

**IMPIANTO AGROVOLTAICO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE
DENOMINATO "BRINDISI VALLONE" DI POTENZA NOMINALE PARI A 29,925 MVA E
POTENZA INSTALLATA PARI A 33,468 MW, DA REALIZZARSI IN AREA SIN BRINDISI**

**REGIONE PUGLIA
PROVINCIA di BRINDISI
COMUNE di BRINDISI
Località Masseria Baraccone (Area SIN)**

**PROGETTO DEFINITIVO
Id AU 1JAXB41**

Tav.:

15a

Titolo:

**Rete di terra parco fotovoltaico
Particolari costruttivi**

Scala:

Formato Stampa:

Codice Identificatore Elaborato

Varie

A3

1JAXB41_ElaboratoGrafico_2_15a

Progettazione:

Committente:

STC S.r.l.



Via V. M. STAMPACCHIA, 48 - 73100 Lecce
Tel. +39 0832 1798355
fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@ingpec.eu
Direttore Tecnico: Dott. Ing. Fabio CALCARELLA



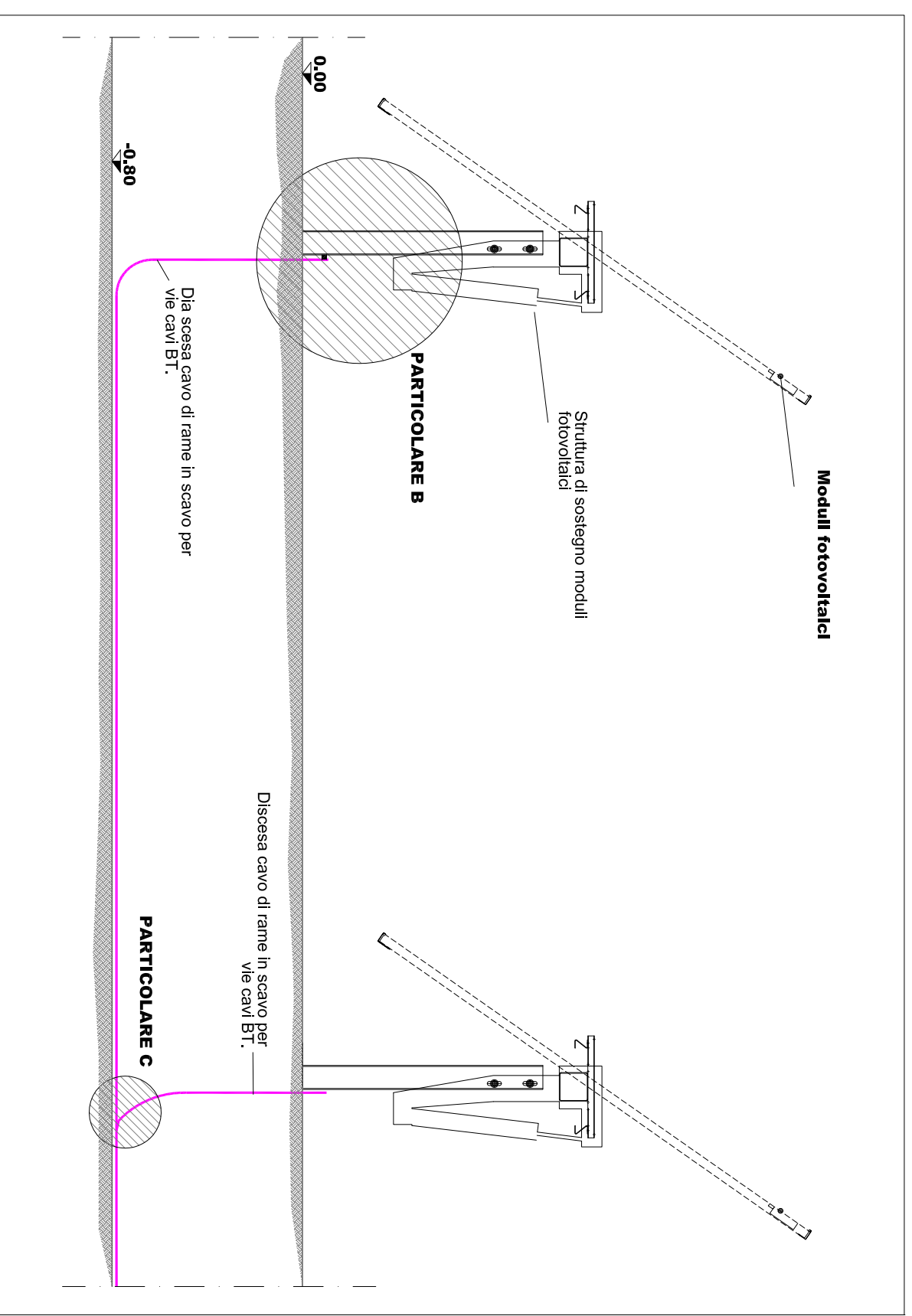
Stern PV 2 S.r.l.



