

COMUNE DI POTENZA (PZ)

Valutazione di Impatto Ambientale (Art. 23 D.lgs. 152/06)
COSTRUZIONE DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO E DELLE OPERE DI RETE Pn 11,841 MWp
 in Contrada "Caira"

Foglio 55 P.lla 250, 251, 252, 253
 Foglio 81 P.lla 5, 8, 44
 Foglio 62 P.lla 8, 10

SOLAR RUBRUM S.R.L.

ENERGY PROJECT SYSTEM
 EPS ENGINEERING SRL
 P.I. 02853070613 R.E.A. CE 2882561
 Via Vito di Bari 20 85031 Aversa (Ca)
 T. +39 081 503.14.00 | www.epser.it

Società certificata
 ESCO UNI CEI 11352:2014
 EGE UNI CEI 11339:2009
 QMS UNI EN ISO 9001:2015

Direttore Tecnico: ing. Giuseppe ZANNELLI
 Team di Progetto: ing. Adriano ESPOSITO
 ing. Eusebio MISSO
 arch. Emiliano MELLE
 geol. Franco GUANCRISTIANO

STUDIO TOPOGRAFICO

Rev.	Descrizione	Data	CSI	Scala	Tavola
00	Prima emissione	02.08.2022	FTV00113	1:1.500	
01					
02					
03					
04					
05					
06					

A.3.20.a

VIRIDI
 Questo disegno è di nostra proprietà riservata secondo termini di legge e non è vietata la riproduzione anche parziale senza nostra autorizzazione scritta

LEGENDA

- Cabina Primaria (CP) "Potenza est"
- Recinzione Campo Fotovoltaico
- Siepe
- Palo di illuminazione
- Palo di illuminazione con video sorveglianza
- Alberi
- Viabilità interna di servizio
- Strade di accesso
- Moduli Fotovoltaici Canadian Solar HiKu C56W-545MS (2254*1135*35)
- Campo Fotovoltaico 1
- Campo Fotovoltaico 2
- Campo Fotovoltaico 3
- Cabina di Campo TRAF0 BT/MT 0,4/20 kV 3,60 MVA
- Locali inverter
- Cabina di consegna e vano misura E-Distribuzione
- Elettrodotto interrato linea MT 20 kV di collegamento alla cabina primaria (CP) "Potenza est"
- Elettrodotto interrato linea MT 20 kV di interconnessione dei sottocampi
- Elettrodotto interrato linea MT 20 kV per la chiusura automatica
- Palo MT/AT per sistema di chiusura automatica impianto

