

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 STATO DI FATTO SU BASE ORTOFOTO

PROGETTAZIONE "SICOLA"	PROPONENTE	SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI
PROGETTISTI: Ing. Nicola ROSELLI Ing. Rocco SALOMI PROGETTISTI PARTI ELETTICHE: Per. Ind. Alessandro CORTI	FRANCAVILLA 1 SOLAR S.R.L. SRL MILANO (MI), cap 20131 Viale Adriuzzi 11/9A P.IVA 16318271000	
CONSULENZE E COLLABORAZIONI: Arch Gianluca DI DONATO Ambiti archeologici - CAST s.r.l. Dott. Massimo MACCHEROLA Ing. Elvio MURETTA Geol. Vito PLESCIA		

4.2.9_5	FILE E04E42A_4_2_8_5_Planimetria Stato di fatto base ortofoto	CODICE PROGETTO E04E42A	SCALA 1:2.000
---------	--	----------------------------	------------------

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	07/07/2022	EMMISSIONE	SALOME	PIRELLA/VALLEPARE	PIRELLA/VALLEPARE
B					
C					
D					
E					
F					

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

LEGENDA	
	PERIMETRO AREE CONVOLTE

