

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 ANCHE NEI COMUNI DI MANDURIA (BR), ORIA (BR) ED ERCHIE (BR)

TITOLO TAVOLA
CONNESSIONE ALLA RETE TERNA - BASE CTR

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

4.2.9_8	FILE EQWE434_4.2.9_8_CONNESSIONE ALLA RETE TERNA - BASE C.T.R.	CODICE PROGETTO EQWE434	SCALA 1:2.000
---------	---	----------------------------	------------------

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	07/07/2022	EMISSIONE	SALOME	FRANCAVILLA1SOLARSR	FRANCAVILLA1SOLARSR
B	DATA				
C	DATA				
D	DATA				
E	DATA				
F	DATA				

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

LEGENDA	
	LINEA CAVO MT
	SOTTOSTAZIONE ELETTRICA "ERCHIE"

