

COMUNE DI CAIVANO (NA)

Valutazione di Impatto Ambientale (Art. 23 D.lgs. 152/06)
REALIZZAZIONE E ESERCIZIO DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO Ph 18,907 MWp
 in località "Masseria Lupara" Strada provinciale Caivano - Acerra

Foglio 17 P.ile 227, 241,244, 246, 248, 249;
 Foglio 20 P.ile 106, 431, 444, 446, 458;

SOLAR BOREALIS S.R.L.

ENERGY PROJECT SYSTEM
 EPS ENGINEERING SRL
 P.I. 02653070613 | R.E.A. CE 286261
 Via Vito di Bari 20 | 81033 Acerra (CA)
 T. +39 081-603.14.00 | www.epseer.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. Adriano ESPOSITO
 arch. Emiliano MIELE
 arch. Massimiliano MAFFEI
 geom. Franco GIACONOSTRANO

MAPPA DI INTERVISIBILITÀ - CENTRO ABITATO COMUNE DI CAIVANO (NA)

Rev.	Descrizione	Data	CSI	Libro	Tavola
00	Prima emissione	28.06.2023	720112	12	A.3.14.
01	Solar Borealis srl				
02	Via Antyllana, 220/E				
03	35011 Casapopolitico (PD)				
04	Partita IVA 05304520296				
05					
06					

Questo disegno è di nostra proprietà riservata secondo termini di Reg. n. 2 e è vietata la riproduzione anche parziale senza nostra autorizzazione scritta

LEGENDA

- Impianto fotovoltaico
- Area di visibilità Centro Abitato Comune di Caivano (Na)
- Viewpoint - Punto di visibilità
- Linea di visibilità Area FTV NORD
- Linea di visibilità Aree FTV SUD

