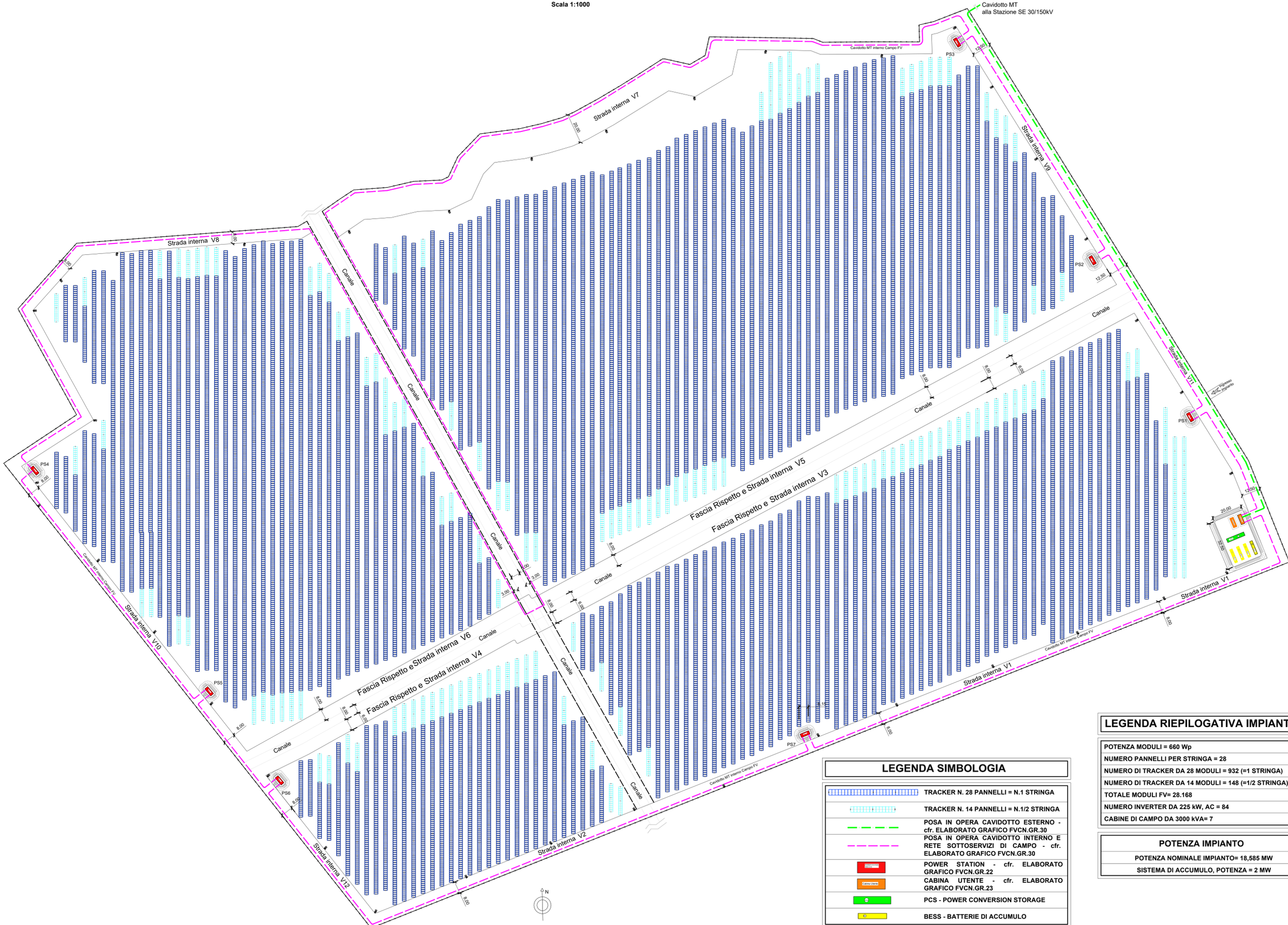


LAYOUT IMPIANTO  
Scala 1:1000



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.30
	POSA IN OPERA CAVIDOTTO INTERNO E RETE SOTTOSERVIZI DI CAMPO - cfr. ELABORATO GRAFICO FVCN.GR.30
	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 = 932 (=1 STRINGA)
NUMERO DI TRACKER DA 14 MODULI = 148 (=1/2 STRINGA)
TOTALE MODULI FV= 28.168
NUMERO INVERTER DA 225 kW, AC = 84
CABINE DI CAMPO DA 3000 kVA= 7

POTENZA IMPIANTO

POTENZA NOMINALE IMPIANTO= 18,585 MW
SISTEMA DI ACCUMULO, POTENZA = 2 MW

<p>PROPRONTE SIG PROJECT ITALY 1 S.r.l. Via Borgogna 8, 20122 Milano p.iva e cod. fiscale 11503980960 email: info@suninvestmentgroup.com pec: sigproject@legasme.it</p>	<p>COD. ELABORATO FVCN.GR.18</p>
<p>ELABORAZIONI BLE ENGINEERING S.r.l. Sede legale: Viale Cappello 50, 81100 - Caserta P.IVA 04659450615</p>	<p>SCALA 1:1000</p>
<p><b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p>	
<p><b>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)</b></p>	
<p>2022.I.G.CAM.006 - MONDRAGONE</p>	
<p>OGGETTO CAMPO FOTOVOLTAICO ED OPERE DI CONNESSIONE</p>	<p>TITOLO ELABORATO LAYOUT IMPIANTO</p>
<p>BLE ENGINEERING S.r.l. ING. GIOVANNI CAROZZA Sede legale: Viale Cappello 50, 81100 - Caserta P.IVA 04659450615</p>	<p>PROGETTAZIONE S.T.E. Studio Tecnico Ing. Esposito Viale Kennedy, 11 - 81040 CURTE (CE) ING. GIUSEPPE ESPOSITO GRUPPO DI PROGETTAZIONE Ing. Giuseppe Esposito Ing. Antonella Pellegrino Ing. Giuseppe Nasello Ing. Antonio Cotroneo Ing. Salvatore d'Aiello Ing. Giovanni Scarciglia</p>
<p>Nome documento FVCN.GR.18 - LAYOUT IMPIANTO</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 pertanto di riprodurlo, in tutto o in parte, e di rivelarne il contenuto in assenza di esplicita autorizzazione.