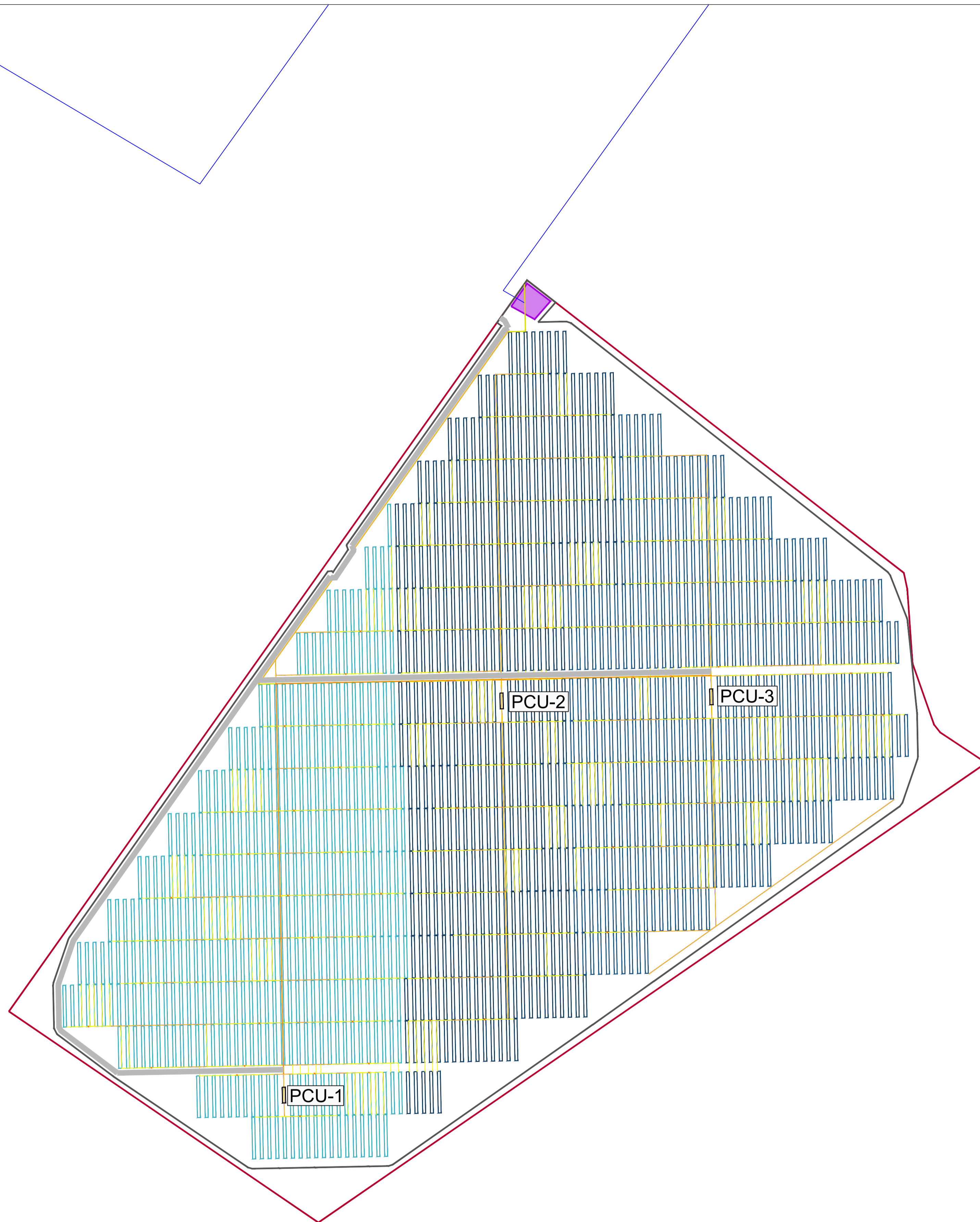
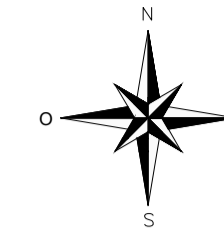


LAYOUT DI IMPIANTO Scala 1:2000



LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

- Area disponibile
- Cabina di sezionamento
- Cabina di trasformazione MT/BT
- I colori indicano la connessione dell' impianto solare con ogni PCU
- Strutture di montaggio
- Strade
- Trincee di media tensione
- Trincee di bassa tensione
- Recinzione
- Linee di media tensione
- Cavi di stringa
- Cavi dal quadro di stringa all'inverter
- Quadri di stringa

Impianto PV: CSPV_MATERA
 Ubicazione: Basilicata, Italy
 Convergenza UTM: 1.1098 °
 Altitudine: 388.73 m
 Area disponibile: 27.02 ha
 Recinzione perimetrale: 1.98 km

Potenza nominale: 15.0 MW
 Potenza picco: 16.6 MW
 Rapporto DC/AC: 1.11
 Struttura: Axone
 Moduli PV: Seraphim
 SRP-540-BMA-BG-182-V1.1
 Inverter: Gamesa Electric Gamesa
 E-2.5MVA-SB-I
 Cabina di trasformazione MT/BT: 5200.0
 kVA, 0.66/30.0kV
 Distanza Pitch: 6.0 m
 Moduli per Stringa: 28

Numero di moduli PV: 30744
 Numero di quadri di Stringa: 96
 Numero di inverter: 6
 Numero di cabine di trasformazione
 MT/BT: 3

Progettista:				
Rev.:	Elaborato:	Approvato:	Descrizione:	Data:
00	B.L.D.	L.B.S.	PRIMA EMISSIONE	11/2021
Stato: -				
Proponente:	Progetto:	Progettazione:		
	CSPV MATERA			
Titolo dell'inquadratura:				
LAYOUT DELL'IMPIANTO				
Proponente:	Progettazione:			
Abel Energy Green Italy 1	ABE ENERGY & INFRASTRUCTURE			
Codice:	Foglio:	Dimensione:	Scala:	Data:
A.12.b.9	01 di 01	A1	1:2000	11/2021