

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 65900 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 STATO DI FATTO SU BASE ORTOFOTO

PROGETTAZIONE NUCLEO PROGETTISTI Ing. Nicola ROSELLI Ing. Rocco SALOMI PROGETTISTI PARTI ELETTRICHE Per. Ind. Alessandro CORTI CONSULENZE E COLLABORAZIONI Arch. Gianluca DI DONATO Ambiti archeologici - CAST s.r.l. Dott. Massimo MACCHEROLA Ing. Elvio MURETTA Geol. Vito PLESCIA	PROPRONENTE <b>FRANCAVILLA 1 SOLAR S.R.L.</b> SRL - UNIPOL MILANO (MI), cap 20131 Viale Adriuzzi 19/9A P.IVA 16318271000	SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI
---	---	----------------------------

4.2.9\_5 FILE EOWE424\_4.2.9\_5\_Planimetria Stato di fatto base ortofoto CODICE PROGETTO EOWE424 SCALA 1:2.000

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	04/10/2023	EMISSIONE	SALOME		
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	
	PERIMETRO AREE CONVOLTE

