

**Comune** COMUNE DI POTENZA (PZ)

**Opera** 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"

**Localizzazione** Foglio 55 P.lle 250, 251, 252, 253  
Foglio 81 P.lle 5, 8, 44  
Foglio 82 P.lle 8, 10

**Committente** SOLAR RUBRUM S.R.L.

**Progettista** **ENERGY PROJECT SYSTEM** EPS ENGINEERING SRL  
P.I. 03953670613 | R.E.A. CE -286561  
Via Vito di Jasi 20 | 81031 Aversa (Ce)  
T. +39 081-503.14.00 | www.epst.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. Arkuno ESPOSITO  
ing. Ernesto MISSO  
arch. Emiliano MIELE  
geol. Franco GUACRISTIANO

**Opera** SISTEMI AMBIENTALI

Rev.	Descrizione	Data	CRI	Scala	Tavola
00	Prima emissione	02.08.2022	PTV00313	1:10.000	A.3.8.
01					
02					
03					
04					
05					
06					

**eps** **VIRIDI**

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

**LEGENDA**

- Area di intervento
- CP Potenza est
- Cabina di Campo TRAF0 BT/MT 0,4/20 kV 3,60 MVA
- Cabina E-distribuzione e vano misura
- Elettrodotto interrato Linea MT 20 kV di collegamento alla CP Potenza est
- - - Elettrodotto interrato per la richiusura automatica
- Palo MT per richiusura automatica

- Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado
- Seminativi in aree non irrigue
- Frutteti e frutti minori
- Oliveti
- Prati stabili
- Aree prevalentemente occupate da colture agrarie
- Boschi di latifoglie
- Aree a pascolo naturale e praterie
- Aree a vegetazione sclerofilla
- Aree a vegetazione ed arbustiva in evoluzione
- Corsi d'acqua, canali e idrovie

