

PROponente:
HEPV04 S.R.L.
Via Alto Adige, 160/A - 38121 Trento (TN)
hepv04srl@legalmail.it

MANAGEMENT:

EHM.Solar

EHM.SOLAR S.R.L.
Via della Rena, 20 39100 Bolzano - Italy
tel. +39 0461 1732700
fax: +39 0461 1732799
info@ehm.solar
c.fiscale: p.iva e R.L. 03033000211

NOME COMMESSA:

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO IMPIANTO
AGROVOLTATICO AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE
PARI A 56.500 kW E POTENZA MODULI PARI
A 62.160 kWp CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA
RETE ELETTRICA - IMPIANTO RFVY76

STATO DI AVANZAMENTO COMMESSA:

PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA

CODICE COMMESSA:

HE.18.0064

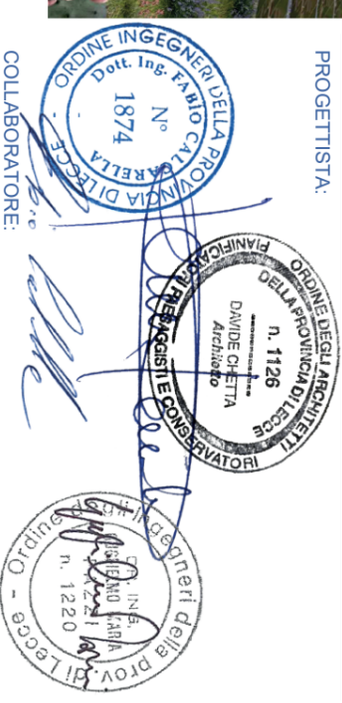
PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA:

STC S.r.l

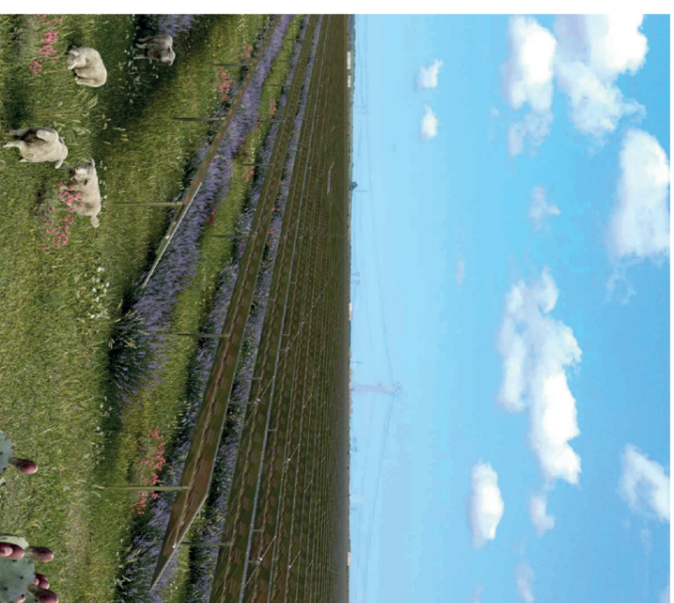
Via V. M. STAMPACCHIA, 48 - 73100 Lecce
Tel. +39 0832 1798355
fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@ingpec.eu
Direttore Tecnico: Dott. Ing. Fabio Calcarella

4IDEA
Via G. Brunetti, 50 - 73019 Trepuzzi
Tel. +39 0832 760144
pec: aidea srl@pec.it
info@studioideaassociati.it
problem solving sinergics

PROGETTISTA:



AMBIENTE ACUSTICA STRUTTURE



STUDI PEDO-AGRONOMICI

CONSULENZA LEGALE
STUDIO LEGALE PATRUNO
Via Argiro, 33 Bari
t.f. +39 080 8693336



OGGETTO:

Rete di Terra Parco fotovoltaico
Particolari costruttivi

SCALA:

n. a.

