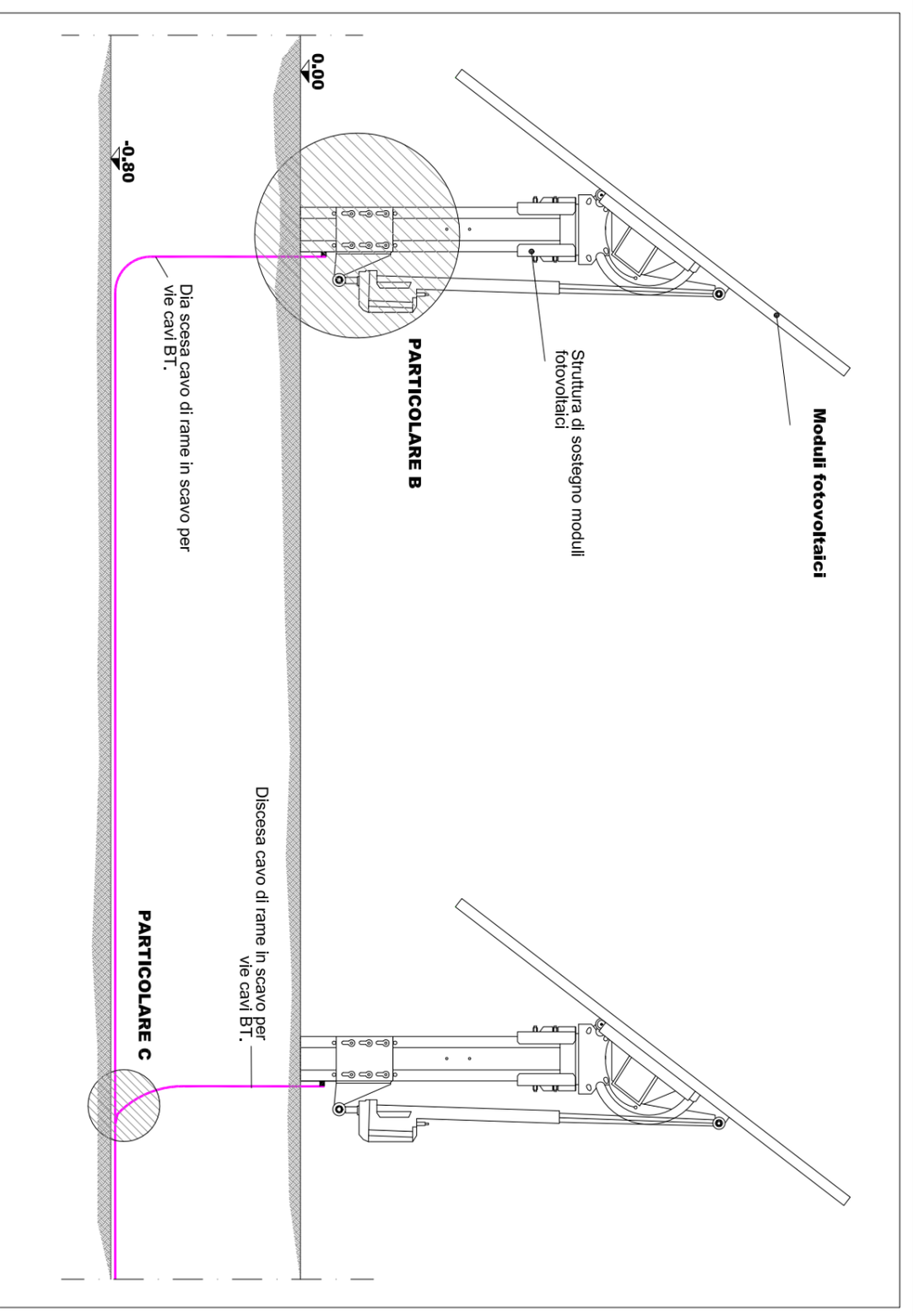
Tav.:	Titolo:
15.a	Rete di terra parco fotovoltaico Particolari costruttivi

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
n.a.	A3	82BKAH2_ElaboratoGrafico_2_15a

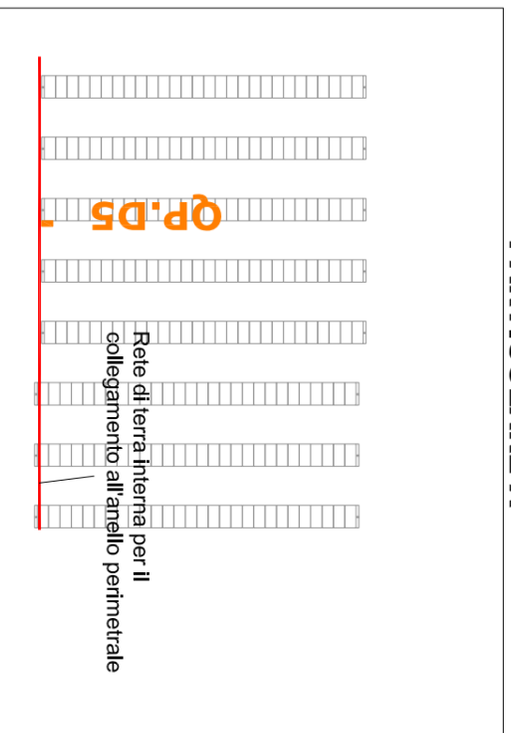
