

COMUNE DI CASTELVOLTURNO (CE)

Valutazione di Impatto Ambientale (Art. 23 D.lgs. 152/06)
COSTRUZIONE 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. 02853070613 | R.E.A. CE 288291
 Via Vito di Jaz. 20 | 91031 Aversa (CE)
 T. +39 081 503.14.00 | www.epsnet.it

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

Direttore Tecnico: ing. Giuseppe ZANNELLI
 Team di Progetto: Ing. Adriano ESPOSITO
 arch. Emiliano MIELE
 arch. Massimiliano MAFFEI
 geom. Franco GIANCRISTIANO

COROGRAFIA DI INQUADRAMENTO DELL' AREA

Rev.	Descrizione	Data	CSI	Scala	Tavola
00	Prima emissione	14.06.2023	FTV0565	1:20.000	
01					
02					
03					
04					
05					
06					

T.01

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



LEGENDA

- Area di Intervento
- Nuova Stazione Elettrica Tema (SE) della RTN a 380/150/36 kV da collegare in entrata - esito alla linea RTN 380 kV "Garigliano - ST Patrizia" (Codice Pratica Tema 202300463)
- Elettrodotti interrati linea MT 20 kV di interconnessione campi
- Elettrodotti interrati linea AT 36 kV di collegamento alla SE Tema
- Limiti Comunali

