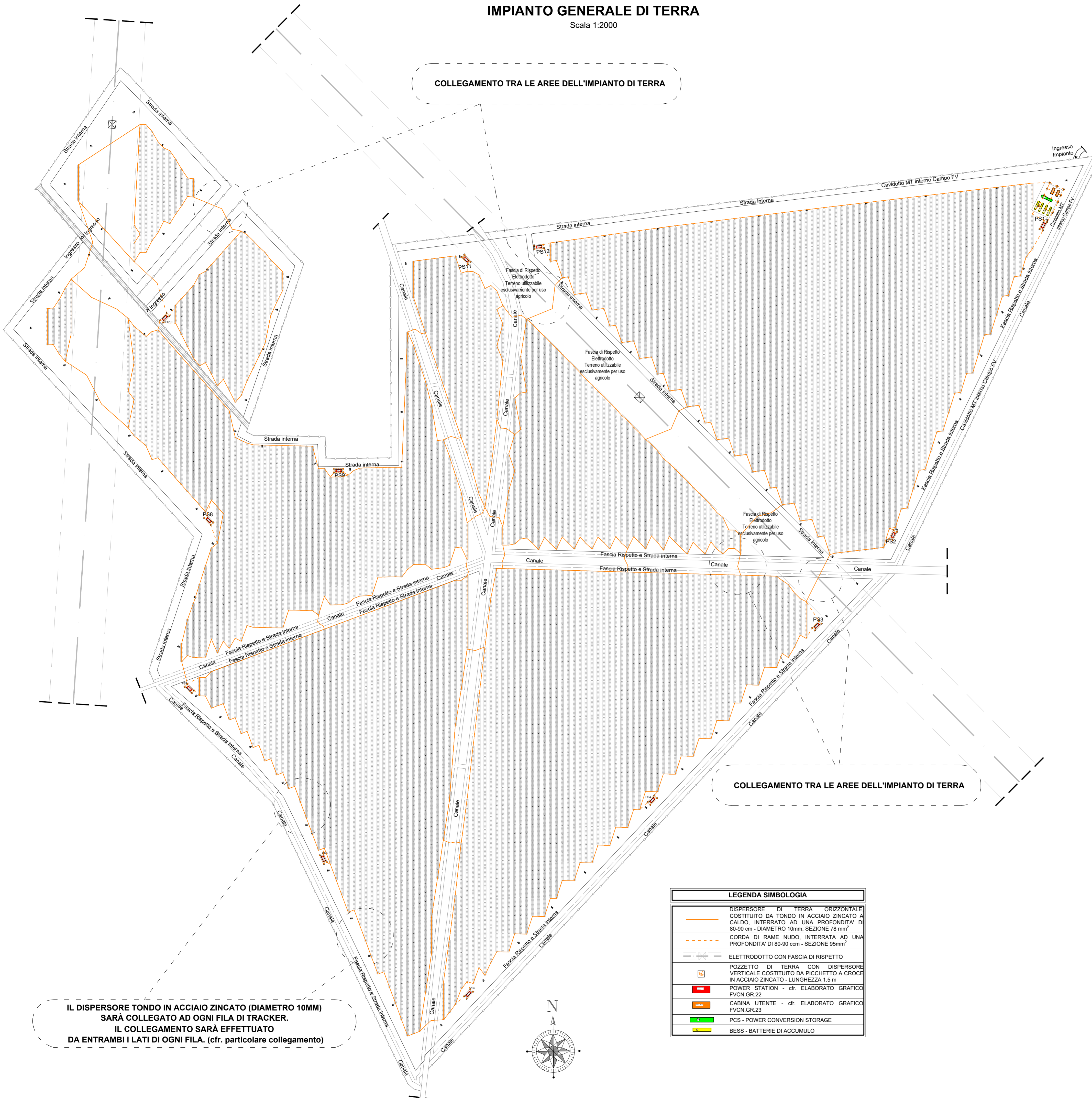


IMPIANTO GENERALE DI TERRA

Scala 1:2000

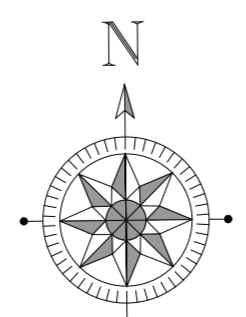
COLLEGAMENTO TRA LE AREE DELL'IMPIANTO DI TERRA



COLLEGAMENTO TRA LE AREE DELL'IMPIANTO DI TERRA

LEGENDA SIMBOLOGIA	
	DISPENSORE 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 95mm ²
	ELETTRODOTTO CON FASCIA DI RISPETTO
	POZZETTO DI TERRA CON DISPENSORE VERTICALE COSTITUITO DA PICCHETTO A GROCE 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 DISPENSORE 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)



PROPONENTE SIG PROJECT ITALY 1 S.r.l. Via Borgogna 8, 20122 Milano p.iva e cod. fiscale 11503980960 email: info@suninvestmentgroup.com pec: sigproject@legalmail.it	COD. ELABORATO FVCN.GR.20
ELABORAZIONI BLE ENGINEERING S.r.l. Sede legale: Viale Cappiello 50, 81100 - Caserta P.IVA 04659450615	SCALA 1:5/100/2000



PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO, INTEGRATO CON AGRICOLTURA, DENOMINATO "CANCELLO ED ARNONE 2", DELLA POTENZA NOMINALE DI 33,74 MW, E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI CANCELLO ED ARNONE (CE) E DI MONDRAGONE (CE)

2022.I.G.CAM.004 - CANCELLO ED ARNONE 2

OGGETTO	TITOLO ELABORATO
CAMPO FOTOVOLTAICO ED OPERE DI CONNESSIONE	IMPIANTO GENERALE DI TERRA

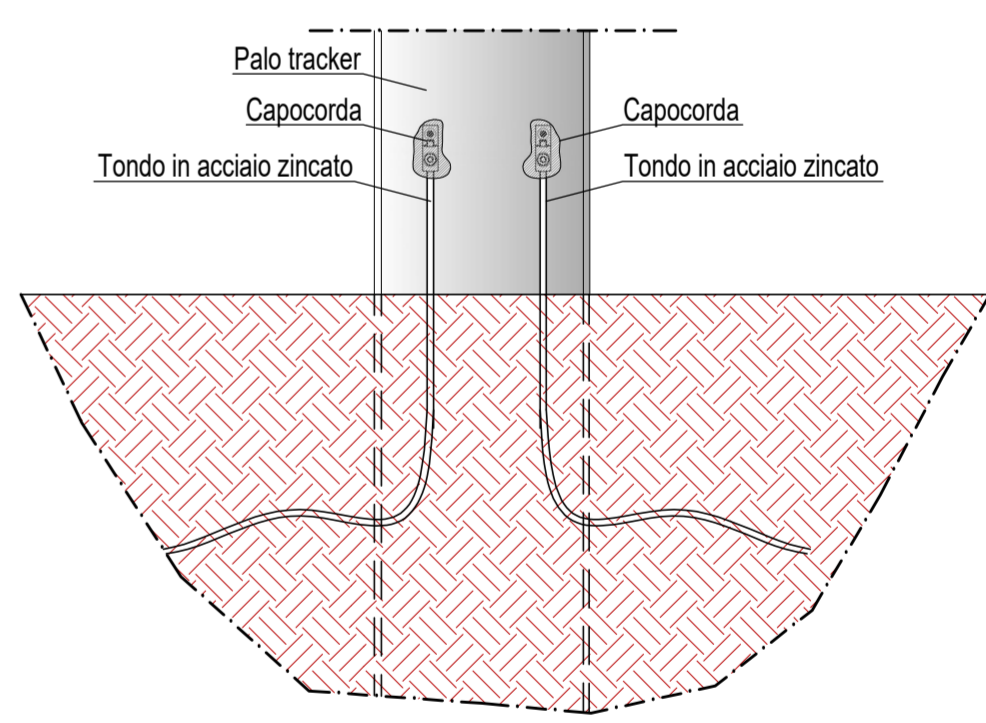
BLE ENGINEERING S.r.l. ING. GIOVANNI CAROZZA Sede legale: Viale Cappiello 50, 81100 - Caserta P.IVA 04659450615	PROGETTAZIONE SIG PROJECT ITALY 1 S.r.l. Largo degli Orzi 14/15 35070 Montebelluna (PD) P.IVA 11503980960	S.T.E. Studio Tecnico Ing. Esposito Via Kennedy 37 - 180246 CURTI (GE) GRUPPO DI PROGETTAZIONE Ing. Giuseppe Esposito dott. Antonella Pellegrino Ing. Giuseppe Nasio Ing. Antonio Cotena Ing. Salvatore d'Alelio Ing. Giovanni Scarciglia
---	--	--