Progettazione:	Committente:
DOTT. ING. Fabio CALCARELLA Via Bartolomeo Ravenna, 14 - 73100 Lecce Mob. +39 340 9243575 fablo.calcarella@gmail.com - fablo.calcarella@ingpec.eu P. IVA 04433020759	Whysol-E Sviluppo S.r.l. Via Meravigli, 3 - 20123 - MILANO Tel: +39 02 359605 Info@whysol.it - whysol-e.sviluppo@legalmail.it P. IVA 10692360968



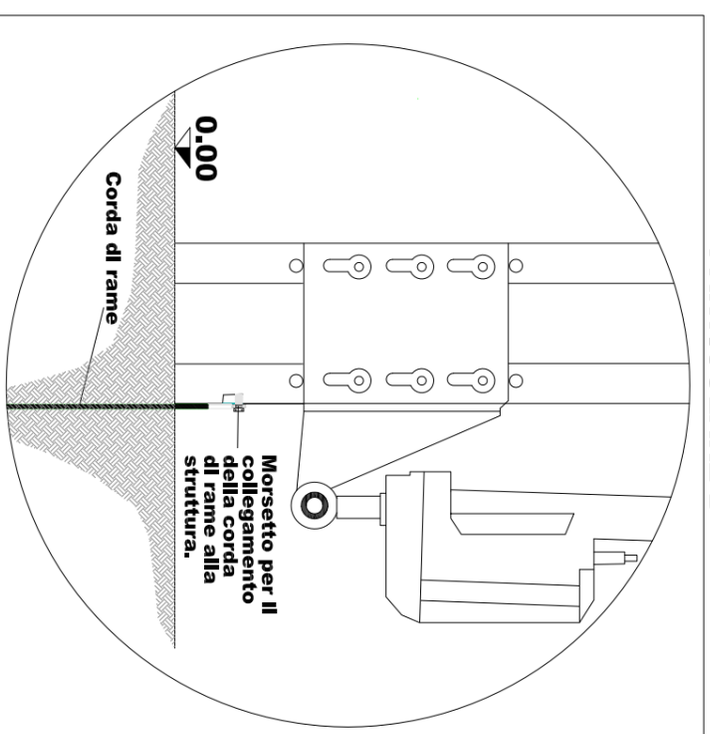
Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Aprile 2020	Prima emissione	STC S.r.l.	FC	WHYSOL E- Sviluppo s.r.l.



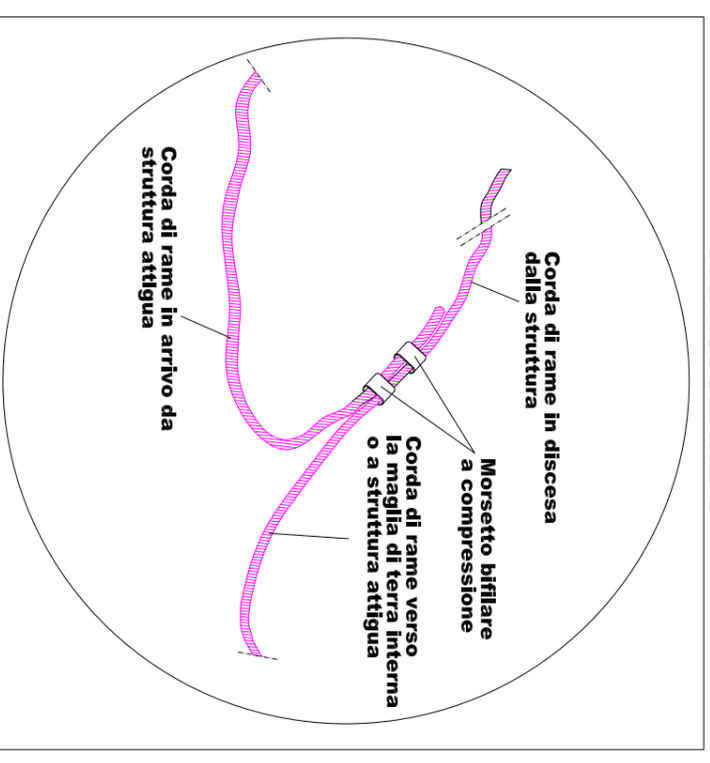
