

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.IIe 250, 251, 252, 253
Foglio 81 P.IIe 5, 8, 44
Foglio 82 P.IIa 8, 10**

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

Progettazione **ENERGY PROJECT SYSTEM** EPS ENGINEERING SRL
P.I. 0399336706131 R.E.A. CE -296561
Via Vito di Jasi 20 | 81031 Aversa (Ce)
T. +39 081-503.14.00 | www.epsnet.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. Arduino ESPOSITO
ing. Ernesto MISSO
arch. Emiliano MIELE
geol. Franco GIANCRISTIANO

Oggetto **STRALCIO DELLO STRUMENTO URBANISTICO GENERALE O ATTUATIVO**

Rev.	Descrizione	Data	CRI	Scala	Tavola
00	Prima emissione	02.08.2022	FTV00313	1:10.000	
01					
02					
03					
04					
05					
06					

A.3.2.

VIRIDI Questo disegno è di nostra proprietà intellettuale. Secondo termini di legge e ne è vietata la riproduzione anche parziale senza nostra autorizzazione scritta.

LEGENDA

- Area di intervento
- CP Potenza est
- Cabina di consegna MT
- Elettrodotto interrato Linea MT 20 kV di collegamento alla CP Potenza est
- Elettrodotto interrato per la richiusura automatica
- Palo MT per richiusura automatica
- Limiti comunali

REGOLAMENTO URBANISTICO

- Ambito Urbano
- Ambito Perurbano
- Aree da assoggettare a Piano Operativo (Comma 1 art.45 LUR)
- Ambito Extraurbano
- Zona ASI
- Previsioni strutturali e ricognitive del PRG - Aree
- Previsioni strutturali e ricognitive del PRG - Viabilità

