LAYOUT DI IMPIANTO Scala 1:2000 PCU-2 PCU-1

LEGENDA

DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

Area disponibile

Cabina di sezionamento

Cabina di trasformazione MT/BT

I colori indicano la conessione 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

