

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 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. 01953670613 R.E.A. CE -286561
 Via Vico di Jua 20 81021 Aviano (CA)
 T. +39 081-503.14.00 | www.epse.it
 Società certificata
 ESCo UNI CEI 11352:2014
 ECo UNI CEI 11339:2008
 OMS UNI EN ISO 9001:2015
 Direttore Tecnico: ing. Giuseppe ZANELLI
 Team di Progetto: ing. Arturo ESPICITO
 arch. Eraldo NELLE
 arch. Massimiliano MAFFEI
 geol. Franco GIANCOSTANTINO

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

Rev.	Descrizione	Data	CR	Scala	Tavola
01	Progettazione	07/11/2016	PRODOTTA	1:7500	
02					
03					
04					
05					
06					

A.3.9.

VIRIDI
 Questo disegno è di nostra proprietà riservata secondo termini di CAD/2002. È vietata espressamente la riproduzione anche parziale senza nostra 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

