


Legenda

 Complesso idrogeologico Sabbioso argilloso caratterizzato da una permeabilità primaria da media ad alta determinata e condizionata dall'eterogenietà della granulometria dei depositi e dall'elevata presenza di vuoti.



REGIONE
PUGLIA



PROVINCIA DI
BRINDISI



COMUNE DI
BRINDISI

OGGETTO:

“Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "CSPV BRINDISI", di potenza pari a 17,8 MWp e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Brindisi (BR)”

ELABORATO:

Carta idrogeologica



PROPONENTE:



AEI SOLAR PROJECT VI S.R.L.
VIA VINCENZO BELLINI, 22
00198- ROMA (RM)
P.IVA 16805281009

PROGETTAZIONE:



Ing. Carmen Martone
Iscr. n. 1872
Ordine Ingegneri Potenza
C.F. MRTCMN73D56H703E



Geol. Raffaele Nardone
Iscr. n. 243
Ordine Geologi Basilicata
C.F. NRDRFL71H04A509H

EGM PROJECT S.R.L.
VIA VERRASTRO 15/A
85100- POTENZA (PZ)
P.IVA 02094310766
REA PZ-206983

Livello prog.	Cat. opera	N°. prog.elaborato	Tipo elaborato	N° foglio	Tot. fogli	Nome file	Scala
PD	I.IF	A.39	D			A.39Carta_idrogeologica	
REV.	DATA	DESCRIZIONE		ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO	
00	SETTEMBRE 2023	Emissione			Geol. Raffaele Nardone EGM Project	Ing. Carmen Martone EGM Project	