

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.16 227, 241, 244, 246, 248, 249;
 Foglio 20 P.16 106, 431, 444, 446, 458;

SOLAR BOREALIS S.R.L.

ENERGY PROJECT SYSTEM EPS ENGINEERING SRL
 P.I. 01653670613 | R.E.A. CE - 286561
 Via Vito di Jona 20 | 81023 Acerra (CA)
 T. +39 081-503.14.00 | www.epse.it

Società certificata
 ENEC UNI CEI 11352:2014
 ENEC UNI CEI 11352:2006
 OHS UNI EN ISO 9001:2015

Direttore Tecnico: Ing. Giuseppe ZANELLI
 Team di Progetto: Ing. Adriano ESPORTO
 arch. Emiliano NELLE
 arch. Massimiliano MAFFEI
 geol. Franco GIANCRISTIANO


SUOLI AD ELEVATA CAPACITA' D'USO (LAND CAPABILITY)

Rev.	Descrizione	Data	Tavola
01	Prima emissione	28.06.2023	
02			
03			
04			
05			
06			

Solar Borealis srl
 Via Antiofano, 220/E
 30011 Campolongo (PD)
 P.I. IVA: 03045202206

A.3.9.

VIRIDI
 Questo disegno è di nostra proprietà riservata secondo termini di legge e ne è vietata la riproduzione anche parziale senza autorizzazione scritta.



LEGENDA

Moduli Fotovoltaici Canadian Solar
 Hiku C6W-64SM5 (2254*1135*35)

LEGENDA

- AVU 1.0
- AVU 1.1
- AVU 1.2
- AVU 1.3
- CAP 6.1
- CAP 6.2
- CAP 6.3
- CAP 6.4
- CAP 6.5
- CAP 6.6
- FFT 7.1
- FFT 7.2
- MAP 4.1
- MAP 4.2
- MAP 4.3
- MAP 4.4
- MAP 4.5
- MAP 4.6
- MAP 4.7
- PAC 3.1
- PAC 3.2
- PAC 3.3
- PAC 3.4
- PIM 5.1
- PIM 5.2
- PIM 5.3
- PPM 2.0
- PPM 2.1
- PPM 2.2
- PPM 2.3
- UUU 1.0