

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 CON ASSOCIATO IMPIANTO APIARIO E DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE DELLA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 46632 KW E POTENZA IN A.C. DI 40000 KW, SITO NEL COMUNE DI SERRACAPRIOLA (FG)

TITOLO TAVOLA

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

PROGETTAZIONE	PROPONENTE	SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI
<p>PROGETTISTI</p> <p>Ing. Nicola ROSELLI</p> <p>Ing. Rocco SALOME</p> <p>CONSULENTE PER IL PAESAGGIO</p> <p>Arch. Gianluca DI DONATO</p> <p>CONSULENZE E COLLABORAZIONI</p> <p>Dott. Massimo MACCHIAROLA Ing. Elvio MURETTA Archeol. Gerardo FRATIANNI Geol. Vito PLESCIA</p>	<p>LIMES 7 S.R.L SEDE LEGALE Milano, cap 20121 via Manzoni n.41 P.IVA 10307690965</p> 	

4.3.5_1	FILE 1YLY2F7_4.3.5_1_UlterioriElaboarati	CODICE PROGETTO 1YLY2F7	SCALA N.D.
----------------	---	----------------------------	---------------

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	28/02/2022	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

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Figura 1 Punti di scatto SP 41b



Figura 2 Punto di scatto n°1 SP 41b direzione fondovalle Fortore. L'osservatore è posto in linea d'aria a circa 3 Km dall'area d'intervento



Figura 3 Punto di scatto n°2 SP 41b direzione fondovalle Fortore. L'osservatore è posto in linea d'aria a circa 2 Km dall'area d'intervento



Figura 4 Punto di scatto n°3 SP 41b direzione fondovalle Fortore. L'osservatore è posto in linea d'aria a circa 1 Km dall'area d'intervento



Figura 5 Punto di scatto n°4 SP 41b direzione Serracapriola .L'osservatore è posto in linea d'aria a circa 100 m dall'area d'intervento



Figure Errore. Nel documento non esiste testo dello stile specificato.-1 Punto di scatto n°5 SP 41b direzione Serracapriola .L'osservatore è posto in linea d'aria a circa 100 m dall'area d'intervento



Figura 6 Punto di scatto n°6 SP 41b direzione Serracapriola .L'osservatore è posto in linea d'aria a circa 100 m dall'area d'intervento



Figura 7 Punto di scatto n°7 SP 41b direzione fondovalle .L'osservatore è posto in linea d'aria a circa 500 m dall'area d'intervento



Figura 8 Punto di scatto n°8 SP 41b direzione fondovalle .L'osservatore è posto in linea d'aria a circa 1,2 Km dall'area d'intervento



Figura 9 Punto di scatto n°9 SP 41b direzione fondovalle .L'osservatore è posto in linea d'aria a circa 1 Km dall'area d'intervento



Figura 10 Punto di scatto n°10 SP 41b direzione fondovalle .L'osservatore è posto in linea d'aria a circa 1,2 Km dall'area d'intervento



Figura 11 Punti di scatto SP 42b



Figura 12 Punto di scatto n°11 SP 42b .L'osservatore è posto in linea d'aria a circa 2,5 Km dall'area d'intervento



Figura 13 Punto di scatto n°12 SP 42b .L'osservatore è posto in linea d'aria a circa 2,5 Km dall'area d'intervento



Figura 14 Punto di scatto n°13 SP 42b .L'osservatore è posto in linea d'aria a circa 600 m dall'area d'intervento



Figura 15 Punto di scatto n°14 SP 41b direzione fondovalle .L'osservatore è posto in linea d'aria a circa 250 m dall'area d'intervento



Figura 16 Punti di scattp SP 43b



Figura 17 . Punto di scatto n°18.L'opera non risulta visibile



Figura 18 Punto di scatto n°19.L'opera non risulta visibile



Figura 19 Punto di scatto n°20.L'opera non risulta visibile



Figura 20 Punto di scatto n°21.L'opera non risulta visibile