

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"	PROPRONENTE	SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI
PROGETTISTI Ing. Nicola ROSELLI Ing. Rocco SALOMI PROGETTISTI PARTI ELETTICHE Per. Ind. Alessandro CORTI	FRANCAVILLA 1 SOLAR S.R.L. VIA S. GIULIA MILANO (MI), cap 20131 Viale Adriatici 119/94 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_4.2.9_5_PLANIMETRIA STATO DI FATTO SU BASE ORTOFOTO	CODICE PROGETTO E04E42A	SCALA 1:2.000
---------	---	----------------------------	------------------

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

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

LEGENDA	
	PERIMETRO AREE CONVOLTE

