

COMUNE DI CASTELVOLTURNO (CE)

Valutazione di Impatto Ambientale (Art. 23 D. lgs. 152/06)
COSTRUZIONE DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO Pn 26,627 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. 02050300113 R.E.A. CE - 296561
 Via Vito di Jost 20 | 81031 Aversa (CA)
 T. +39 081 653.1400 | www.epse.it

Società certificata
 ISO 9001:2015
 ISO 14001:2015
 UNI CEI 11300:2009
 UNI CEI 11300:2009
 UNI EN ISO 9001:2015

Direttore Tecnico: Ing. Giuseppe ZANELLI
 Team di Progetto: Ing. Arturo ESPOSITO
 arch. Federico MILE
 arch. Massimiliano MAFEI
 geo. Franca GIANFRITZIANO

INTERFERENZE AREE PERCORSE DAL FUOCO

| Rev. | Descrizione | Data | Chi | Scala | Foglio |
|------|-----------------|------------|----------|----------|--------|
| 02 | Prima emissione | 14/09/2023 | PROVVIS. | 1:30.000 | T.38 |
| 03 | | | | | |
| 04 | | | | | |
| 05 | | | | | |
| 06 | | | | | |

VIRIDI

Prodotto digitale di natura cartografica formato secondo norme di legge e in conformità con le disposizioni tecniche e procedurali vigenti in materia di cartografia.



LEGENDA

- Area di Intervento
- Nuova Stazione Elettrica Terna (SE) della RTN a 380/150/36 kV da collegare in entrata-uscita alla linea RTN 380 kV "Garigliano - ST Patrizia" (Codice Pratica Terna 202300483)
- Elettrodotto interrato linea MT 20 kV di interconnessione campi
- Elettrodotto interrato linea AT 36 kV di collegamento alla SE Terna

AREE PERCORSE DAL FUOCO

- Anno 2022
- Anno 2021
- Anno 2020
- Anno 2019
- Anno 2018
- Anno 2017
- Anno 2016
- Anno 2015
- Anno 2014
- Anno 2013

