

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

SOLAR VENETUS S.R.L.

ENERGY PROJECT SYSTEM
 EPS ENGINEERING SRL
 P.I. 0105367013 | R.E.A. CE - 286561
 Via Vito di Jona 20 | 81023 Avella (CA)
 T. +39 081-503.14.00 | www.epssystem.it

Società certificate
 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 USO DEL SUOLO

Rev.	Descrizione	Data	Chi	Scala	Tavola
01	Prima emissione	14.06.2023	FPV05561	1:10.000	T.12
02					
03					
04					
05					
06					

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 - esce alla linea RTN 380 kV "Gargliano - ST Patria" (Codice Pratica Terna 202300463)
- MT - Elettrodotto interrato linea MT 20 kV di interconnessione campi
- AT - Elettrodotto interrato linea AT 36 kV di collegamento alla SE Terna

USO DEI SUOLI

- A.1 - Boschi
- A.2 - Arbusteti
- A.3 - Vegetazione arborea o arbustiva in evoluzione
- B.1 - Praterie
- B.2 - Aree umide
- C.1 - Colture erbacee
- C.2 - Colture legnose
- C.3 - Sistemi agricoli complessi
- D.1 - Aree urbane
- E.1 - Corpi idrici

