

**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 NEI COMUNI DI MANDURIA (BR), ORIA (BR) E DI ERCHIE (BR)

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

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

**4.2.9\_1** FILE: E:\OWE\4\4\_2\_9\_1\_PLANIMETRIA IMPIANTO BASE CATASTALE CODICE PROGETTO: EOWE434 SCALA: 1:2.000

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	07/07/2022	EMMISSIONE	SALONE	MACCHARDOLA	MACCHARDOLA
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
	VIABITA' REALIZZATA IN MATERIALE ARIDO SLEGATO
	CABINA DI CAMPO A 36 KV
	CABINA DI RACCOLTA INVERTER
	STRINGHE CAMPO FOTOVOLTAICO
	VANO TECNICO

