

REGIONE PUGLIA
Comune di Francavilla Fontana
Provincia di Brindisi



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 GROTTAGLIE (TA) E TARANTO (TA)

TITOLO TAVOLA
CONNESSIONE ALLA RETE RTN DI TERNA S.p.a. - SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE

PROGETTAZIONE	PROF. ING. NICOLA ROSELLI	PROF. ING. NICOLA ROSELLI	PROF. ING. NICOLA ROSELLI
PROGETTISTI	Ing. Nicola ROSELLI	FRANCAVILLA 1 SOLAR S.R.L. SEDE LEGALE MILANO (MI), cap 20131 Via Abruzzi n° 94 P.IVA 16318271000	SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI
	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_16	FILE EQWE434_4.2.9_16_CONNESSIONE ALLA RETE RTN DI TERNA S.p.a. - SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE	CODICE PROGETTO EQWE434	SCALA
-----------------	---	----------------------------	-------

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	04/10/2023	EMISSIONE	SALOME	FRANCAVILLA1SOLARSRL	FRANCAVILLA1SOLARSRL
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

IMPIANTO FOTOVOLTAICO
 Potenza CC: 80.239 kWp
 Potenza CA: 65.800 kW

n. 4022 stringhe da 30 pannelli
 n. 376 inverter da 175 kWca

