

COMUNE DI SESSA AURUNCA (CE)

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

Foglio 98: 11, 14, 16, 19, 23, 27, 68, 71, 84, 86, 116, 117, 118, 119, 123, 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. 03053670813 | R.E.A. CE - 286561
 Via Tito di Juv. 20 | 81021 Aviano (CE)
 T. +39 081-503.14.00 | www.epse.it

Società certificata
 ES01 UNI CEI 11352:2014
 ES02 UNI CEI 11353:2009
 OHS UNI EN ISO 9001:2015

Direttore Tecnico: ing. Giuseppe ZANELLI
 Team di Progetto: ing. Arturo ESPICITO
 arch. Emiliano MILE
 arch. Massimiliano MAFFEI
 geol. Franco GIANCRISTIANO

SUOLI AD ELEVATA CAPACITA' D'USO (LAND CAPABILITY)

Rev.	Descrizione	Data	CR	Scala	Tavola
01	Prima emissione	07.12.2021	17/02/2018	1:7,500	
02					
03					
04					
05					
06					

A.3.9.

VIRIDI Questo disegno è di nostra proprietà riservata secondo termini e condizioni di cui al sito www.viridi.com e può essere utilizzata anche parzialmente senza autorizzazione scritta.

LEGENDA

- Area di Intervento
- Limiti di Proprietà
- SE 380/150 kV "Garigliano" - TERNA
- Sottostazione MT/AT
- Moduli Fotovoltaici Canadian Solar HIKU CS6W-540MS (2254*1135*35)
- Elettrodotti interato linea MT 20 kV di collegamento alla sottostazione AT/MT
- Elettrodotti interato linea AT 150 kV di collegamento alla CP Garigliano

- AVU 1.0
- AVU 1.1
- AVU 1.2
- AVU 1.3
- CAP 6.1
- CAP 6.2
- CAP 6.3
- CAP 6.4
- CAP 6.5
- CAP 6.6
- FFT 7.1
- FFT 7.2
- MAP 4.1
- MAP 4.2
- MAP 4.3
- MAP 4.4
- MAP 4.5
- MAP 4.6
- MAP 4.7
- PAC 3.1
- PAC 3.2
- PAC 3.3
- PAC 3.4
- PIM 5.1
- PIM 5.2
- PIM 5.3
- PPM 2.0
- PPM 2.1
- PPM 2.2
- PPM 2.3
- UUU 1.0

