

**PROGETTO DEFINITIVO**  
 PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA CON ASSOCIATO IMPIANTO AGRICOLO (AGRIVOLTAICO) E DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE DELLA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 80239 KW E DELLA POTENZA NOMINALE IN A.C. PARI A 65800 KW SITO NEL COMUNE DI FRANCAVILLA FONTANA (BR) CON OPERE DI CONNESSIONE RICADENTI ANCHE NEI COMUNI DI GROTTAGLIE (TA) E TARANTO (TA)

**TITOLO TAVOLA**  
**PLANIMETRIA IMPIANTO BASE CATASTALE**

|   |   |                                   |
|---|---|-----------------------------------|
| <b>PROGETTISTA</b><br>Ing. Nicola ROSELLI   | <b>PROPRIONTE</b><br><b>FRANCAVILLA 1 SOLAR S.R.L.</b><br>Sede Legale:<br>MILANO (MI), cap. 20131<br>Viale Abruzzi n° 94<br>P.IVA 16318271000 | <b>SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI</b> |
| <b>PROGETTISTI PARTI ELETTRICHE</b><br>Per. Ind. Alessandro CORTI   |   |                                   |
| <b>CONSULENZE E COLLABORAZIONI</b><br>Arch. Gianluca DI DONATO<br>Ambiti archeologici - CAST S.r.l.<br>Dot. Massimo MICCHARDOLA<br>Ing. Elvio MURETTA<br>Geol. Vito PLESCIA |   |                                   |

**4.2.9\_1** FILE: E:\OWE\4\_2\_9\_1\_PLANIMETRIA IMPIANTO BASE CATASTALE CODICE PROGETTO: EOWE434 SCALA: 1:2000

| REVISIONE | DATA       | DESCRIZIONE REVISIONE | REDATTO | VERIFICATO          | APPROVATO      |
|-----------|------------|-----------------------|---------|---------------------|----------------|
| A         | 04/10/2023 | EMMISSIONE            | SALONE  | MASSIMO MICCHARDOLA | NICOLA ROSELLI |
| B         | DATA       |                       |         |                     |                |
| C         | DATA       |                       |         |                     |                |
| D         | DATA       |                       |         |                     |                |
| E         | DATA       |                       |         |                     |                |
| F         | DATA       |                       |         |                     |                |

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

**LEGENDA**

|  |  |
|--|--|
|  | LINEA CAVO MT                                  |
|  | PERIMETRO AREE CONVOLTE                        |
|  | VARIANTE REALIZZATA IN MATERIALE ARIDO SLEGATO |
|  | CABINA DI CAMPO A 35 KV                        |
|  | CABINA DI RACCOLTA INVERTER                    |
|  | STRINGHE CAMPO FOTOVOLTAICO                    |
|  | VANO TECNICO                                   |

