

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 DI IMPIANTO SU BASE ORTOFOTO








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

4.2.9\_2 FILE E:\QW\EM\_4\_2\_9\_2\_PLANIMETRIA IMPIANTO SU BASE ORTOFOTO CODICE PROGETTO E:\QW\434 SCALA 1:2.000

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	07/07/2022	EMISSIONE	SALOME	MACCHEROLA	MACCHEROLA
B					
C					
D					
E					
F					

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 35 KV
	CABINA DI RACCOLTA INVERTER
	STRINCHI CAMPO FOTOVOLTAICO
	VANO TECNICO

