

Comune **COMUNE DI CASTELVOLTURNO (CE)**

Opera **Valutazione di Impatto Ambientale (Art. 23 D.lgs. 152/06)
COSTRUZIONE DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO Pn 28,627 MWp
in via Pietro Pagliuca**

Localizzazione Foglio 5: 28, 29, 110, 111, 112, 5045;
Foglio 8: 63, 65, 155, 240, 241, 5066;

Comittente **SOLAR VENETUS 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.epsnel.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
arch. Emiliano MIELE
arch. Massimiliano MAFFEI
geol. Franco GIANCRISTIANO

Oggetto **MAPPA DI INTERVISIBILITA' CUMULATA**

Rev.	Descrizione	Data	CRI	Scala	Tavola
00	Prima emissione	14.06.2023	FTV0561	1:20.000	T.27.b
01					
02					
03					
04					
05					
06					

eps engineering

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



LEGENDA

- Area di visibilità Parco FTV NORD - 5 km
- Area di visibilità Parco FTV SUD - 5 km
- Punti sensibili - Centri Storici
- Impianti già realizzati
- Impianti Fotovoltaici In Esercizio
- Procedimenti Autorizzativi in fase di approvazione in Campania al 2021_REV01
- Impianti Fotovoltaici
- Impianti Agrivoltaici

