

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. 03953670613 | R.E.A. CE -286561
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: **CARTA EFFETTI CUMULATIVI**

Rev.	Descrizione	Data	CRI	Scala	Tavola
00	Prima emissione	02.08.2022	FTV00313	1:25.000	
01					
02					
03					
04					
05					
06					

A.3.17

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

LEGENDA

- Parco Fotovoltaico
- Cabina primaria (CP) "Potenza est"
- 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 per la richiusura automatica
- Palo MT/AT per sistema di richiusura automatica impianto
- Limiti comunali
- Buffer 10 Km
- Fotovoltaico di grande generazione in fase di autorizzazione
- Fotovoltaico di grande generazione autorizzato
- Fotovoltaico di grande generazione in esercizio
- Eolico di grande generazione in fase di autorizzazione
- Eolico di grande generazione autorizzato
- Eolico di grande generazione in esercizio
- Minieolico

