

COMUNE DI CAIVANO (NA)

Valutazione di Impatto Ambientale (Art. 23 D.lgs. 152/06)
REALIZZAZIONE E ESERCIZIO DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO Pn 18.907 MWp
 in località "Masseria Lupara" Strada provinciale Caivano - Acerra

Foglio 17 P.16 227, 241.244, 246, 248, 249;
 Foglio 20 P.16 106, 431, 444, 446, 458;

SOLAR BOREALIS S.R.L.

ENERGY PROJECT SYSTEM
 EPS ENGINEERING SRL
 P.I. 03053670613 R.E.A. CE -286561
 Via Vico di Jusi 20 81023 Acerra (CA)
 T. +39 081-503.14.00 | www.epse.it

Società certificate
 ESISO UNI CEI 11352:2014
 ESSE UNI CEI 11359:2006
 OMS UNI EN ISO 9001:2015

Direttore Tecnico: Ing. Giuseppe ZANELLI
 Team di Progetto: Ing. Adriano ESPORTO
 arch. Cristiano MILELLI
 arch. Massimiliano MAFFEI
 geol. Franco GIANCRISTIANO

INQUADRAMENTO - RETICOLO IDROGRAFICO

Rev.	Descrizione	Data	Chi	Scala	Tavola
01	Solar Borealis srl	28.06.2023	EPSE	1:50.000	A.3.5.
02	Verifica Impianto	22.06.2023	EPSE	1:50.000	A.3.5.
03	85011 Campolungo (PD)				
04	Planità TVA 05384520286				
05					
06					

Quanto descritto è di nostra proprietà riservata secondo termini di legge e si è verificato che non è presente in alcuna cartella area sottostazione cartica

VIRIDI

LEGENDA

- Area di intervento
- CP Caivano E-distribuzione
- Sottostazione MT/AT
- Elettrodotto interrato linea MT 20 kV di collegamento alla sottostazione AT/MT
- Elettrodotto interrato linea AT 220 kV di collegamento alla CP Caivano

