

**COMUNE DI SESSA AURUNCA (CE)**

Valutazione di Impatto Ambientale (Art. 23 D.lgs. 152/06)  
**CONSTRUZIONE DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO E DELLE OPERE DI RETE Pn 50,999 MWp**  
 in località "La Torretta" Strada Statale 7

Foglio 97: 20, 22, 23, 43  
 Foglio 98: 11, 14, 16, 19, 23, 27, 68, 71, 84, 85, 116, 117, 118, 129, 131, 142, 145, 146, 5002, 5005, 5006, 5008, 5013, 5015, 5023, 5032, 5033, 5035, 5037;  
 Foglio 99: 46;  
 Foglio 121: 2, 18, 23, 27, 32, 33, 64, 71, 5047, 5060;

**SOLAR INVICTUS S.R.L.**

**ENERGY PROJECT SYSTEM**  
 EPS ENGINEERING SRL  
 P.I. 0365200151 | R.E.A. CE 286561  
 Via Vio di Jas 20 | 81013 Aversa (CE)  
 T. +39 081 503.14.00 | www.epsnet.it

Società certificata  
 EGEO UNI CEI 11352:2014  
 EGE UNI CEI 11339:2009  
 GMS UNI EN ISO 9001:2015

Direttore Tecnico: ing. Giuseppe ZANNELLI  
 Team di Progetto: ing. Arkadio ESPORITO  
 arch. Emiliano MILELE  
 arch. Massimiliano MAFFEI  
 geol. Franco GIANCRISTIANO

**GRAFICI DI PROGETTO IN AREE SOTTOPOSTE A TUTELA**

Rev.	Descrizione	Data	CRU	Scala	Tavola
00	Prima emissione	07.12.2021	FTV00363	1:4000	
01					
02					
03					
04					
05					
06					

**T.25**

**VIRIDI**  
 Questo disegno è il nostro proprietà intellettuale secondo termini di legge e non è vietata la riproduzione anche parziale senza nostra autorizzazione scritta

**LEGENDA**

- Fascia di rispetto acque pubbliche censite (150 m)
- Fascia di rispetto acque da reticolo idrografico (10 m)
- Fascia di rispetto linea elettrica AT (22 m)
- Fascia di rispetto metanodotto (22 m)
- Fascia di rispetto passante ferroviario (30 m)
- Fascia di rispetto edifici (10 m)
- Fascia di rispetto rete stradale primaria (10 m)
- Fascia di rispetto rete strade pubblica (6 m)
- Fascia di rispetto strade interpoderali di servizi (3 m)
- Fascia di rispetto condotte interrate primarie del sistema irriguo - Consorzio di bonifica del bacino del Volturno (2,5 m)
- Fascia di rispetto condotte interrate secondarie del sistema irriguo - Consorzio di bonifica del bacino del Volturno (1,5 m)
- Limite di proprietà
- Recinzione Campo Fotovoltaico
- Siepe con filare piantumazione
- 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: 11 UNITÀ | 2 TRAF0 BT/MT 0,4/20 kV 4,00 MVA
- Cabina di Campo | TIPO B: 2 UNITÀ | 1 TRAF0 BT/MT 0,4/20 kV 1,50 MVA
- Locali inverter
- MT - Elettrodotto interrato linea MT 20 kV di collegamento alla sottostazione MT/AT
- AT - Elettrodotto interrato linea AT 150 kV di collegamento alla Area di condivisione Produttori FER - RTN
- AT - Elettrodotto interrato linea AT 150 kV di collegamento alla SE Garigliano

