

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

SOLAR BOREALIS S.R.L.

ENERGY PROJECT SYSTEM
 EPS ENGINEERING SRL
 P.I. 03953670613 R.E.A. CE - 286561
 Via Tito di Jona 201 81031 Acerra (CE)
 T. +39 081-50531400 www.epsna.it

Società certificate
 ESIC UNI CEI 11352:2014
 ESE UNI CEI 11339:2008
 QMS UNI EN ISO 9001:2015

Direttore Tecnico: ing. Giuseppe ZANELLI
 Team di Progetto: ing. Antonio ESPOSITO
 arch. Francesco MILE
 arch. Massimiliano MARFEEI
 geol. Franco GIANCOSTANTINO

PGA - PIANO GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI

Rev.	Descrizione	Data	Chi	Stato	Tavola
01	Prima emissione	28.06.2021	F. Viridi		
02					
03					
04					
05					
06					

Solar Borealis srl
 Via Antoniana, 220/E
 36011 Campo Marzio (PD)
 P.le Italia, 65364520286

A.3.4.b.

VIRIDI
 Questo disegno è di nostra proprietà riservata secondo termini di legge e ne è vietata la ristampa o l'uso parziale 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

PGA - PIANO GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI REGIONALE NORD OCCIDENTALE

CLASSI DI RISCHIO

- R1
- R2
- R3
- R4

ZONE DI PERICOLOSITA'

- P3
- P2
- P1

