

**COMUNE DI SESSA AURUNCA (CE)**

Valutazione di Impatto Ambientale (Art. 23 D.lgs. 152/06)  
**CONSTRUZIONE DI IMPIANTO AGRIVOLTAICO E DELLE OPERE DI RETE Ph 15.196 MWp**  
 in località "Fasan" Strada provinciale 80

Foglio 127: 10, 5050, 5051, 5052, 5032, 5040, 5042, 5044;

**SOLAR NOVITATE S.R.L.**

**ENERGY PROJECT SYSTEM**  
 EPS ENGINEERING SRL  
 P.I. 02853070613 R.E.A. CE 288261  
 Via Vito di Bari 20 81031 Avversano (CE)  
 T. +39 081-503.14.00 | www.epseer.it

Società certificata  
 EN ISO 9001:2015  
 EN ISO 14001:2015  
 EN ISO 45001:2018

Direttore Tecnico: ing. Giuseppe ZANNELLI  
 Team di Progetto: Ing. Adriano ESPOSITO  
 arch. Emiliano MIELE  
 arch. Massimiliano MAFFEI  
 geom. Franco GIANCRISTIANO

**PLANIMETRIA DI PROGETTO SU BASE CATASTALE**

Rev.	Descrizione	Data	CSI	Scala	Tavola
00	Prima emissione	07.12.2021	FTV00164	1:1.000	A.3.19.

**VIRIDI**  
 Questo disegno è di nostra proprietà riservata secondo termini di licenza Viridi. È vietata espressamente la riproduzione anche parziale senza nostra autorizzazione scritta.

**LEGENDA**

- Limite di proprietà
- Recinzione Campo Fotovoltaico
- Siepe
- Palo di illuminazione
- Palo di illuminazione con video sorveglianza
- Alberi per mitigazione
- Viabilità interna di servizio
- Moduli Fotovoltaici Canadian Solar HiKu CS3W-450MS (2108x1048x40)
- Cabina di Campo | TIPO A : 3 UNITÀ | 2 TRAFI BT/MT 0,4/20 kV 4,00 MVA
- Cabina di Campo | TIPO B : 2 UNITÀ | 1 TRAFI BT/MT 0,4/20 kV 0,75 MVA
- Locali inverter
- Elettrodoto interrato Linea MT 20 kV di interconnessione dei sottocampi
- Elettrodoto interrato Linea MT 20 kV di collegamento alla sottostazione MT/AT
- Fascia di rispetto acque pubbliche censite (150 m)
- Fascia di rispetto linea elettrica AT (40 m)
- Fascia di rispetto edifici (10 m)
- Fascia di rispetto strade pubbliche (6 m)

**Parco Fotovoltaico**

15.195,60 kWp
134 inverter (92 kVA)
1.206 stringhe (28 moduli)
33.768 moduli

**Quadro sinottico aree di progetto**

estensione totale aree di progetto 23,94 ha
superficie di occupazione campo fotovoltaico 19,37 ha
superficie asservita al campo fotovoltaico 74.600 mq
superficie cabine di campo e locali inverter 210 mq
superficie fascia verde di mitigazione impianto 2.444 mq
superficie viabilità interna di servizio 22.360 mq