FVCN.GR.20 - IMPIANTO GENERALE DI TERRA	Revisione nr. 0	Del DICEMBRE 2022
---	-----------------	-------------------

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 pertanto di riprodurlo, in tutto o in parte, e di rivelarne il contenuto in assenza di esplicita autorizzazione

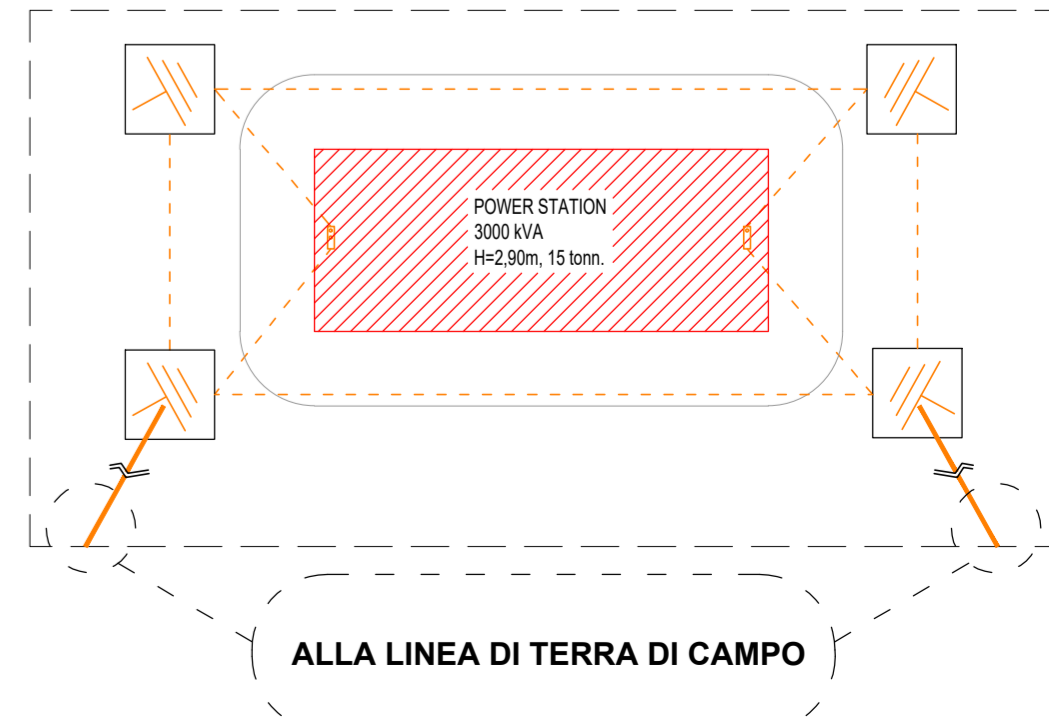
PARTICOLARE COLLEGAMENTO DISPENSORE AL TRACKER

Scala 1:5



PARTICOLARE IMPIANTO DI TERRA IN CORRISPONDENZA MANUFATTI

Scala 1:100



ALLA LINEA DI TERRA DI CAMPO