

**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. 02853070613 | R.E.A. CE 2882961  
 Via Vito di Bari 20 | 81033 Acerra (CE)  
 T. +39 081-603.14.00 | www.epse.net.it

Società certificata  
 EN ISO 9001:2015  
 EN ISO 14001:2015  
 EN ISO 45001:2018

Team di Progetto: Ing. Adriano ESPOSITO  
 arch. Emiliano MIELE  
 arch. Massimiliano MAFFEI  
 geol. Franco GUANCISTIANO

**COROGRAFIA DI INQUADRAMENTO DELL' AREA**

Rev.	Descrizione	Data	CSI	Scala	Tavola
00	Prima emissione	28.06.2023	FTV0001	1:25.000	
01					
02	Solar Borealis srl				A.3.1
03	Via Antiochiana, 220/E				
04	39011 Campolungo (PD)				
05	Partita IVA 0534320298				
06					

**eps** **VIRIDI**

Questo disegno è di nostra proprietà riservata secondo termini di legge e non può essere riprodotto o utilizzato in alcun modo senza nostra autorizzazione scritta.



**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

