

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
CARTA DELLE EMERGENZE AMBIENTALI

PROGETTAZIONE	PROPONENTE	SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI
<p>PROGETTISTI</p> <p>Ing. Nicola ROSELLI</p> <p>Ing. Rocco SALOME</p> <p>PROGETTISTI PARTI ELETTRICHE</p> <p>Per.Ind. Alessandro CORTI</p> <p>CONSULENZE E COLLABORAZIONI</p> <p>Arch. Gianluca DI DONATO 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> 	

4.1_12	FILE 1YLY2F7_ElaboratoCartografico_4.1_12	CODICE PROGETTO 1YLY2F7	SCALA
---------------	--	-----------------------------------	-------

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	16/01/2023	EMISSIONE	MACCHIAROLA	LIMES7	LIMES7
B					
C					
D					
E					
F					

REGIONE PUGLIA
Comune di Serracapriola
Provincia di Foggia

Studio di Ingegneria
Ing. Nicola Roselli - Tecnici (CE)
email: ing.nicola.roselli@gmail.com

ATLAS RE
Energy for the Future

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: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
CARTA DELLA EMERGENZE AMBIENTALI (fonte: <http://www.sit.puglia.it>)

PROGETTAZIONE: LINES 7 S.R.L.
PROGETTISTI: Ing. Nicola ROSELLI, Ing. Rocco SALOME
PROGETTISTI PARTI ELETTRICHE: Per. Ind. Alessandro CORTI
CONSULENZE E COLLABORAZIONI: Arch. Gianluca DI DONATO, Dott. Massimo MACCHIAROLA, Ing. Elvio MURETTA, Archeol. Gerardo FRATIANNI, Geol. Vito PLESCIA

4.1_12
1YLY2F7_ElaboratoCartografico_4.1_12
1YLY2F7
1:50.000

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	16.01.2023	EMISSIONE	MACCHIAROLA	LINES7	LINES7
B					
C					
D					
E					
F					

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

LEGENDA:

Layout progettuale:

- Perimetro area oggetto di proposta
- Cavo di connessione interrato
- Punto connessione a Stazione Terna

Connessioni ecologiche

- connessione, fluviali-naturali
- connessione, fluviali-residuali
- connessione, corso d'acqua episodico
- connessione costiera
- Connessioni terrestri
- Aree tampone
- Nuclei naturali isolati
- Grotte
- Elementi di deframmentazione

NATURALITA'

- boschi e macchie
- arbusteti e cespuglieti
- prati e pascoli naturali
- aree umide
- fiumi

1.400 0 1.400 2.800 m
1:50.000

