

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
RILIEVO TOPOGRAFICO: RILIEVO PLANO-ALTIMETRICO GPS / RILIEVO AEROFOTOGRAMMETRICO MEDIANTE DRONE

PROGETTAZIONE	PROFONENTE	SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI
PROGETTISTI Ing. Nicola ROSELLI Ing. Rocco SALOME	PROPONENTE FRANCAVILLA 1 SOLAR S.R.L. Sede Sociale MILANO (MI), csp 20131 Viale Abruzzi n° 94 P.IVA 16318271000	
PROGETTISTI PARTI ELETTRICHE Per. Ind. Alessandro CORTI		
CONSULENZE E COLLABORAZIONI Arch. Gianluca DI DONATO Ambiti archeologici - CAST s.r.l. Dot. Massimo MACCHIAROLA Ing. Elio MURETTA Geol. Vito PLESCIA		

4.2.8_1 FILE: EDINE4H_4.2.8_1_RILIEVO TOPOGRAFICO CODICE PROGETTO: EDINE4H4 SCALA: 1:2.000

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	07/07/2022	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

