

Comune: **COMUNE DI CAIVANO (NA)**

Opera: **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

Localizzazione: Foglio 17 P.lle 227, 241, 244, 246, 248, 249;
Foglio 20 P.lle 106, 431, 444, 446, 458;

Committente: **SOLAR BOREALIS S.R.L.**


Progettazione: **ENERGY PROJECT SYSTEM**
EPS ENGINEERING SRL
P.I. 03953670613 | R.E.A. CE -286561
Via Vito di Jasi 20 | 81031 Aversa (Ca)
T. +39 081-503.14.00 | www.epsnet.it
Società certificata
ESCo UNI CEI 11352:2014
EGE UNI CEI 11339:2009
QMS UNI EN ISO 9001:2015

Direttore Tecnico: ing. Giuseppe ZANNELLI
Team di Progetto: ing. Arduino ESPOSITO
arch. Emiliano MIELE
arch. Massimiliano MAFFEI
geol. Franco GIANCRISTIANO

Oggetto: **PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DI TUTTE LE INTERFERENZE**

Rev.	Descrizione	Data	CRI	Scala	Tavola
00	Prima emissione	28.06.2021	77500312	1:10.000	
01	Solar Borealis srl				A.3.17.
02	Via Antoniana, 220/E				
03	35011 Campobasso (PD)				
04	Partita IVA 05394320286				
05					
06					

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



LEGENDA

- Limite di proprietà
- Recinzione Campo Fotovoltaico
- Siepe
- Alberi per mitigazione
- Viabilità interna di servizio
- Moduli Fotovoltaici Canadian Solar HIKU CS6W-545MS (2254x1135x35)
- Cabina di Campo
2 TRAF0 BT/MT 0,4/20 kV 2,00 MVA
- Cabina di Campo
1 TRAF0 BT/MT 0,4/20 kV 1,00 MVA
- Locali inverter
- Fascia di rispetto strade pubbliche (6 m)
- 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

