

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.lla 250, 251, 252, 253
 Foglio 81 P.lla 5, 8, 44
 Foglio 82 P.lla 8, 10

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

Progettazione: **ENERGY PROJECT SYSTEM** EPS ENGINEERING SRL
 P.I. 03953670613 | R.E.A. CE 286561
 Via Vico di Jovi 20 | 81021 Avicosa (CE)
 T. +39 081-503.14.00 | www.epstnet.it

Società certificata
 ISO 9001 CEI 11352:2014
 ISO 14001 CEI 11339:2009
 OHSAS 18001 CEI 11300:2015

Direttore Tecnico: ing. Giuseppe ZANNELLI
 Team di Progetto: ing. Adriano ESPOSITO
 ing. Ernesto MESSO
 arch. Emmano MIELLE
 geol. Franco GUANCRISTIANO

OGGETTO: **CARTA DI INTERVISIBILITA' CUMULATA**

Rev.	Descrizione	Data	CRU	Scala	Tavola
00	Prima emissione	02.08.2022	FTV039313	1:40.000	
01					
02					
03					
04					
05					
06					

A.3.18.a



- LEGENDA**
- Parco Fotovoltaico
 - Buffer area di intervisibilità cumulata - raggio di 10 Km
 - Viewpoint - Punto di visibilità
 - Limiti comunali
- QUADRO CONOSCITIVO**
- Fotovoltaico di grande generazione in fase di autorizzazione
 - Impianti Fotovoltaici in corso di autorizzazione con avvio del procedimento anteriore rispetto a quello in oggetto, la cui data è 19/12/2022
 - Fotovoltaico di grande generazione autorizzato
 - Fotovoltaico di grande generazione in esercizio
 - Fotovoltaico di piccola generazione in esercizio

