

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 54998 KW E POTENZA IN A.C. DI 50400 KW, SITO NEL COMUNE DI SAN PAOLO DI CIVITATE (FG)

TITOLO TAVOLA
RILIEVO TOPOGRAFICO E AEROFOTOGRAMMETRICO CAMPO AGRIVOLTAICO MEDIANTE DRONE E GPS (PUNTI BATTUTI - QUOTE - CURVE DI LIVELLO)

PROGETTAZIONE ING. NICOLA ROSELLI SEDE LEGALE Milano, cap 20121 via Manzoni n.41 P.IVA 10307690965	PROFONTORE ING. NICOLA ROSELLI SEDE LEGALE Milano, cap 20121 via Manzoni n.41 P.IVA 10307690965	PROFONTORE ING. NICOLA ROSELLI SEDE LEGALE Milano, cap 20121 via Manzoni n.41 P.IVA 10307690965	SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI
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			

4.2.8_1	FILE B4XJR9_4.2.8_1_RILIEVO TOPOGRAFICO CAMPO AGRIVOLTAICO	CODICE PROGETTO B4XJR9	SCALA 1:2.000
---------	---	---------------------------	------------------

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	26/06/2023	EMISSIONE	SALOME	LIMES4	LIMES4
B					
C					
D					
E					
F					

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

LEGENDA

- CONFINI PROPRIETA'
- CIGLIO STRADALE
- TUBAZIONE IDRICA Ø 200 / Ø 250

