

**COMUNE DI CASTELVOLTURNO (CE)**

Validazione di Impatto Ambientale (Art. 23 D.lgs. 152/06)  
**CONSTRUZIONE DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO Pn 28,627 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. 03053670613 | R.E.A. CE - 286561  
 Via Vico di Jara 20 | 81023 Aversa (CE)  
 T. +39 081-503.14.00 | www.epssrl.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. Arturo ESPORTO arch. Emiliano NISLE arch. Massimiliano MAFFEI geol. Franco GIANCOSTANTINO

**CARTA DEGLI EFFETTI CUMULATIVI**

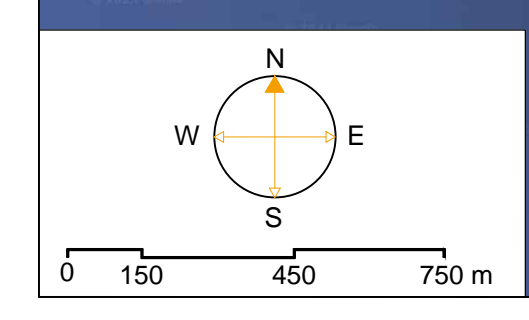
Rev.	Descrizione	Data	Cri	Scala	Tavola
01	Prima emissione	14.06.2023	PV05061	1:10.000	T.26.a
02					
03					
04					
05					
06					

**eps** **VIRIDI**

Quanto descritto in questo progetto illustrato secondo termini di legge e in conformità con le disposizioni anche parziali senza nessuna autorizzazione scritta.

**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 TRAF0 BT/MT 0,4/20 kV 2,00 MVA
- Cabina di Campo | TIPO B : 1 UNITÀ | 1 TRAF0 BT/MT 0,4/20 kV 1,00 MVA
- Cabina Produttore
- Elettrodotto interrato Linea MT 20 kV di interconnessione dei sottocampi
- Cavidotto interrato Linea AT 36 kV di collegamento alla futura stazione SE Terna
- Nuova Stazione Elettrica Terna (SE) della RTN a 380/150/36 kV da collegare in entrata - esce alla linea RTN 380 kV "Gargigliano - ST Patria" (Codice Pratica Terna 202300463)



Buffer di Analisi effetti cumulativi

- Buffer 5 km

Procedimenti Autorizzativi Approvati in Campania al 2021\_REV01

- Impianti Fotovoltaici
- Impianti Agrivoltaici
- Impianti Eolici (aerogeneratori)

Impianti già realizzati

- Impianti Fotovoltaici In Esercizio

