

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.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. 03953670613 R.E.A. CE -286561
 Via Tito di Jona 201 81031 Acerra (CE)
 T. +39 081-503.14.00 | www.epsnet.it

Società certificate
 ESISA UNI CEI 11352:2014
 ESSE UNI CEI 11339:2008
 OMSI UNI EN ISO 9001:2015

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

PSAI - PIANO STRALCIO ASSETTO IDROGEOLOGICO

Rev.	Descrizione	Data	CRI	Scala	Tavola
00	Prova	28.06.2024	11/00001	1:25.000	
01					
02					
03					
04					
05					
06					

Solar Borealis srl
 Via Anforina, 220/E
 35011 Campolongo (PD)
 Partita IVA: 0334320285

A.3.4.a.

Questo disegno è il nostro proprietà riservata secondo termini di legge. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato 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

PSAI - CAMPANIA NORD OCCIDENTALE E SARNO

RISCHIO DA FRANA

- R1
- R2
- R3
- R4

PERICOLOSITA' DA FRANA

- P1
- P2
- P3
- P4
- P4_CAVE

RISCHIO IDROGEOLOGICO

Rischio Idraulico_R3-R4

- R3
- R4

Rischio Frane_R3-R4

- R3
- R4

CATASTO

- RETICOLO IDROGRAFICO

