AGROFOTOVOLTAICO TRE TORRI AGRICOLTURA 4.0

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA, CON PANNELLI COLLOCATI IN ALTEZZA, DI POTENZA IN GENERAZIONE PARI A 26,8643 MW E POTENZA IMMESSA IN RETE PARI A 25,82 MW, DENOMINATO "AFV TRETORRI AGRICOLTURA 4.0"

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA di BRINDISI
COMUNI di SAN PANCRAZIO SALENTINO ed ERCHIE
opere connesse nel COMUNE DI ERCHIE (Br) contrada "Tre Torri"
Località ubicazione impianto AFV: Masseria Tre Torri - Erchie (Br)

PROGETTO DEFINITIVO Id AU 3A3A5H1



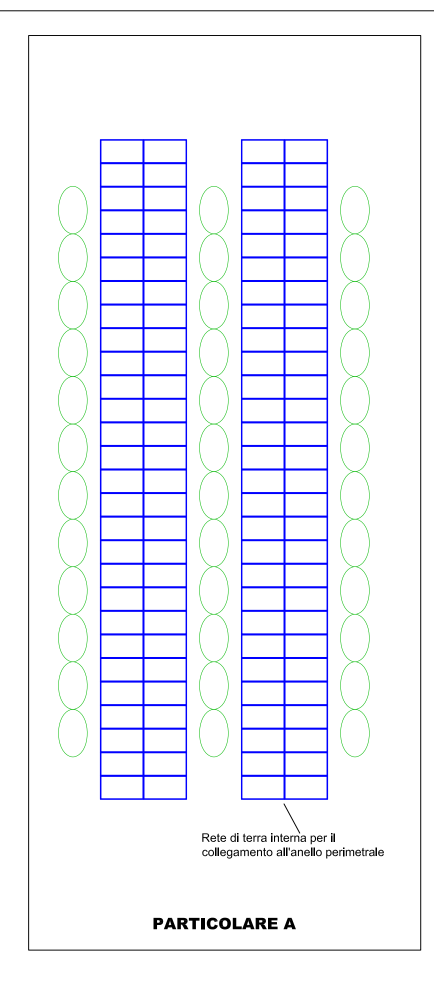
Tav.:	Titolo:			
2_15	Rete di terra parco agrofotovoltaico - Particolari costruttivi			
Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato		
S.V.	s.v. A3 3A3A5H1_ElaboratoGrafico_2_15			

	ENERWIND s.r.l. Via San Lorenzo 155 - cap 72023 MESAGNE (BR) P.IVA 02549880744 - REA BR-154453 - enerwind@pec.it MSC innovative solutions s.r.l.s.	TRE TORRI ENERGIA s.r.l. Piazza del Grano n.3 - 39100 BOLZANO (BZ) p. iva 0305799214 - REA BZ 283988 tretorrienergia@legalmail.it
	Via Milizia n.55 - 73100 LECCE (ITALY)	SOCIETA' DEL GRUPPO
P.IVA 05030190754 - msc.innovativesolutions@pec.it		FRI-EL GREEN POWER S.p.A. Piazza della Rotonda, 2 - 00186 Roma (RM) - Italia
l	Ing. Santo Masilla Responsabile progetto	Tel. +39 06 6880 4163 - Fax. +39 06 6821 2764
(Ing. Fabio Calcarella	Email: info@fri-el.it - P. IVA 01533770218

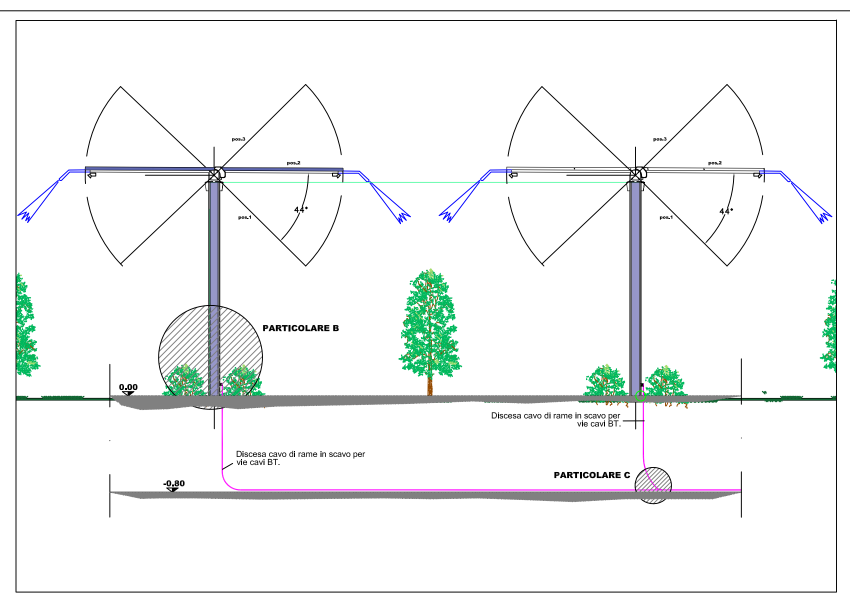
Committente:

Progettazione:

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Luglio 2022	Prima emissione	M.S.C. S.r.l.s.	Santo Masilla	Tre Torri Energia S.r.l.
				,



