

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  
PLANIMETRIA IMPIANTO BASE C.T.R.

PROGETTAZIONE	PROPRONENTE	SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI
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	<b>LIMES7 S.R.L.</b> SIRE 06846E Milano, cap 20121 via Manzoni n.41 P.IVA 10307690965	

4.2.9_3	FILE 1YLY2F7_4.2.9_3_PLANIMETRIA IMPIANTO BASE C.T.R.	CODICE PROGETTO 1YLY2F7	SCALA 1:2.000		
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	16/01/2023	EMISSIONE	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
- LINEA CAVO MT
- POWER STATION
- CABINA MT
- VANO TECNICO
- VIABILITA' INTERNA
- AREA FUTURA SOTTOSTAZIONE TERNA 150 KV
- STRINGA CAMPO FOTOVOLTAICO

