

COMUNE DI CASTELVOLTURNO (CE)

Valutazione di Impatto Ambientale (Art. 23 D.lgs. 150/2001)
Costruzione 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. 0395907013 | R.E.A. CE 28661
 Via Vir di Joo 20 | 87071 Aversa (CE)
 T. +39 081 503.14.00 | www.epssrl.it

Società certificate
 ESO: UNI CEI 11302:2014
 EGE: UNI CEI 11302:2008
 QMS: UNI EN ISO 9001:2015

Direttore Tecnico: Ing. Giuseppe ZANELLI
 Team di Progetto: Ing. Andrea ESPOSITO
 arch. Enrico MELI
 arch. Massimo MARTELLI
 genl. Franco GIANCRISTIANO

CARTA INTERVISIBILITA' DI DETTAGLIO

Rev.	Descrizione	Data	CSI	Scala	Autore
01	Prima emissione	14.06.2023	FV0561	1:25.000	T.27.c
02					
03					
04					
05					
06					

VIRIDI
 Servizi digitali e di studio progettati secondo norme di legge e in conformità con le normative tecniche applicabili alla professione.

INDICI DI VISIBILITÀ
 Area idonea ai sensi del D.Lgs. 199/2021 art. 20 C.8

Viewpoint	Localizzazione	Caratteristiche del punto scelto	Elementi ostacoli alla visibilità	Visibilità dell'Impianto
1	Castello Medievale D.M. 23.10.1997	Centro Storico di Castel Volturno	Presenza di edifici e orografia	Nulla
2	Via Domiziana	Rete Stradale di Epoca Romana Strada primaria certa	Presenza di vegetazione e orografia	Nulla
3	SP 163	Rete Stradale Storica Cod. 06151309	Presenza di edifici e vegetazione	Media
4	Riserva Naturale "Foce Volturno - Costa di Isola"	Riserva Regionale	Presenza di vegetazione e orografia	Nulla
5	Fiumi Volturno e Calore Beneventano	SIC-IT8010027	Presenza di vegetazione e orografia	Nulla
6	Variconi	ZPS-IT8010018	Presenza di vegetazione e orografia	Nulla

Legenda

- Area Contorni
- Viewpoint - Punto di visibilità

