

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 ORTOFOTO

|  |  |                            |
|--|--|----------------------------|
| PROGETTAZIONE  | PROPONENTE   | SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI |
| PROGETTISTI<br>Ing. Nicola ROSELLI<br>Ing. Rocco SALOME  | <b>LIMES 4 S.R.L.</b><br>SEDE LEGALE<br>Milano, cap 20121<br>via Manzoni n.41<br>P.IVA 10307690965 |                            |
| PROGETTISTI PARTI ELETTRICHE<br>Per.Ind. Alessandro CORTI  |  |                            |
| CONSULENZE E COLLABORAZIONI<br>Arch. Gianluca DI DONATO<br>Dott. Massimo MACCHIAROLA<br>Ing. Elvio MURETTA<br>Archeol. Gerardo FRATIANNI<br>Geol. Vito PLESCIA |  |                            |

|         |  |                            |                  |
|---------|--|----------------------------|------------------|
| 4.2.9_2 | FILE<br>B4XNUR9_4.2.9_2_PLANIMETRIA IMPIANTO BASE ORTOFOTO | CODICE PROGETTO<br>B4XNUR9 | SCALA<br>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

