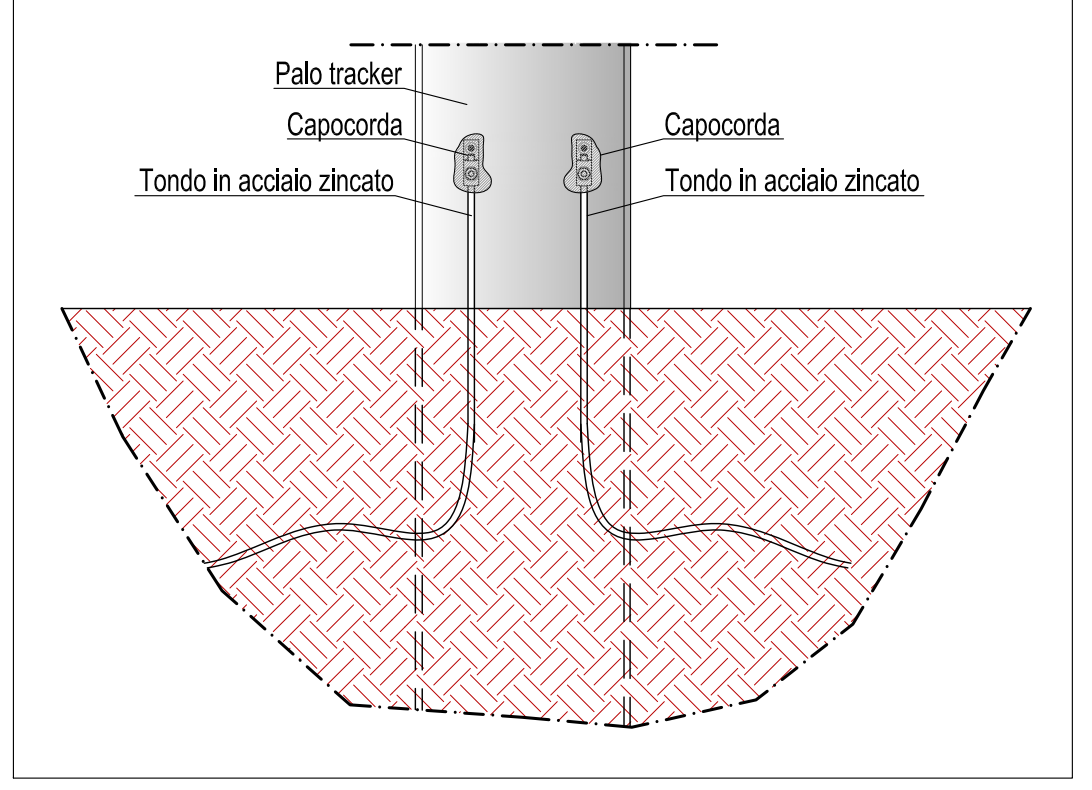


IMPIANTO GENERALE DI TERRA
Scala 1:1000



COLLEGAMENTO TRA LE AREE DELL'IMPIANTO DI TERRA

PARTICOLARE COLLEGAMENTO DISPERSORE AL TRACKER
Scala 1:5



LEGENDA SIMBOLOGIA	
	DISPERSORE DI TERRA ORIZZONTALE, COSTITUITO DA TONDO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, INTERRATO AD UNA PROFONDITA' DI 80-90 cm - DIAMETRO 10mm, SEZIONE 78 mm ²
	CORDA DI RAME NUDO, INTERRATA AD UNA PROFONDITA' DI 80-90 cm - SEZIONE 95 mm ²
	POZZETTO DI TERRA CON DISPERSORE VERTICALE COSTITUITO DA PICCHETTO A CROCE IN ACCIAIO ZINCATO - LUNGHEZZA 1.5 m
	POWER STATION - cfr. ELABORATO GRAFICO FVCN.GR.22
	CABINA UTENTE - cfr. ELABORATO GRAFICO FVCN.GR.23
	PCS - POWER CONVERSION STORAGE
	BESS - BATTERIE DI ACCUMULO

IL DISPERSORE TONDO IN ACCIAIO ZINCATO (DIAMETRO 10MM) SARÀ COLLEGATO AD OGNI FILA DI TRACKER. IL COLLEGAMENTO SARÀ EFFETTUATO DA ENTRAMBI I LATI DI OGNI FILA. (cfr. particolare collegamento)

<p>PROPRONTE SIG PROJECT ITALY 1 S.r.l. Via Borgogna 8, 20122 Milano p.iva e cod. fiscale 11503980960 email: info@suninvestgroup.com pec: sigproject@legalmail.it</p>	<p>COD. ELABORATO FVCN.GR.20</p>
<p>ELABORAZIONI BLE ENGINEERING S.r.l. Sede legale: Viale Cappiello 50, 81100 - Caserta P.IVA 04659450615</p>	<p>SCALA 1:5/1000</p>
<p>PROGETTO DEFINITIVO</p>	
<p>PROGETTO DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO, INTEGRATO CON AGRICOLTURA, DENOMINATO "MONDRAGONE", DELLA POTENZA DI 18,585 MW, E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI MONDRAGONE (CE)</p>	
<p>2022.I.G.CAM.006 - MONDRAGONE</p>	
<p>OGGETTO CAMPO FOTOVOLTAICO ED OPERE DI CONNESSIONE</p>	<p>TITOLO ELABORATO IMPIANTO GENERALE DI TERRA</p>
<p>BLE ENGINEERING S.r.l. ING. GIOVANNI CAROZZA Sede legale: Viale Cappiello 50, 81100 - Caserta P.IVA 04659450615</p>	<p>PROGETTAZIONE S.T.E. Studio Tecnico Ing. Esposito Via Kennedy, 11 - 81048 CURTE (CE) ING. GIUSEPPE ESPOSITO ING. ANTONIO PELLEGRINO ING. GIUSEPPE NASTO ING. ANTONIO COLANA ING. SALVATORE D'AVELLO ING. GIOVANNI SCARIGLIA</p>
<p>Nome documento FVCN.GR.20 - IMPIANTO GENERALE DI TERRA</p>	<p>Revisione nr. 0</p>
<p>OTTOBRE 2022</p>	

Disegni, calcoli, specifiche e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della BLE S.r.l. Al ricevimento di questo documento la stessa diffida portanto di riprodurlo, in tutto o in parte, e di rivelarne il contenuto in assenza di esplicita autorizzazione