

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.lle 106, 431, 444, 446, 458;

SOLAR BOREALIS S.R.L.

ENERGY PROJECT SYSTEM
 EPS ENGINEERING SRL
 P.I. 01963670613 | R.E.A. CE - 286561
 Via Vico di Jasi 20 | 81023 Acerra (CA)
 T. +39 081-503.14.00 | www.epssystem.it

Società certificata
 ISO UNI CEI 11352:2014
 ISO UNI CEI 11353:2006
 OMS UNI EN ISO 9001:2015

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

CARTA USO DEL SUOLO

Rev.	Descrizione	Data	Chi	Scala	Tavola
01	Prova di studio	28.06.2021			
02	Solar Borealis srl				
03	Via Antyloipa, 220/E				
04	SPV1 Campolungo (PD)				
05	Parfile: VA_0234520289				

A.3.10.

VIRIDI
 Questo disegno è di nostra proprietà riservata secondo termini di legge e ne è vietata la riproduzione anche 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

USO DEI SUOLI

- A.1 - Boschi
- A.2 - Arbusteti
- A.3 - Vegetazione arborea o arbustiva in evoluzione
- B.1 - Praterie
- B.2 - Aree umide
- C.1 - Colture erbacee
- C.2 - Colture legnose
- C.3 - Sistemi agricoli complessi
- D.1 - Aree urbane
- E.1 - Corpi idrici

