

LEGENDA

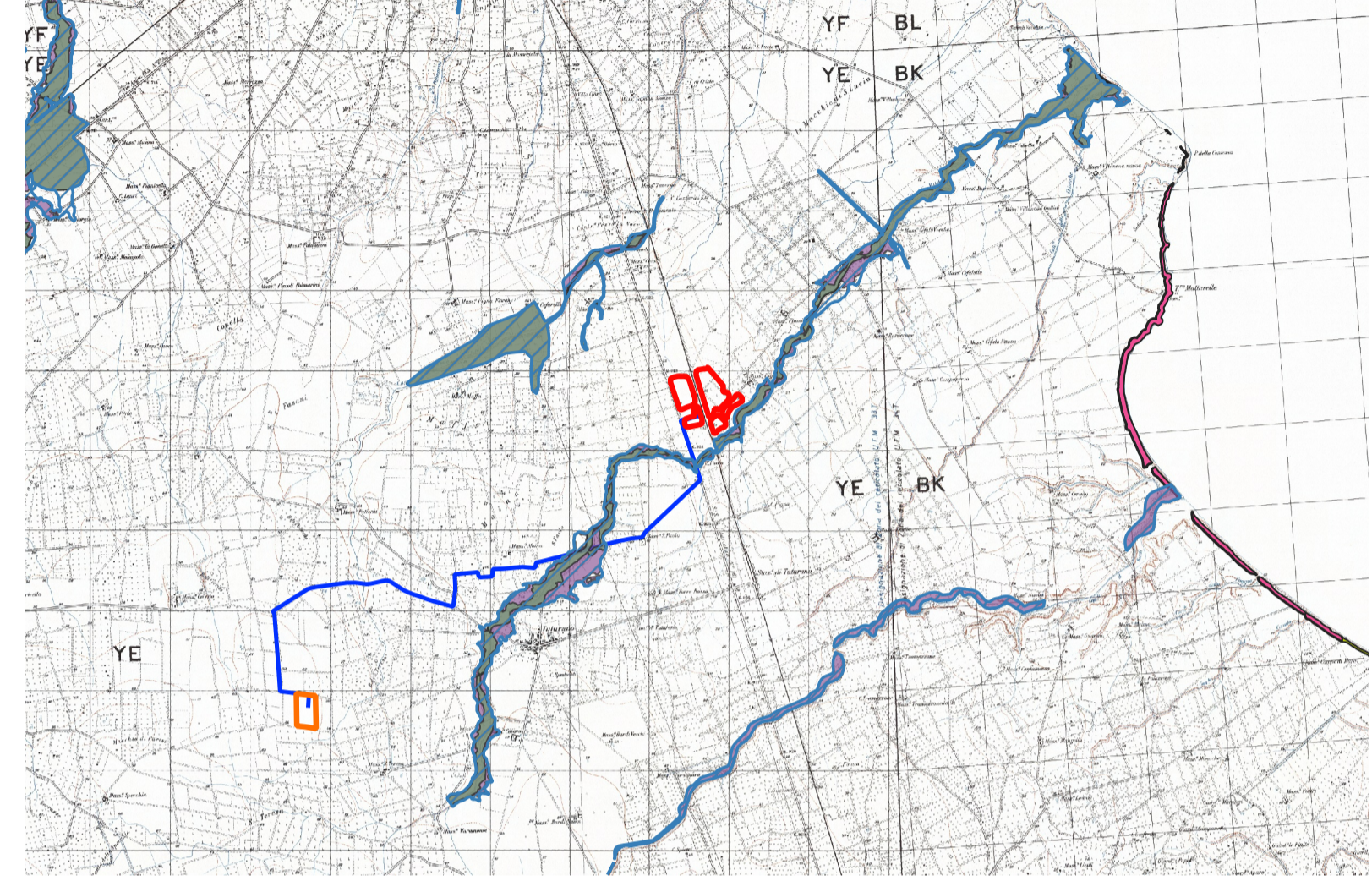
- Perimetro Parco FV
- Cavidotto
- Nuovo ampliamento Stazione TERNA

PAI - Pericolosità idraulica

- BP
- MP
- AP

PAI - Pericolosità geomorfologica

- PG2
- PG3







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:
 P.A.I. pericolosità geomorfologica e idraulica



PROPRONTE:
AEI SOLAR PROJECT VI SRL
 P.I. 16805281009

AEI SOLAR PROJECT VI S.R.L.
 VIA VINCENZO BELLINI, 22
 00198 - ROMA (RM)
 P.IVA 02094310766

PROGETTAZIONE:
 Ing. Carmen Martone
 P.E.C. n. 18722
 Ordine Ingegneri Potenza
 C.F. MRTCWN73D56H703E

EGM PROJECT

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.13	D				1:15000

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	SETTEMBRE 2023	Emissione			

SCALA 1:15000