

**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. 03053670613 | R.E.A. CE - 286561  
 Via Tito di Jona 20 | 37023 | Verona (VR)  
 T. +39 0475-503.14.00 | www.epssrl.it

Società certificata  
 ISO 9001 CEI 11352:2014  
 ISO 14001 CEI 11339:2009  
 QMS UNI EN ISO 9001:2015

Direttore Tecnico: ing. Giuseppe ZANNELLI  
 Team di Progetto: ing. Arturo ESPORTO arch. Emiliano NELLE arch. Massimiliano MAFFEI geol. Franco GIANCOSTANZO


**SUOLI AD ELEVATA CAPACITA' D'USO (LAND CAPABILITY)**

**eps**

Rev.	Descrizione	Data	Chi	Scala	Tavola
01	Prima emissione	14.06.2023	FPV05561	1:13,000	
02					
03					
04					
05					
06					

**T.13**

**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 Intervento
- Nuova Stazione Elettrica Terna (SE) della RTN a 380/150/36 kV da collegare in entrata - esca alla linea RTN 380 kV "Giorgianno - ST Paltina" (Codice Pratica Terna 202300463)
- Elettrodotto interrato linea MT 20 kV di interconnessione campi
- Elettrodotto interrato linea AT 36 kV di collegamento alla SE Terna

**Sistemi Terre**

- AVU 1.0
- AVU 1.1
- AVU 1.2
- AVU 1.3
- CAP 6.1
- CAP 6.2
- CAP 6.3
- CAP 6.4
- CAP 6.5
- CAP 6.6
- FFT 7.1
- FFT 7.2
- MAP 4.1
- MAP 4.2
- MAP 4.3
- MAP 4.4
- MAP 4.5
- MAP 4.6
- MAP 4.7
- PAC 3.1
- PAC 3.2
- PAC 3.3
- PAC 3.4
- PIM 5.1
- PIM 5.2
- PIM 5.3
- PPM 2.0
- PPM 2.1
- PPM 2.2
- PPM 2.3

