

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. 03053670613 | R.E.A. CE - 286561
 Via Vito di Jona 20 | 81023 Avella (CE)
 T. +39 081-503.14.00 | www.epse.it

Società certificate
 ESCO UNI CEI 11352:2014
 ISO UNI CEI 11359:2009
 QMS UNI EN ISO 9001:2015


Direttore Tecnico: ing. Giuseppe ZANELLI
 Team di Progetto: ing. Adriano ESPORTO arch. Emiliano NELLE arch. Massimiliano MAFFEI geol. Franco GIANCOSTANTINO

INQUADRAMENTO RETICOLO IDROGRAFICO






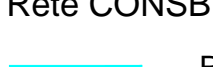





Rev.	Descrizione	Data	Cri.	Scala	Tavola
01	Prima emissione	14.06.2023	PV02561	1:15.000	
02					
03					
04					
05					
06					

T.09

VIRIDI Questo disegno è di nostra proprietà riservata secondo termini di legge e non è vietata la riproduzione anche parziale senza nostra autorizzazione scritta.



LEGENDA

-  Area di intervento
-  Nuova Stazione Elettrica (SE) della RTN a 380/150/36 kV da collegare in entrata - esce alla linea RTN 380 kV "Garigliano - ST Patria" (Codice Pratica Tema 202300463)
-  Elettrodotti interrati linea MT 20 kV di interconnessione campi
-  Elettrodotti interrati linea AT 36 kV di collegamento alla SE Tema
-  Reticolo Idrografico
- Rete CONSBIV**
 -  Rete Canali di Bonifica
 -  Rete Primaria Condotte Idriche distretti Irrigui
 -  Rete Secondaria Condotte Idriche distretti Irrigui
 -  Rete Terziaria Condotte Idriche distretti Irrigui
- ITN011 - UoM Volturno**
 -  APSFR
 -  Area di potenziale rischio di inondazione significativo

