

COMUNE DI CASTELVOLTURNO (CE)

Valutazione di Impatto Ambientale (Art. 23 D.lgs. 152/06)
COSTRUZIONE DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO Ph 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. 03058700153 I.R.G.A. CE -286561
 Via Vito di Jona 20 | 81031 Aviano (CE)
 T. +39 081-505314-00 | www.epsworld.it

Società certificate
 ESCE UNI CEI 11302:2014
 CEI UNI CEI 11309:2009
 OHSAS UNI EN ISO 9001:2015

Direttore Tecnico: Ing. Giuseppe ZANELLI
 Team di Progetto: Ing. Adriano ESPPOSITO
 arch. Emanuela MILE
 arch. Massimiliano MARFISI
 geom. Franco GIACCHETTI/STAMBO

PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DELLE INTERFERENZE

Rev.	Descrizione	Data	CS	Scala	Tavola
02	Prima emissione	14/03/2023	17/06/2023	1:2000	
03					
04					
05					
06					

T.28

VIRIDI

Questo disegno è sottoposto a marchi e marchi di terzi e si sottopone a variazioni e modifiche senza preavviso.

LEGENDA

- Area di Intervento
- Nuova Stazione Elettrica Tema (SE) della RTN a 380/150/36 kV da collegare in entrata - uscita alla linea RTN 380 kV "Garigliano - ST Patris" (Codice Pratica Tema 202300463)
- Elettrodotto interrato linea MT 20 kV di interconnessione campi
- Elettrodotto interrato linea AT 36 kV di collegamento alla SE Tema
- Coni di ripresa