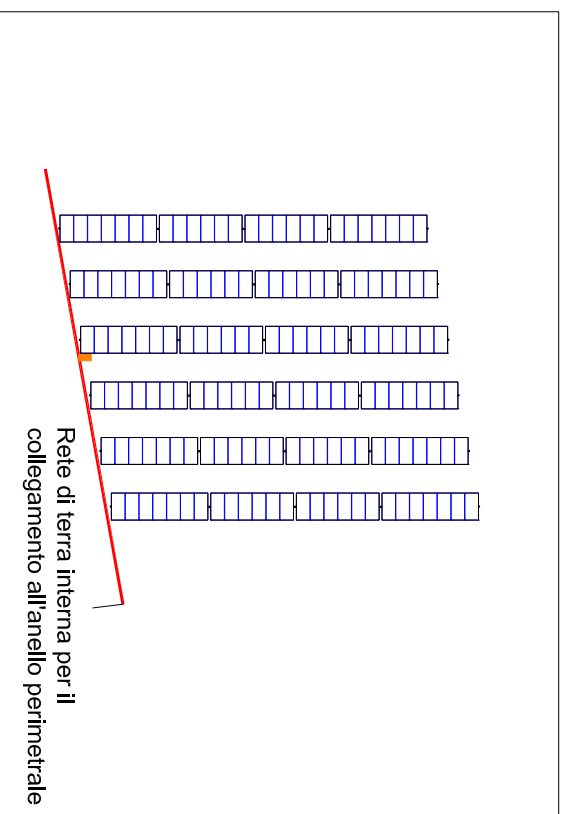
Stern PV 2 S.r.l.

Sede Legale Via Leonardo Da Vinci 12
39100 Bolzano – PEC sternpv2srl@pec.it

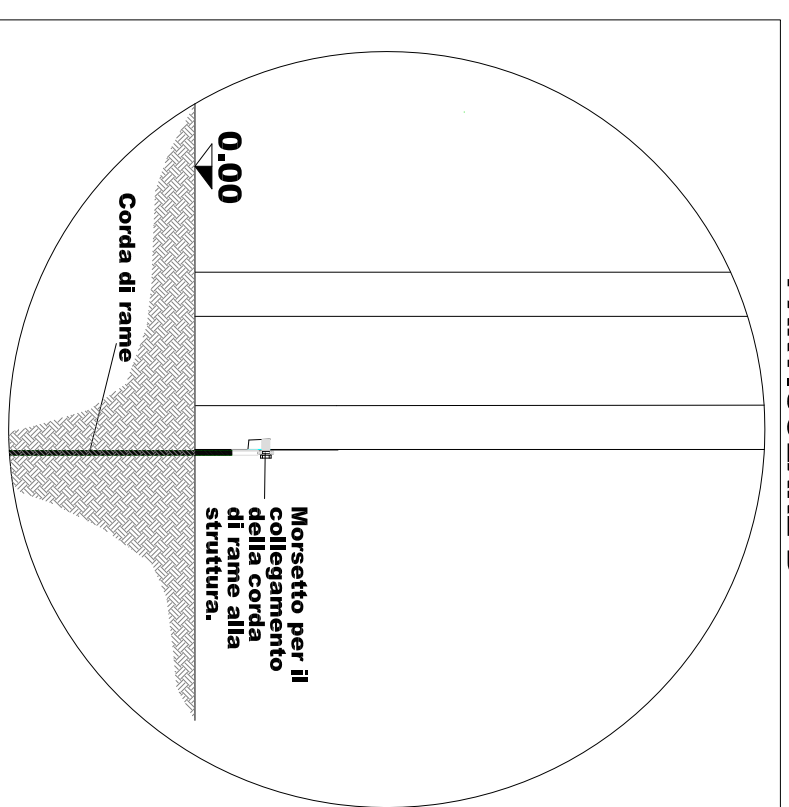
Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Luglio 2020	Prima emissione	STC	FC	Stern PV 2 S.r.l.



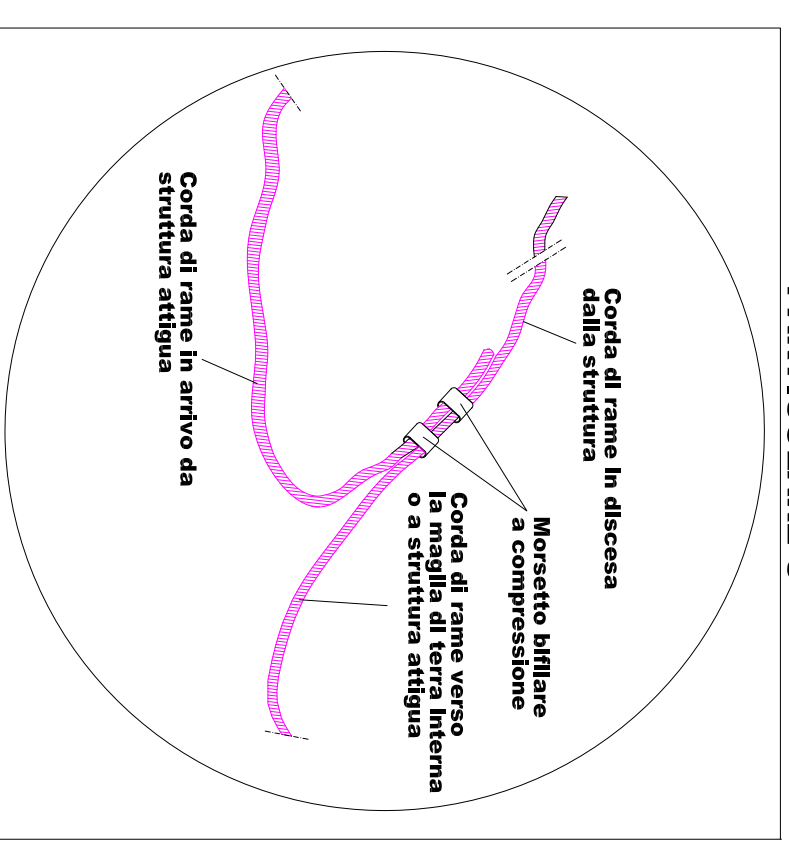
PARTICOLARE A



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