DATA:

OTTOBRE 2021

NOME FILE:

6JUCTX0

TAVOLA:

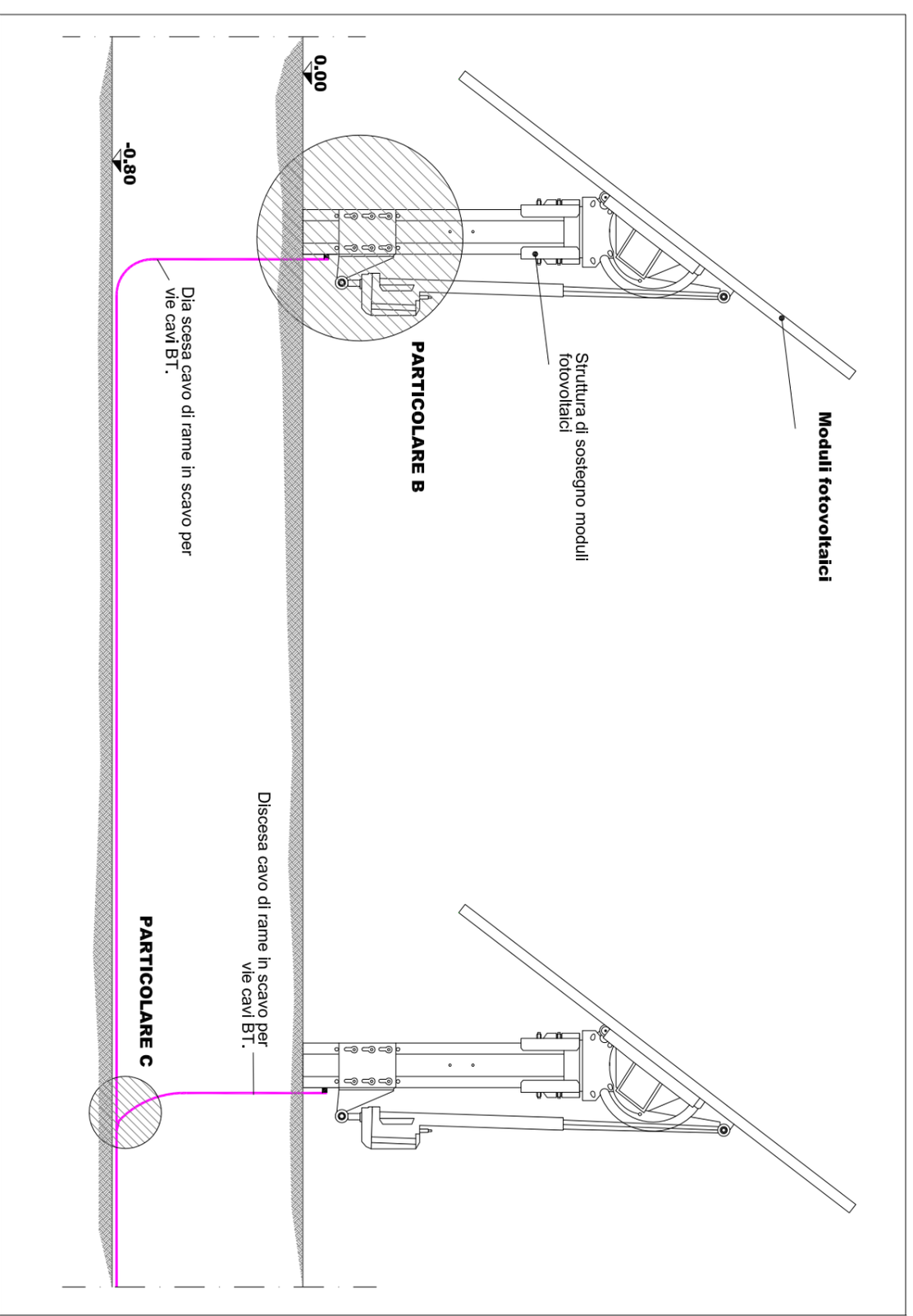
13b

Elaborato Grafico_2_13b.pdf

N. REV.	DATA	REVISIONE
1	30.09.2019	Prima emissione

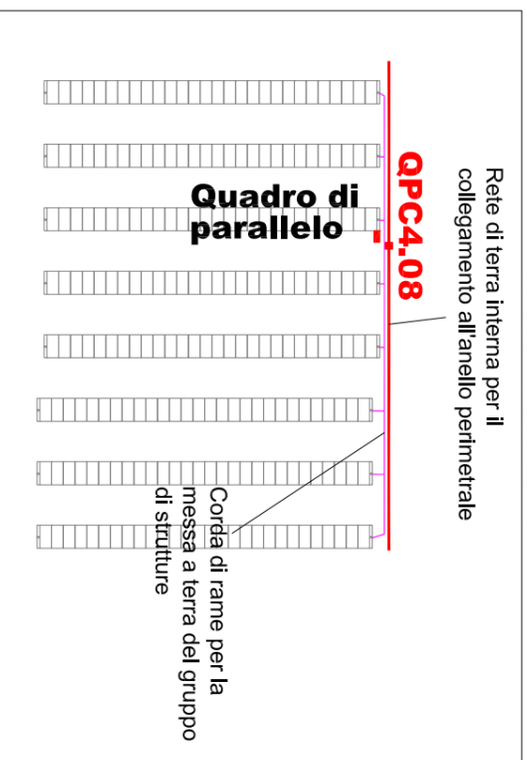
ELABORATO	VERIFICATO
STC	Fabio Calcarella

