

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
PLANIMETRIA IMPIANTO BASE CATASTALE

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| PROGETTAZIONE | PROPONENTE | SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI |
| PROGETTISTI Ing. Nicola ROSELLI Ing. Rocco SALOME | LIMES4 S.R.L. SEDE LEGALE 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_1 | FILE B4XNJUR9_4.2.9_1_PLANIMETRIA IMPIANTO BASE CATASTALE | CODICE PROGETTO B4XNJUR9 | 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

-  PERIMETRO CAMPO AGRIVOLTAICO
-  LINEA CAVO 38kv
-  POWER STATION
-  CABINA DI CAMPO 38kv
-  VANO TECNICO
-  VIABILITA' INTERNA
-  STRINGA CAMPO FOTOVOLTAICO

