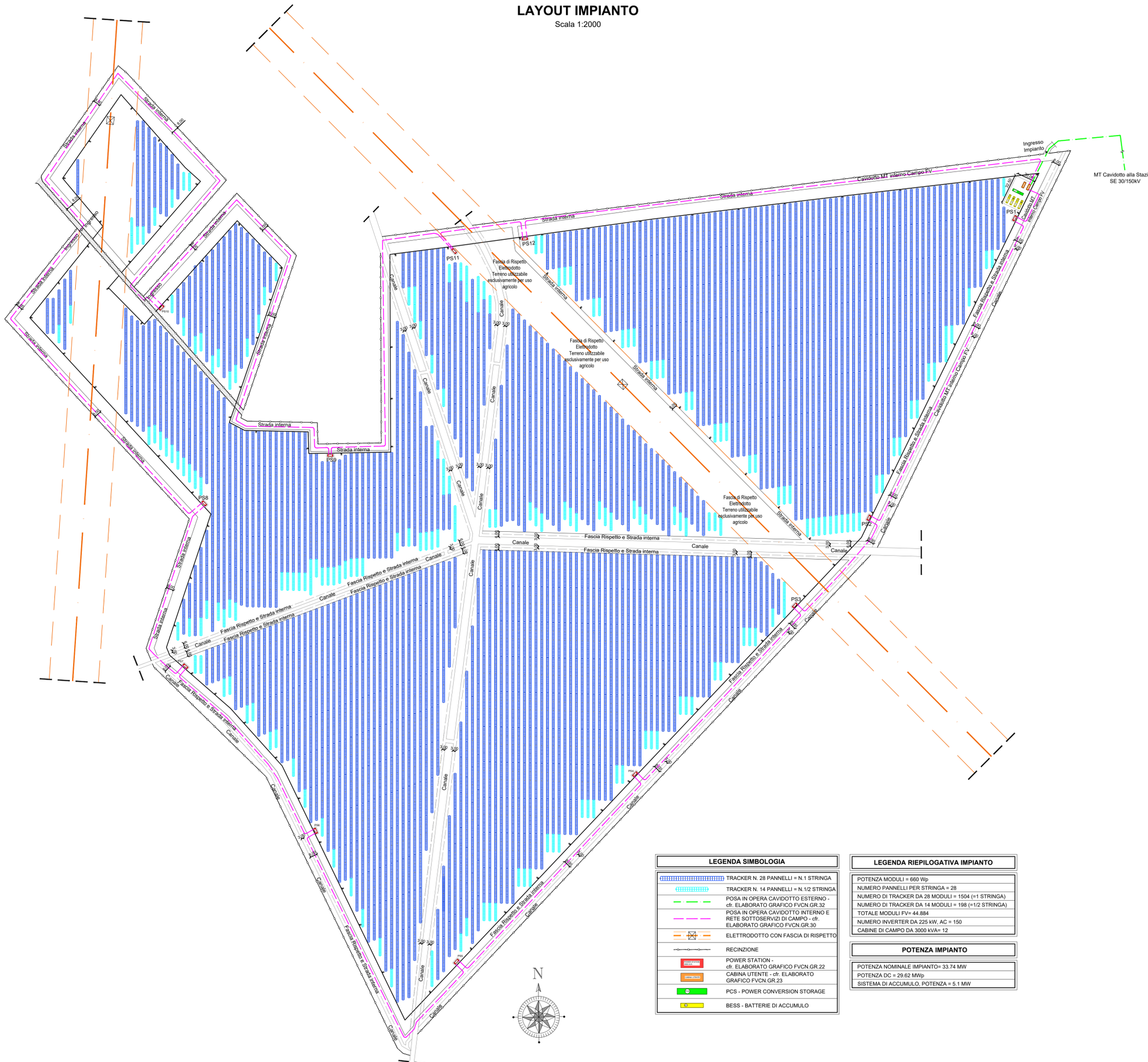


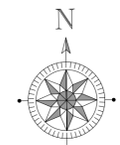
LAYOUT IMPIANTO

Scala 1:2000



LEGENDA SIMBOLOGIA	
	TRACKER N. 28 PANNELLI = N.1 STRINGA
	TRACKER N. 14 PANNELLI = N.1/2 STRINGA
	POSA IN OPERA CAVIDOTTO ESTERNO - cfr. ELABORATO GRAFICO FVCN.GR.32
	POSA IN OPERA CAVIDOTTO INTERNO E RETE SOTTOSERVIZI DI CAMPO - cfr. ELABORATO GRAFICO FVCN.GR.30
	ELETTRODOTTO CON FASCIA DI RISPETTO
	RECINZIONE
	POWER STATION - cfr. ELABORATO GRAFICO FVCN.GR.22
	CABINA UTENTE - cfr. ELABORATO GRAFICO FVCN.GR.23
	PCS - POWER CONVERSION STORAGE
	BESS - BATTERIE DI ACCUMULO

LEGENDA RIEPILOGATIVA IMPIANTO	
POTENZA MODULI = 660 Wp	
NUMERO PANNELLI PER STRINGA = 28	
NUMERO DI TRACKER DA 28 MODULI = 1504 (=11 STRINGA)	
NUMERO DI TRACKER DA 14 MODULI = 198 (=1/2 STRINGA)	
TOTALE MODULI FV= 44.884	
NUMERO INVERTER DA 225 kW, AC = 150	
CABINE DI CAMPO DA 3000 kVA= 12	
POTENZA IMPIANTO	
POTENZA NOMINALE IMPIANTO= 33,74 MW	
POTENZA DC = 29,62 MWp	
SISTEMA DI ACCUMULO, POTENZA = 5,1 MW	



PROPRONTE SIG PROJECT ITALY 1 S.r.l. Via Borgogna 8, 20122 Milano p.iva e cod. fiscale 11503980960 email: info@sigprojectgroup.com pec: sigproject@legalmail.it	Si Sun Investment Group	COD. ELABORATO FVCN.GR.18
ELABORAZIONI BLE ENGINEERING S.r.l. Sede legale: Viale Cappiello 50, 81100 - Caserta P.IVA 04659450615		SCALA 1:2000

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 CAMPO FOTOVOLTAICO ED OPERE DI CONNESSIONE	TITOLO ELABORATO LAYOUT IMPIANTO
PROGETTAZIONE BLE ENGINEERING S.r.l. ING. GIOVANNI CAROZZA Sede legale: Viale Cappiello 50, 81100 - Caserta P.IVA 04659450615 Ble Engineering srl Viale Cappiello 50 81100 CASERTA (CE) P.IVA 04659450615	
SIG PROJECT ITALY 1 S.r.l. Via Kennedy 17 - 85544 Caltanissetta (CE) Largo degli Orzi 1915 35070 Alghero (PD) P.IVA 11503980960	
S.T.E. Studio Tecnico Ing. Esposito Via Kennedy 17 - 85544 Caltanissetta (CE) GRUPPO DI PROGETTAZIONE Ing. Giuseppe Esposito dott. Antonella Pellegrino Ing. Giuseppe Nasto Ing. Antonio Cotena Ing. Salvatore d'Aiello Ing. Giovanni Scarciglia	
Nome documento	Revisione nr. Del
FVCN.GR.18 - LAYOUT IMPIANTO	0 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	