

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

**SOLAR BOREALIS S.R.L.**

**ENERGY PROJECT SYSTEM**  
 EPS ENGINEERING SRL  
 P.I. 03063070163 | R.E.A. C.E. 286561  
 Via Vito di Jasi 20 | 81031 Acerra (CE)  
 T. +39 081-503.14.00 | www.epsnet.it

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

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

**PLANIMETRIA AREA SU ORTOFOTO**

Rev.	Descrizione	Data	CRU	Scala	Tavola
00	Prima emissione	28.06.2021	PT001001	1:10.000	
01	Solar Borealis srl				
02	Via Antropiana, 220/E				
03	30011 Campocostanzo (PD)				
04	Partita IVA 05354320286				
05					

**A.3.2.**

**VIRIDI**  
 Questo disegno è il nostro progetto ideato secondo le norme di legge e non è vincolante se non autorizzato per iscritto.

**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

