




LEGENDA

- Cavidotto
 - Nuovo ampliamento Stazione TERNA
 - Perimetro parco
- AREE NON IDONEE FER**
- Beni Culturali con 100 m. (parte II D.Lgs.42/'04)
 - Segnalazioni Carta dei Beni con buffer di 100 m.
- Pericolosità idraulica/Pericolosità geomorfologica/Rischio**
- M
 - AF
- Connessioni**
- fluviali-residuali
 - corso d'acqua episodico
- Zone S.I.C. e Zone Z.P.S**
- S.I.C.
 - Z.P.S.
- Fiumi Torrenti e corsi d'acqua fino a 150 m.
 - Boschi con buffer di 100 m.
 - P.U.T.T. Ate B
 - Sistema di naturalità
 - Riserva Naturale Regionale Orientata


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)”

LABORATO:

Carta aree non idonee FER




PROPONENTE:




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


PROGETTAZIONE:



Ing. Carmen Martone
Isct. n. 1872
Ordine Ingegneri Potenza
C.F. NR7CMN73D564703E




Geol. Raffaele Martone
Isct. n. 243
Ordine Geologi Basilicata
C.F. NRDRFL71M0445094



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	E.17	D			017Carta_aree_non_idonee_FER	1:20000

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	SETTEMBRE 2023	Emissione			



SCALA 1:20000