PARTICOLARE A



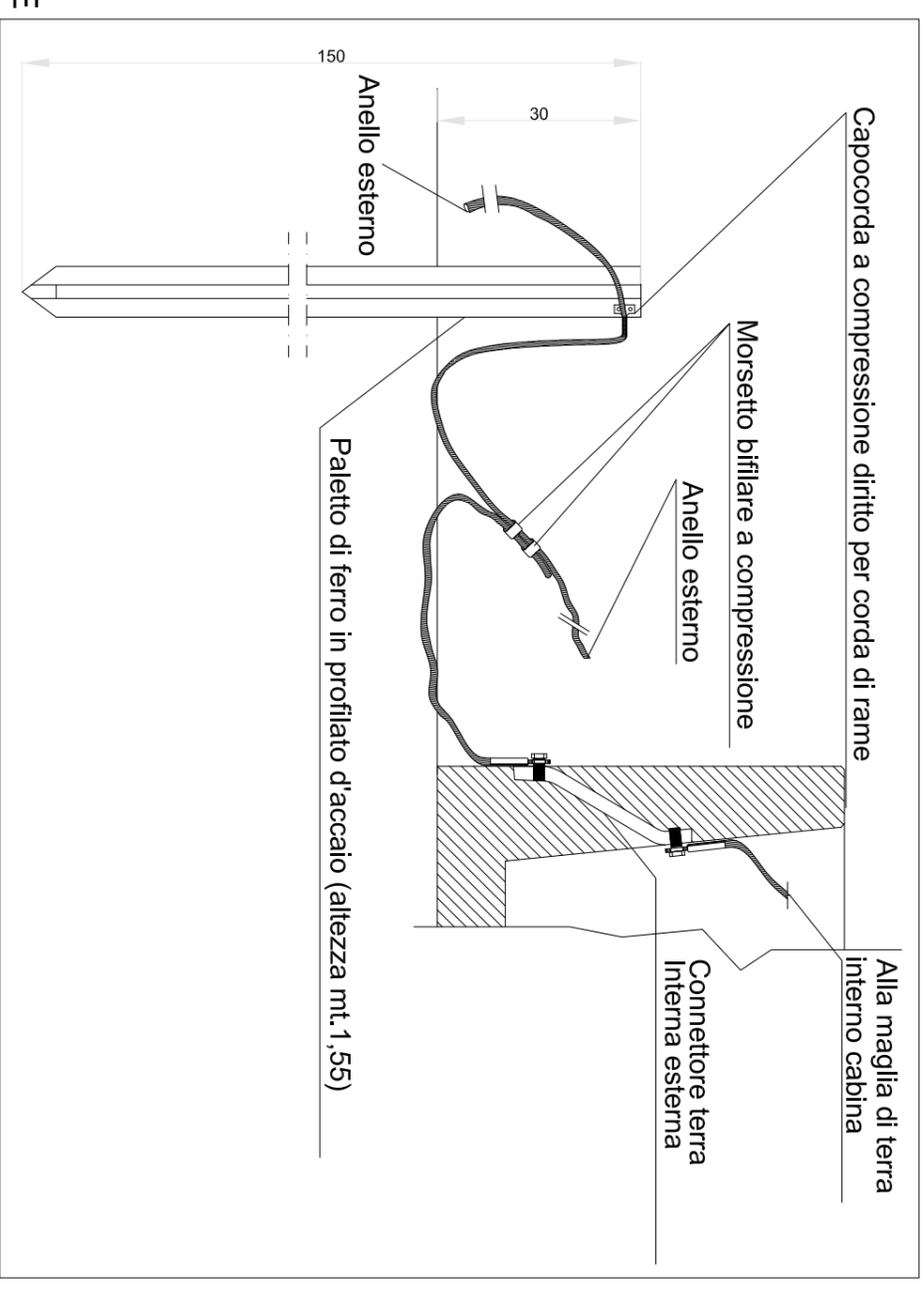
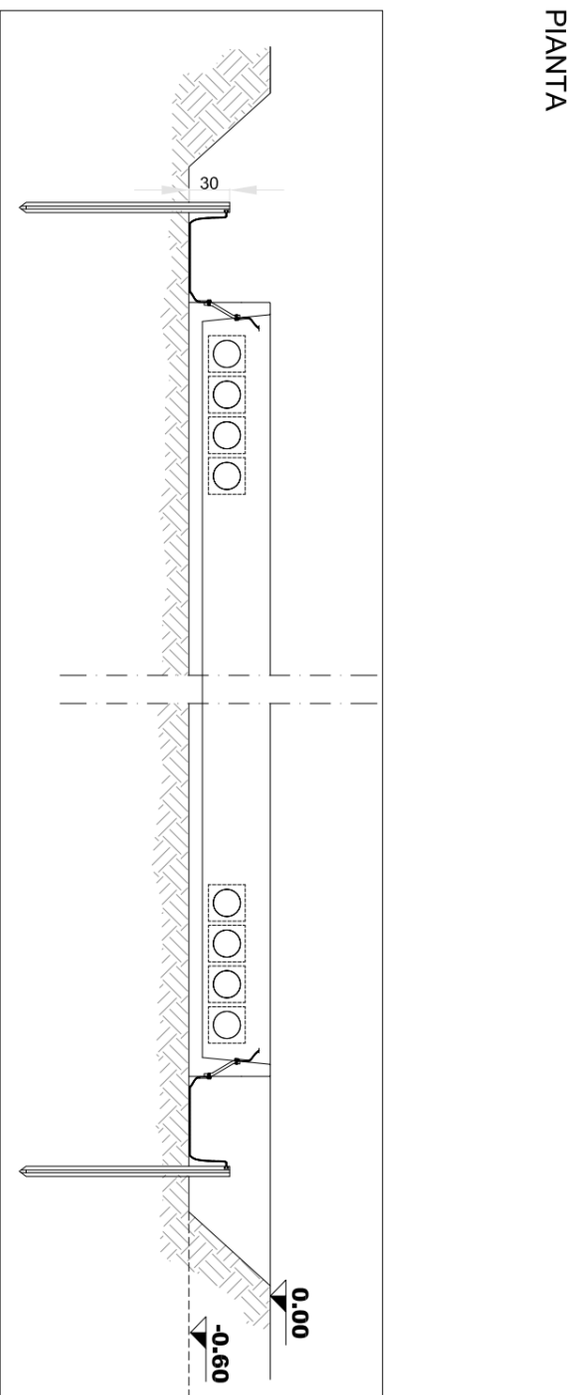
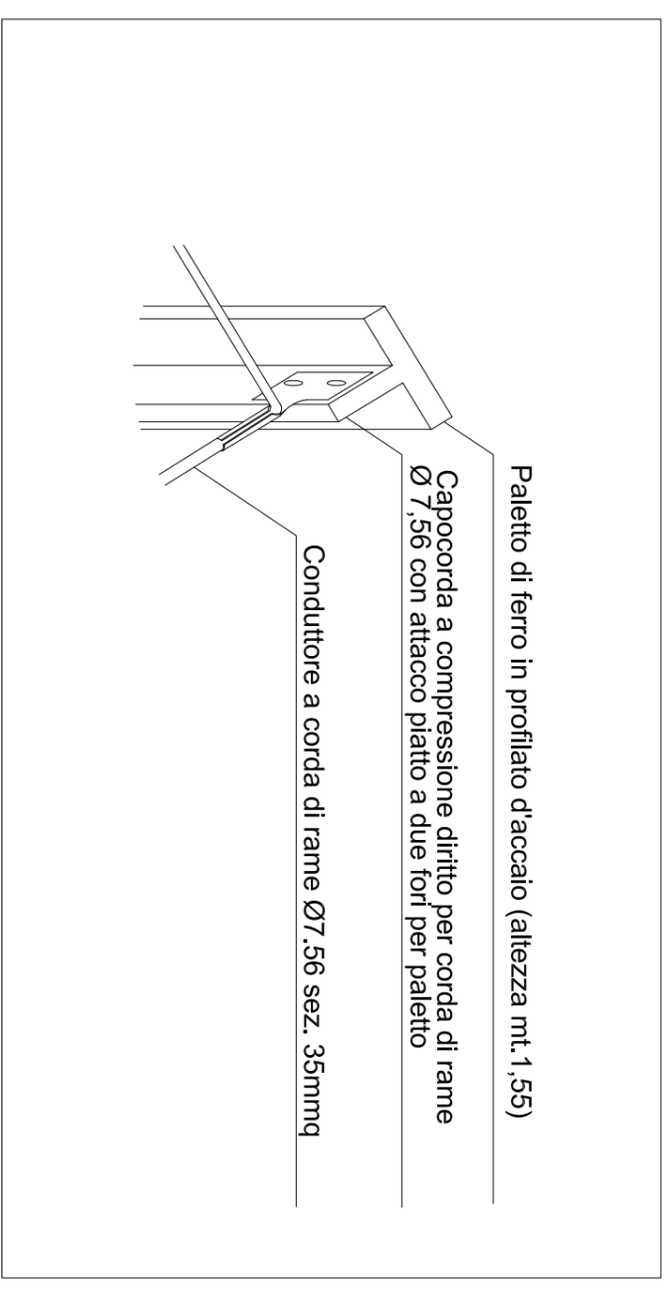
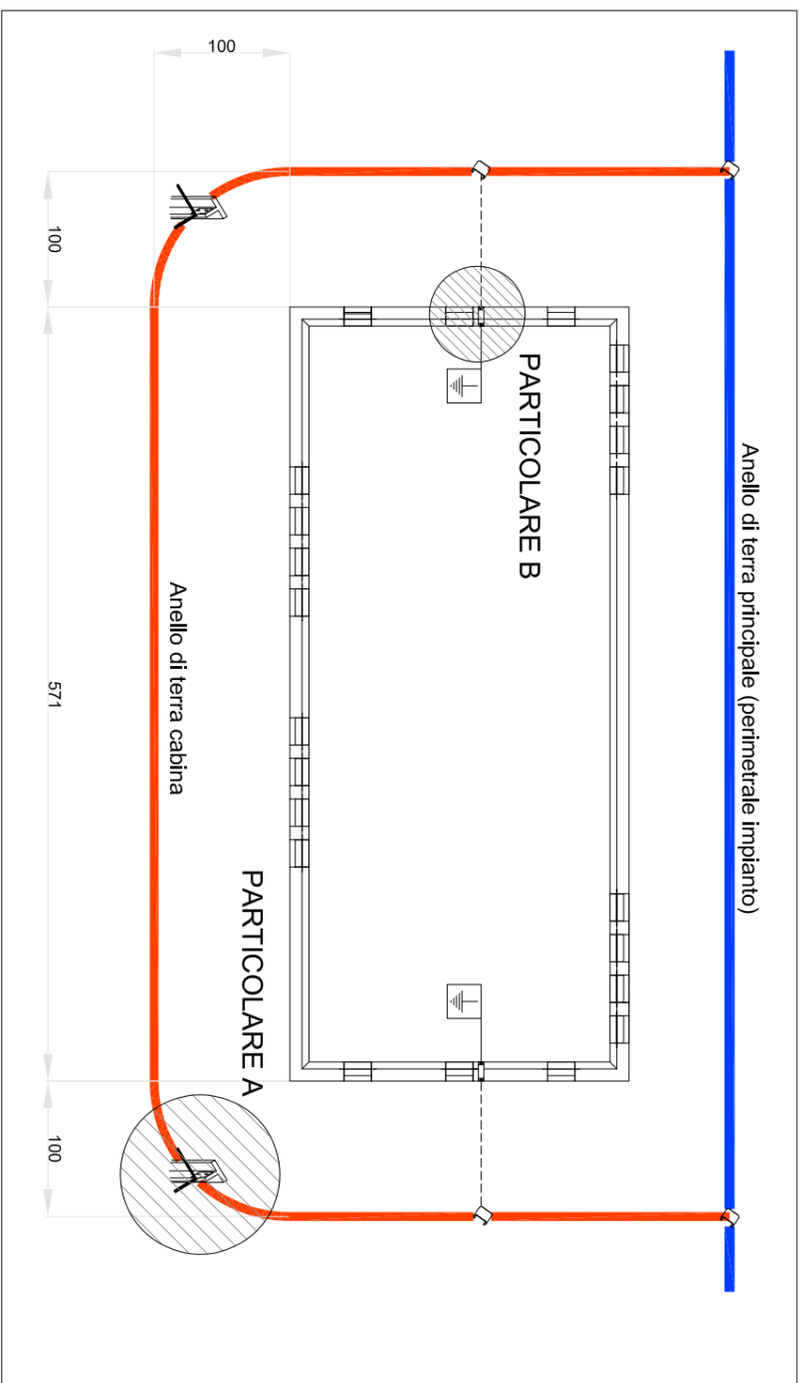
Esempio di raggruppamento strutture metalliche e relativo sistema di messa a terra, con collegamento alla corda di rame interna alle vie cavi BT per il successivo collegamento all'anello di terra principale (perimetrale impianto).



PARTICOLARE B



PARTICOLARE C



PARTICOLARI COSTRUTTIVI E FUNZIONALI DELL'IMPIANTO DI TERRA DELLE CABINE