

REGIONE PUGLIA
Comune di Francavilla Fontana
Provincia di Brindisi

ERIANZA
ENGINEERING

PROGETTO DEFINITIVO
PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTVOLTAICA CON ASSOCIATO IMPIANTO AGRICOLO (AGRIVOLTAICO) E DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE DELLA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 60239 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 GROTTAGLIE (TA) E TARANTO (TA)

TITOLO TAVOLA
CARTA DELLE EMERGENZE AMBIENTALI

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

4.1_12 FILE: COMEDEM_DelimitazioneCartografica_4.1_12 CODICE PROGETTO: E006404 SCALA:

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	07/07/2022	EMESIONE	MACCHIAROLA	MACCHIAROLA	FRANCAVILLA SOLAR 1
B	04/10/2023	REVISIONE	MACCHIAROLA	MACCHIAROLA	FRANCAVILLA SOLAR 1
C	DATA				
D	DATA				
E	DATA				
F	DATA				

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

LEGENDA:

- Area interessata dal campo fotovoltaico
- Cavidotto interrato
- Punto di connessione alla SE Terna

Aree protette:

- SIC/ZSC
- parchi naturali regionali

Connessioni ecologiche

- connessione, fluviali-naturali
- connessione, fluviali-residuali
- connessione, corso d'acqua episodico
- connessione costiera
- Connessioni terrestri

Altre aree e elementi:

- Aree tampone
- Nuclei naturali isolati
- Grotte
- Elementi di deframmentazione

NATURALITA'

- boschi e macchie
- arbusteti e cespuglieti
- prati e pascoli naturali
- aree umide
- fiumi

0 2 4 km
Scala 1 : 50.000

