

**COMUNE DI CASTELVOLTURNO (CE)**

Validazione di Impatto Ambientale (Art. 23 D.lgs. 152/06)  
**CONSTRUZIONE DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO Pn 26,627 MWp**  
 in via Pietro Pagliuca

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

**SOLAR VENETUS S.R.L.**

**ENERGY PROJECT SYSTEM** EPS ENGINEERING SRL  
 P.I. 0316367013 | R.E.A. CE - 286561  
 Via Vito di Jona 20 | 81023 Avella (CE)  
 T. +39 081-503.14.00 | www.epse.it

Società certificata  
 ISO UNI CEI 11352:2014  
 ISO UNI CEI 11339:2009  
 QMS UNI EN ISO 9001:2015

Direttore Tecnico: ing. Giuseppe ZANNELLI  
 Team di Progetto: ing. Adriano ESPICITO arch. Emiliano NISLE arch. Massimiliano MAFFEI geom. Franco GIANCOSTANZO

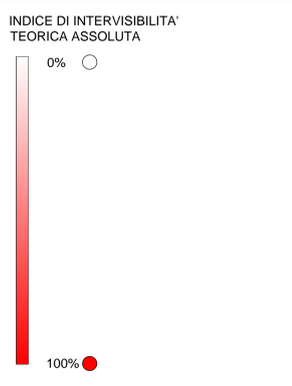
**STUDIO DEGLI IMPATTI CUMULATIVI**

Rev.	Descrizione	Data	Cri.	Scala	Tavola
01	Prima emissione	14.06.2023	PV05041	1:20.000	T.26.b
02					
03					
04					
05					
06					

**eps** **VIRIDI**

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

- QUADRO CONOSCITIVO**
- Buffer di analisi di intervisibilità Parco Fotovoltaico Area Nord (5 km)
  - Buffer di analisi di intervisibilità Parco Fotovoltaico Area Sud (5 km)
  - Area in comune dei buffer di intervisibilità delle due aree che costituiscono l'impianto fotovoltaico
  - Impianti Fotovoltaici in Esercizio
  - Aree e Punti Sensibili



- LEGENDA**
- Area di intervento
  - Limite di proprietà
  - Recinzione Campo Fotovoltaico
  - Palo di illuminazione
  - Palo di illuminazione con video sorveglianza
  - Siepe con terreno d'innesto per anello verde di mitigazione
  - Alberi per mitigazione
  - Viabilità interna di servizio e strade di accesso del Parco Agrivoltaico
  - Moduli Fotovoltaici Canadian Solar HIKU CS6W-545MS (2254x1135x35)
  - Locali inverter KACO BP 92.0 TL3S
  - Cabina di Campo | TIPO A : 6 UNITÀ | 2 TRAFI BT/MT 0,4/20 KV 2,00 MVA
  - Cabina di Campo | TIPO B : 1 UNITÀ | 1 TRAFI BT/MT 0,4/20 KV 1,00 MVA
  - Cabina Produttore