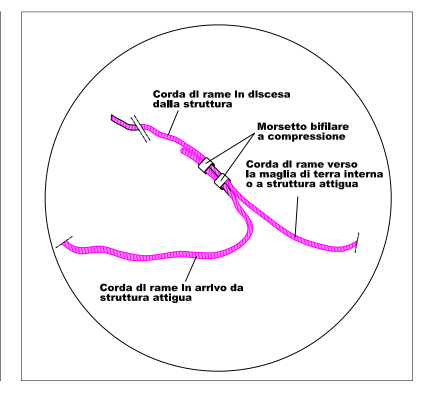
Esempio di raggruppamento strutture metalliche e relativo sistema di messa a terra, con collegamanto alla corda di rame interna alle vie cavi BT per il successivo collegamento all'anello di terra principale (perimetrale impianto).



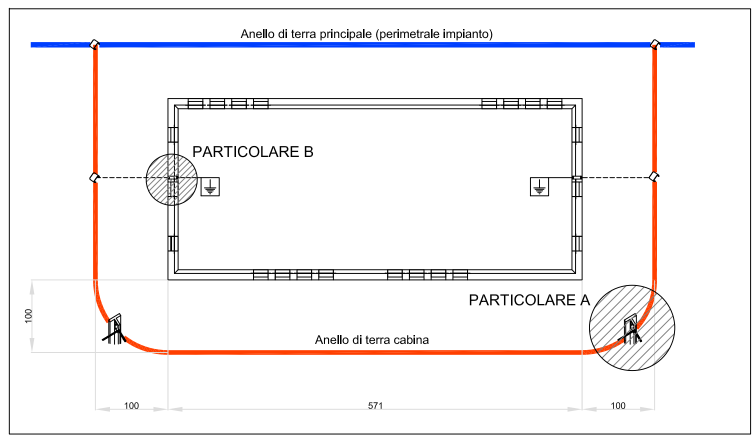
PARTICOLARE B

O.00 Morsetto per II collegamento della corda di rame alla struttura. Corda di rame

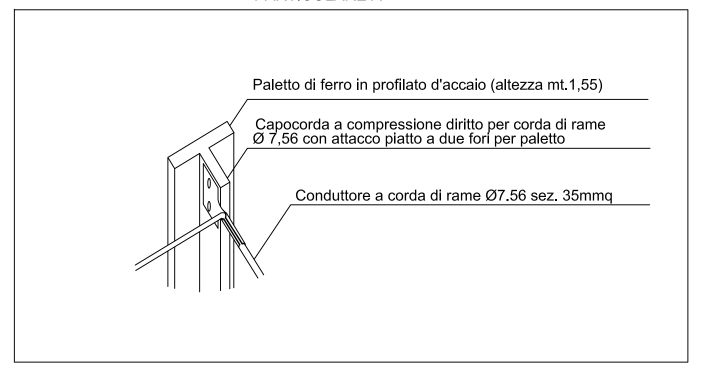
PARTICOLARE C



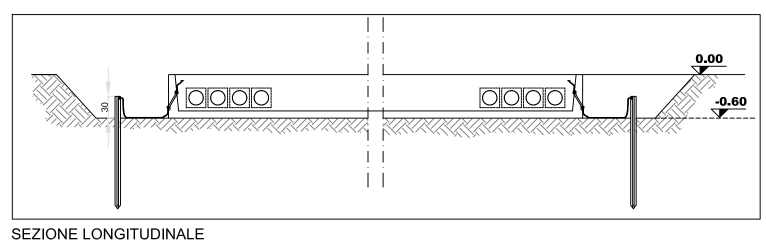
PARTICOLARI COSTRUTTIVI E FUNZIONALI DELL'IMPIANTO DI TERRA DELLE STRUTTURE DI SOSTEGNO DEI MODULI



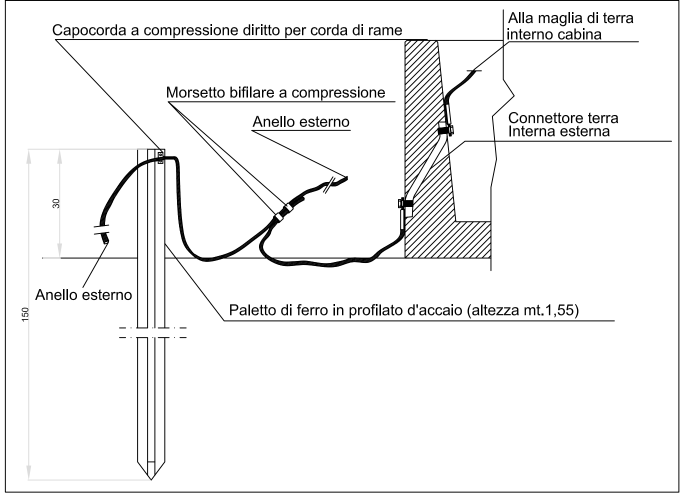
PARTICOLARE A



PIANTA



SCHEMA FUNZIONALE - PARTICOLARE B



PARTICOLARI COSTRUTTIVI E FUNZIONALI DELL'IMPIANTO DI TERRA DELLE CABINE