

Comune DI CASTELVOLTURNO (CE)

Valutazione 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. 03163670813 | R.E.A. CE - 286561
 Via Vito di Jona 20 | 81023 Avella (CA)
 T. +39 081-503.14.00 | www.epse.it

Società certificata
 ISO UNI CEI 11352:2014
 ES6 UNI CEI 11339:2009
 QMS UNI EN ISO 9001:2015

Direttore Tecnico: ing. Giuseppe ZANNELLI
 Team di Progetto: ing. Adriano ESPICITO
 arch. Eraldo NELLE
 arch. Massimiliano MAFFEI
 geol. Franco GIANCOSTANTINO

INQUADRAMENTO PSDA

| Rev. | Descrizione | Data | Chi | Scala | Tavola |
|------|-----------------|------------|----------|----------|--------|
| 01 | Prima emissione | 14.06.2023 | FPV05561 | 1:15.000 | |
| 02 | | | | | |
| 03 | | | | | |
| 04 | | | | | |
| 05 | | | | | |
| 06 | | | | | |

T.11.b

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 "Giugliano - ST Piana" (Codice Pratica Terna 202300463)
- Elettrodotto interrato linea MT 20 kV di interconnessione campi
- Elettrodotto interrato linea AT 36 kV di collegamento alla SE Terna

UoM - Volturno
 PSDA - zonizzazione ed individuazione squilibri Variante Basso Volturno

- Area Retroargine
- Fascia A
- Fascia B1
- Fascia B2
- Fascia B3
- Fascia C
- Litorale

