

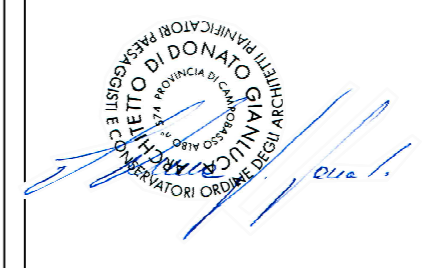
- Perimetro impianto
- Tracciato cavidotto
- PAI**
- Rischio
- RE
- Pericolosità idraulica
- M AF
- Pericolosità geomorfologica
- PG PG

**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 MANDURIA (TA), ORIA (BR) E DI ERCHIE (BR)

**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	<b>FRANCAVILLA 1 SOLAR S.R.L.</b> <small>SEDE LEGALE</small> MILANO (MI), cap 20131 viale Abruzzi n° 94 P.IVA 16318271000  	

<b>4.1_10</b>	FILE EOWE434_4.1_10_ElaboratoCartografico	CODICE PROGETTO EOWE434	SCALA 1:20.000
---------------	--	----------------------------	-------------------

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