

Comune **COMUNE DI CASTELVOLTURNO (CE)**

Opera **Valutazione di Impatto Ambientale (Art. 23 D.lgs. 152/06)  
COSTRUZIONE DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO Pn 28,627 MWp  
in via Pietro Pagliuca**

Localizzazione **Foglio 5: 28, 29, 110, 111, 112, 5045;  
Foglio 8: 63, 65, 155, 240, 241, 5066;**

Committente **SOLAR VENETUS S.R.L.**

Progettazione **ENERGY PROJECT SYSTEM** EPS ENGINEERING SRL  
P.I. 03953670613 | R.E.A. CE -286561  
Via Vito di Jasi 20 | 81031 Aversa (Ce)  
T. +39 081-503.14.00 | www.epsnet.it

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


Direttore Tecnico: ing. Giuseppe ZANNELLI Team di Progetto: ing. Arduino ESPOSITO  
arch. Emiliano MIELE  
arch. Massimiliano MAFFEI  
geol. Franco GIANCRISTIANO

Oggetto **INQUADRAMENTO VINCOLO IDROGEOLOGICO RD 3267-23**






Rev.	Descrizione	Data	CRI	Scala	Tavola
00	Prima emissione	14.06.2023	FTV00561	1:10.000	<b>T.10</b>
01					
02					
03					
04					
05					
06					

**eps** Engineering  
**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 entra - esce alla linea RTN 380 kV "Garigliano - ST Patria" (Codice Pratica Terna 202300463)
-  Elettrodotto interrato linea MT 20 kV di interconnessione campi
-  Elettrodotto interrato linea AT 36 kV di collegamento alla SE Terna
-  Area Sottoposta a Vincolo Idrogeologico da R.D. 3267-23

