

**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 82 P.lla 8, 10

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

**ENERGY PROJECT SYSTEM**  
 EPS ENGINEERING SRL  
 P.I. 0395370613 | R.E.A. CE-286561  
 Via Vito di Jasi 20 | 81031 Aversa (Ca)  
 T. +39 081-503.14.00 | www.epst.it

Società certificata  
 EGE UNI CEI 11352:2014  
 ISO 9001:2009  
 OHS UNI EN ISO 9001:2015

Direttore Tecnico: ing. Giuseppe ZANNELLI  
 Team di Progetto: ing. Arkuno ESPOSITO  
 ing. Ernesto MISSO  
 arch. Emiliano MELE  
 geol. Franco GUANCERSTIANO

**TIPI DI PAESAGGI**

Rev.	Descrizione	Data	CRI	Scala	Tavola
00	Prima emissione	02.08.2022	FV00033	1:10.000	A.3.7.
01					
02					
03					
04					
05					
06					

**eps** **VIRIDI**

Questo disegno è di nostra proprietà intellettuale 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

- Aree agricole
- Prati
- Boschi e arbusteti
- Prati stabili
- Corsi d'acqua

