

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 69800 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 ORTOFOTO

PROGETTAZIONE Ing. Nicola ROSELLI Ing. Rocco SALOR	PROPRONENTE FRANCAVILLA 1 SOLAR S.R.L. DEDE LEGALÉ MILANO (MI), cap. 20131 Viale Adriuzzi 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 EGNW43M_4.2.9_2_PLANIMETRIA IMPIANTO BASE ORTOFOTO CODICE PROGETTO EGNW434 SCALA 1:2.000

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	04/10/2023	EMMISSIONE	SALORNE	MACCHEROLA	MACCHEROLA
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 35 KV
	CABINA DI RACCOLTA INVERTER
	STRINCHI CAMPO FOTOVOLTAICO
	VANO TECNICO

