

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 GENERALE DI IMPIANTO AGRIVOLTAICO (Fascio di Mitigazione e Colture)

PROGETTAZIONE	PROPONENTE	SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI
PROGETTISTI Ing. Nicola ROSELLI Ing. Rocco SALOME	LIMES7 S.R.L. 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 Arch. Gerardo FRATIANNI Geol. Vito PLESCIA		

4.2.9_14	FILE 11Y1297_4.2.9_14_PLANIMETRIA_GENERALE_DI_IMPIANTO_AGRIVOLTAICO_Fascio di Mitigazione e Colture	CODICE PROGETTO 11Y1297	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

LINEA CAVO MT	STRINGHE CAMPO FOTOVOLTAICO
RECINZIONE (ved. tavola particolari recinzioni)	POWER STATION
VIABILITA' REALIZZATA IN MATERIALE ARIDO SLEGATO	VANO TECNICO
AREE VERDI INTERNE AL CAMPO - PRATO POLIFITTA	CABINA MT
AREE VERDI ESTERNE AL CAMPO - PRATO POLIFITTA	ARNIE PER APICOLTURA
IMPIANTO IRRIGUO - Tubazione Principale PN 12,5 Ø 25	CANCELLO DI INGRESSO
IMPIANTO IRRIGUO - Derivatori Tubazione Principale PN 12,5 Ø 25	
IMPIANTO AGRICOLO - COLTURE	

