

COMUNE DI SESSA AURUNCA (CE)

Valutazione di Impatto Ambientale (Art. 23 D.lgs. 152/06)

COSTRUZIONE 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 Società certificata
P.I. 03053670613 | R.E.A. CE - 286561
Via Vico di Juvè 20 | 81023 Aversa (CA) | ES - UNI CEI 11352:2014
T. +39 081-503.14.00 | www.epssystem.it | OMS UNI EN ISO 9001:2015

Direttore Tecnico: ing. Giuseppe ZANNELLI Team di Progetto: ing. Arturo ESPICITO
arch. Emiliano MISLE
arch. Massimiliano MAFFEI
geol. Franco GIANCOSTANTINO

CARTA DEGLI IMPATTI CUMULATIVI

Rev.	Descrizione	Data	CRI	Scala	Tavola
01	Prima emissione	07.12.2021	PTV08A3	1:50.000	
02					
03					
04					
05					
06					

T.13

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



LEGENDA

Buffer di Analisi effetti cumulativi

- Buffer 5 km

Procedimenti Autorizzativi Approvati in Campania al 2021_REV01

- Area di intervento
- SE 380/150 kV "Garigliano" - TERNA
- Sottostazione (SSE) MT/AT
- Area di condivisione Produttori FER - RTN
- 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"

Procedimenti Autorizzativi in fase di approvazione in Campania al 2021_REV01

- Impianti Fotovoltaici
- Impianti Agrivoltaici

Impianti già realizzati

- Impianti Fotovoltaici In Esercizio

