

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 48632 KW E POTENZA IN A.C. DI 40000 KW, SITO NEL COMUNE DI SERRACAPRIOLA (FG)

TITOLO TAVOLA
PLANIMETRIA STATO DI FATTO BASE CATASTALE

PROGETTAZIONE	PROPRONTE	SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI
PROGETTISTI Ing. Nicola ROSELLI Ing. Rocco SALOME	LIMES7 S.R.L. Sede Sociale Milano, cap 20121 via Manzoni n.41 P.IVA 10307690965	
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		

4.2.9_4	FILE 1LYL2F7.4.2.9.4.PLANIMETRIA STATO DI FATTO BASE CATASTALE	CODICE PROGETTO 1LYL2F7	SCALA 1:2.000
---------	---	----------------------------	------------------

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

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

LEGENDA

- PERIMETRO CAMPO AGRIVOLTAICO
- PERIMETRO PARTICELLE COINVOLTE

