

REGIONE PUGLIA
Comune di Serracapriola
Provincia di Foggia



Ing. Nicola Roselli - Termoli (CB)
email ing.nicolaroselli@gmail.com



PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO NECESSARIO ALLA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA E DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE DELLA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 54998 KW E POTENZA IN A.C. DI 50400 KW, SITO NEL COMUNE DI SAN PAOLO DI CIVITATE (FG) CON OPERE DI CONNESSIONE RICADENTI ANCHE NEI COMUNI DI SERRACAPRIOLA (FG) E DI LESINA (FG)

TITOLO TAVOLA
Foto Inserimenti

PROGETTAZIONE	PROPONENTE	SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI
<p>PROGETTISTI</p> <p>Ing. Nicola ROSELLI</p> <p>Ing. Rocco SALOME</p> <p>CONSULENZE E COLLABORAZIONI</p> <p>Arch. Gianluca DI DONATO</p> <p>Dott. Massimo MACCHIAROLA Ing. Elvio MURETTA Archeol. Gerardo FRATIANNI Geol. Vito PLESCIA</p>	<p>LIMES 4 S.R.L</p> <p>SEDE LEGALE</p> <p>Milano, cap 20121 via Manzoni n.41 P.IVA 10307450964</p>	

4.3.5.4	FILE B4XNJR9_4.3.5.4_UlterioriElaborati	CODICE PROGETTO B4XNJR9	SCALA N.D.
----------------	--	----------------------------	---------------

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	26/06/2023	EMISSIONE	DI-DONATO	LIMES7	LIMES7
B					
C					
D					
E					
F					

Tutti i diritti sono riservati. E' vietata qualsiasi utilizzazione, totale o parziale, senza previa autorizzazione



Figura -1 SS 16 _Ortofoto con indicazione punti di scatto



Foto 1 SS16 direzione Foggia. L'osservatore è posto a circa 1 Km dell'area d'intervento



Fotoinserimento 1 L'areale di studio non risulta visibile



Foto 2 SS16 direzione Foggia. L'osservatore è posto a circa 1 Km dell'area d'intervento



Fotoinserimento 2 L'areale di studio non risulta visibile



Foto 3



Fotoinserimento 3



Foto 4 SS16 direzione Foggia. L'osservatore è posto a circa 250 m dell'area d'intervento



Fotoinserimento 4



Foto 5 SS16 direzione Pescara. L'osservatore è posto in corrispondenza dell'area d'intervento



Fotoinserimento 5



Foto 6 SS16 direzione Pescara. L'osservatore è posto a 600 m. dell'area d'intervento



Fotoinserimento 6