VALIDATO
HEPV04 S.r.l

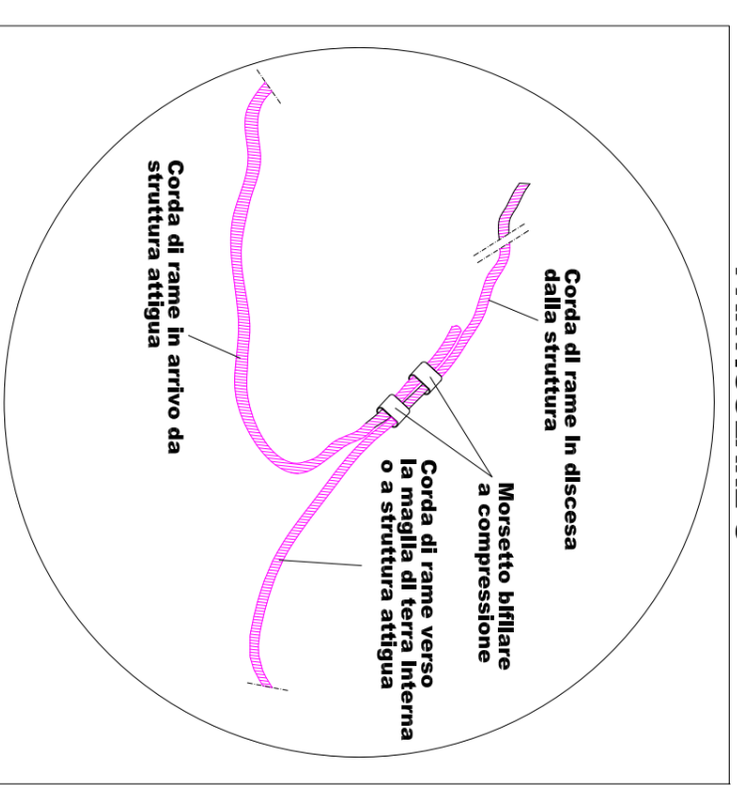
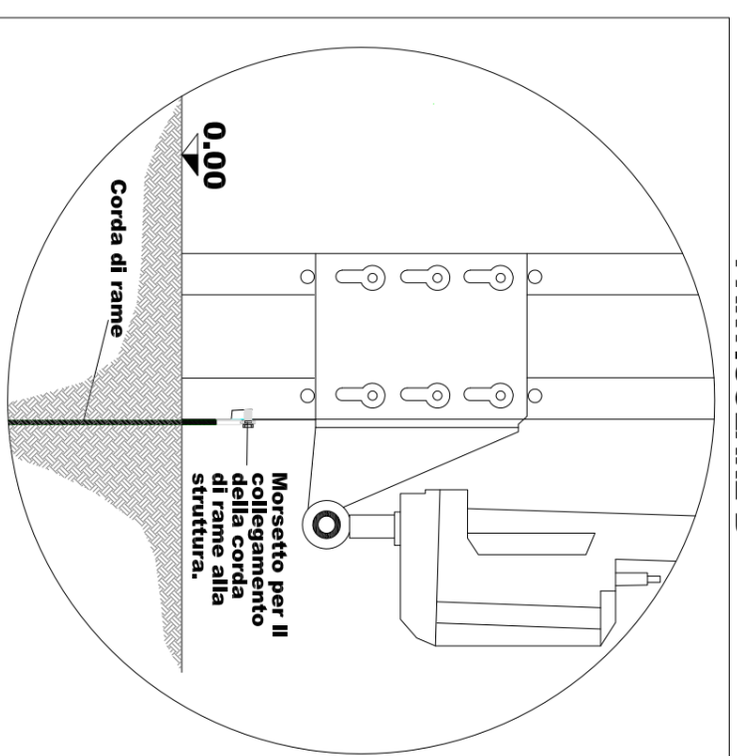


