

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 "Fasani" 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. 03063070613 | R.E.A. CE 286561
 Via Vito di Jasi 20 | 81031 Aversa (CE)
 T. +39 081-503.14.00 | www.epsnet.it

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

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

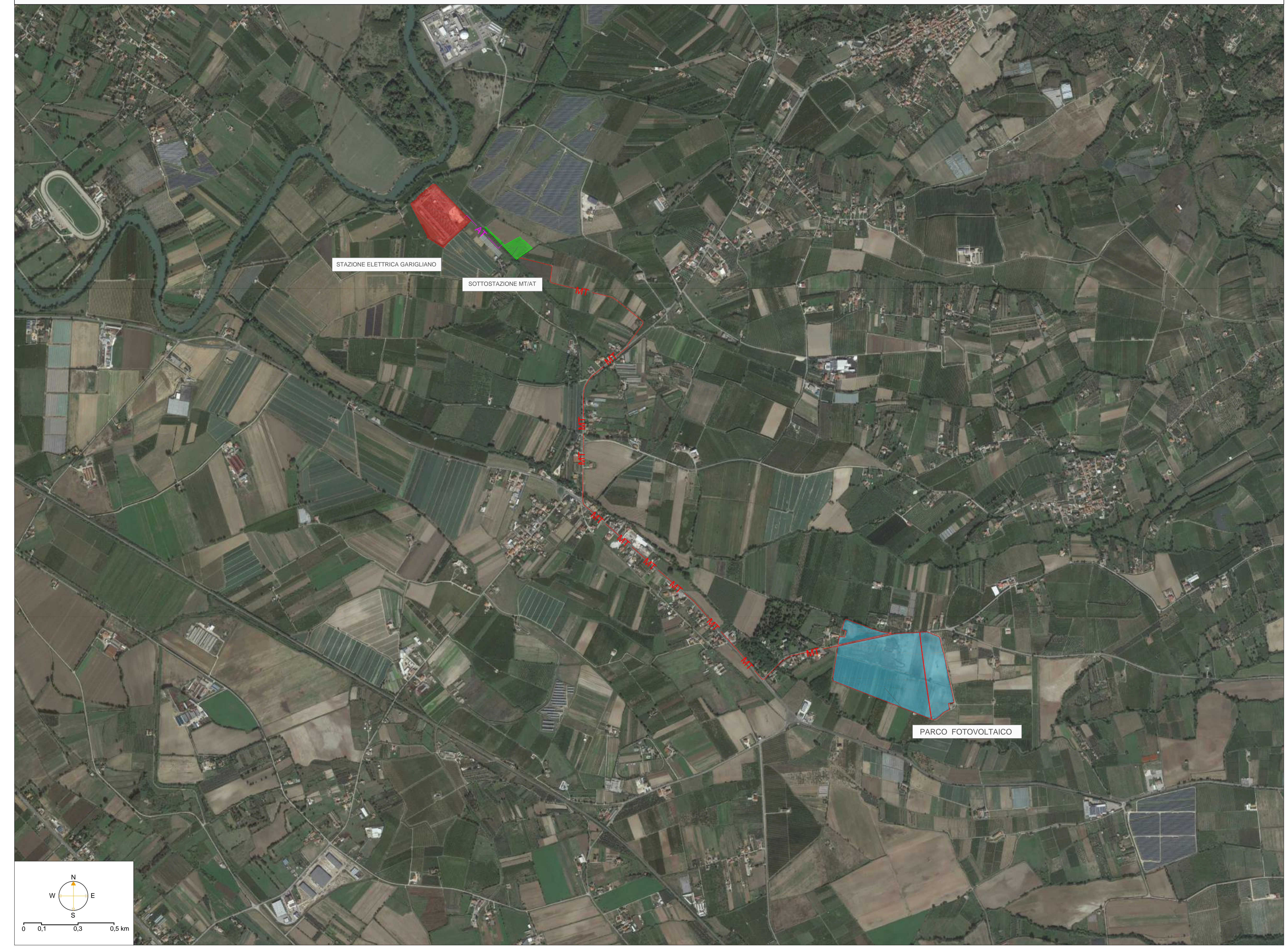
PLANIMETRIA AREA SU ORTOFOTO

Rev.	Descrizione	Data	CRU	Scala	Tavola
00	Prima emissione	07/12/2024	12700054		
01					
02					
03					
04					
05					
06					
07					

A.3.2.

VIRIDI
 Questo disegno è il nostro progetto firmato secondo normativa UNI EN ISO 9001:2015. L'operatore non può essere usato senza nostra autorizzazione scritta.

AREA DI COLLEGAMENTO IMPIANTO - CABINA PRIMARIA 1:10000



DETTAGLIO AREA DI INTERVENTO 1:3000



LEGENDA

- Area di intervento
- SE 380/150 kV "Garigliano" - TERNA
- Sottostazione MT/AT
- Elettrodotto interrato linea MT 20 kV di collegamento alla sottostazione AT/MT
- Elettrodotto interrato linea AT 150 kV di collegamento alla CP Garigliano