



perimetro impianto
 Tracciato cavidotto interrato

PAI

PERICOLOSITA IDROGEOLOGICA

PAI - Pericolosità alluvione

MOLTO ELEVATA
 ELEVATA
 MEDIA
 MODERATA
 SITO DI ATTEN.
 N.D.
 ALTRO

PAI - Pericolosità frana

MOLTO ELEVATA
 ELEVATA
 MEDIA
 MODERATA
 SITO DI ATTEN.
 N.D.
 ALTRO

PAI - Pericolosità valanga

MOLTO ELEVATA
 ELEVATA
 N.D.

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

Carta del rischio e del pericolo geomorfologico e da inondazione AdB

PROGETTAZIONE	PROPONENTE	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	FRANCAVILLA SOLAR 1 S.R.L. SEDE LEGALE ROMA (RM), cap 00166 via Aurelia n° 1100 P.IVA 16318271000	

4.1_10	FILE EQWE434_ElaboratoCartografico_4.1_10	CODICE PROGETTO EQWE434	SCALA 1:25.000
---------------	--	----------------------------	-------------------

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	07/07/2022	EMISSIONE	DI-DONATO	FRANCAVILLASOLARISRL	FRANCAVILLASOLARISRL
B	04/10/2023	AGGIORNAMENTO	DI-DONATO	FRANCAVILLASOLARISRL	FRANCAVILLASOLARISRL
C	DATA				
D	DATA				
E	DATA				
F	DATA				