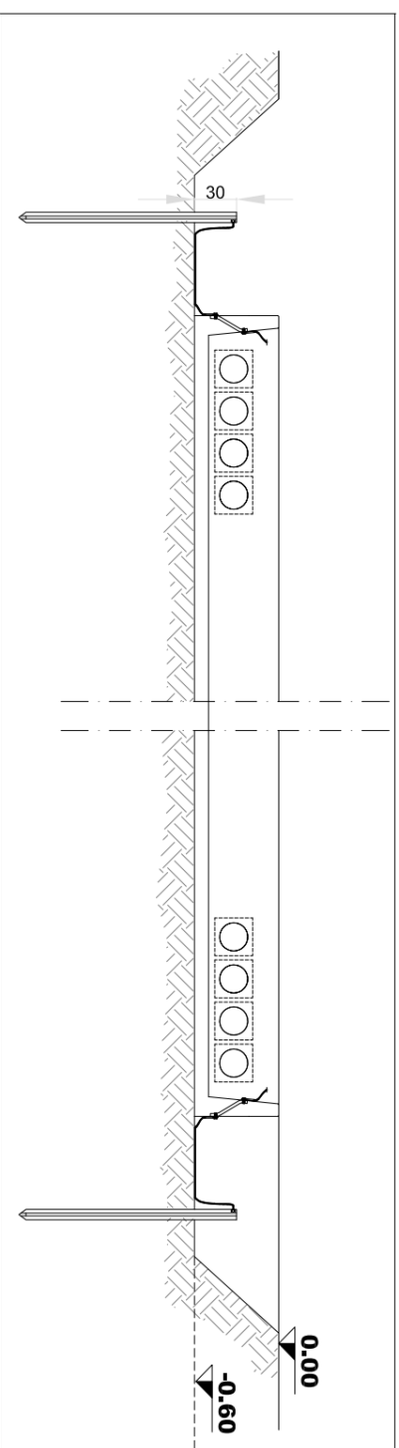
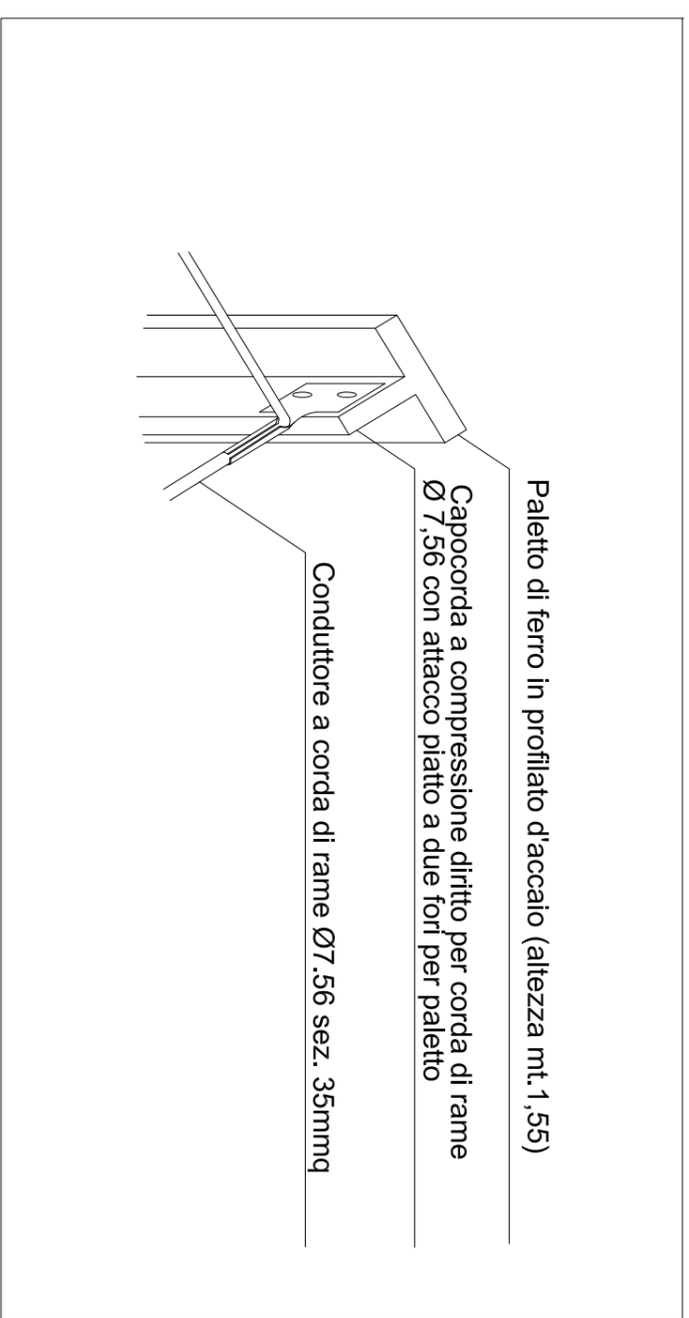
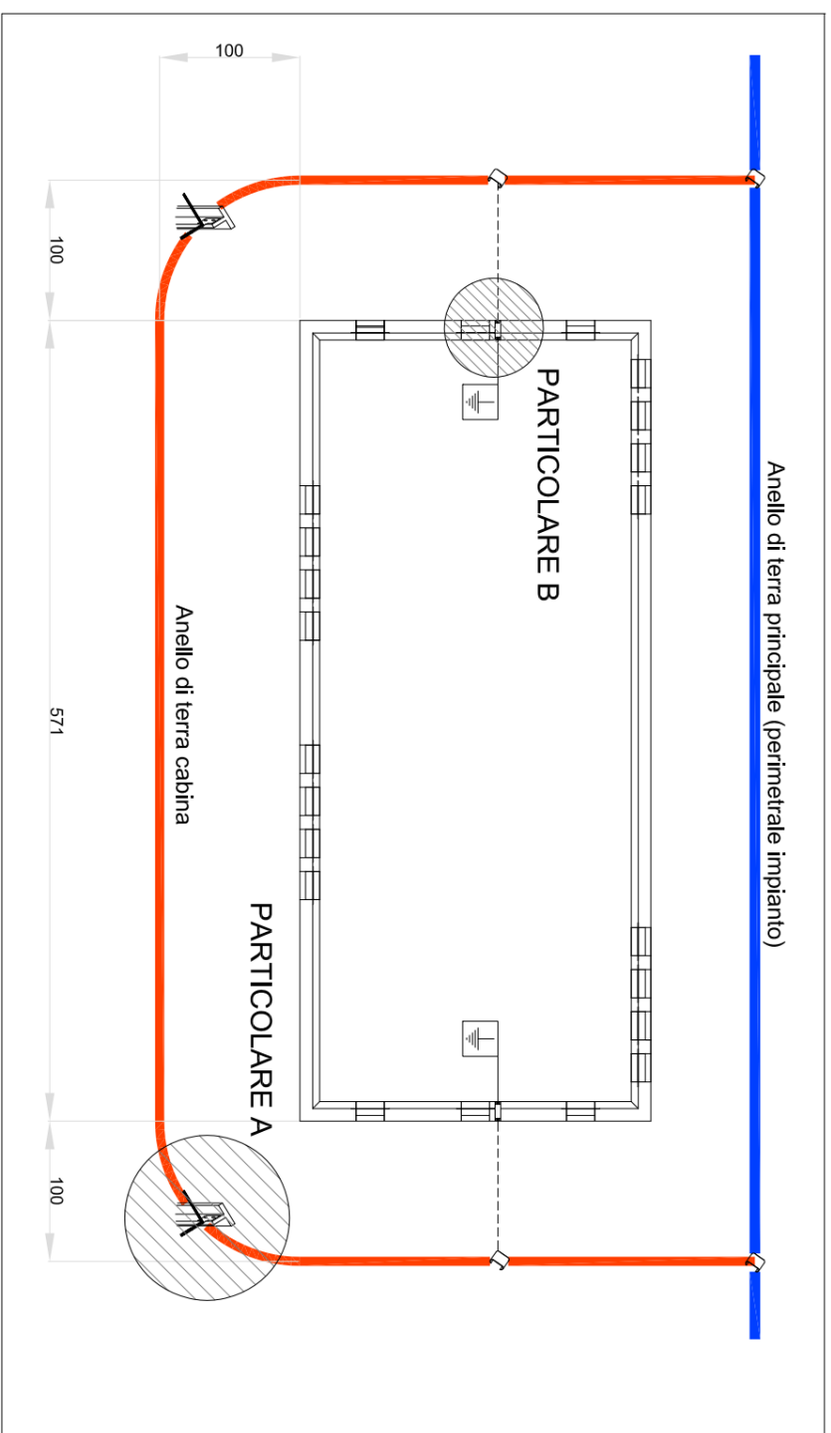
PARTICOLARE A

Rede di terra interna per il collegamento all'anello perimetrale



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).





PARTICOLARI COSTRUTTIVI E FUNZIONALI DELL'IMPIANTO DI TERRA DELLE CABINE

SCHEMA FUNZIONALE - PARTICOLARE B

