

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. 03063070613 | 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
ESDO UNI 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
ing. Emiliano MILE
ing. Massimiliano MAFFEI
ing. 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 Campolungo (PD) | | | | |
| 04 | Partita IVA 05354320286 | | | | |
| 05 | | | | | |

A.3.2.

Questo disegno è il nostro progetto ideato secondo le norme di legge e non è vincolante per le autorità competenti 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

