

## Recinzione Campo Fotovoltaico Siepe Palo di illuminazione

Limite di proprietà

Palo di illuminazione con video sorveglianza

Alberi

Viabilità interna di servizio

Moduli Fotovoltaici Canadian Solar HiKu CS6W-545MS (2254×1135×35)

Cabina di Campo 1 - 2 2 TRAFO BT/MT 0,4/20 kV 2,00 MVA

Cabina di Campo 3 1 TRAFO BT/MT 0,4/20 kV 0,50 MVA

Cabina di Campo 4 1 TRAFO BT/MT 0,4/20 kV 1,00 MVA

Cabina di Campo 5 1 TRAFO BT/MT 0,4/20 kV 1,50 MVA

Locali inverter

Stazione Elettrica (SE) di smistamento a 150 kV di "Picerno"

Sottostazione Elettrica di Trasformazione (SSE) 20/36 kV

Elettrodotto interrato Linea MT 20 kV di collegamento alla sottostazione elettrica

Elettrodotto interrato Linea AT 36 kV
di collegamento al futuro ampliamento della Stazione Elettrica
(SE) di smistamento della RTN a 150 kV di "Picerno"

Elettrodotto interrato Linea MT 20 kV di interconnessione dei campi

Parco Fotovoltaico

12.558,98 kWp

110 inverter (92 kVA)

823 stringhe (28 moduli)

23.044 moduli

Quadro sinottico aree di progetto
estensione totale aree a disposizione 25,76 ha
superficie recintata del parco fotovoltaico 17,85 ha
superficie asservita al campo fotovoltaico 58.953,23 mq
superficie cabine di campo e locali inverter 686,59 mq
superficie opere a verde 3.589,40 mq
superficie viabilità interna di servizio 20.746,42 mq

Caratteristiche elettrodotto MT
percorso interrato su strada con lunghezza di 4.950 m

fino alla Sottostazione Elettrica di Trasformazione (SSE) 20/36 kV



