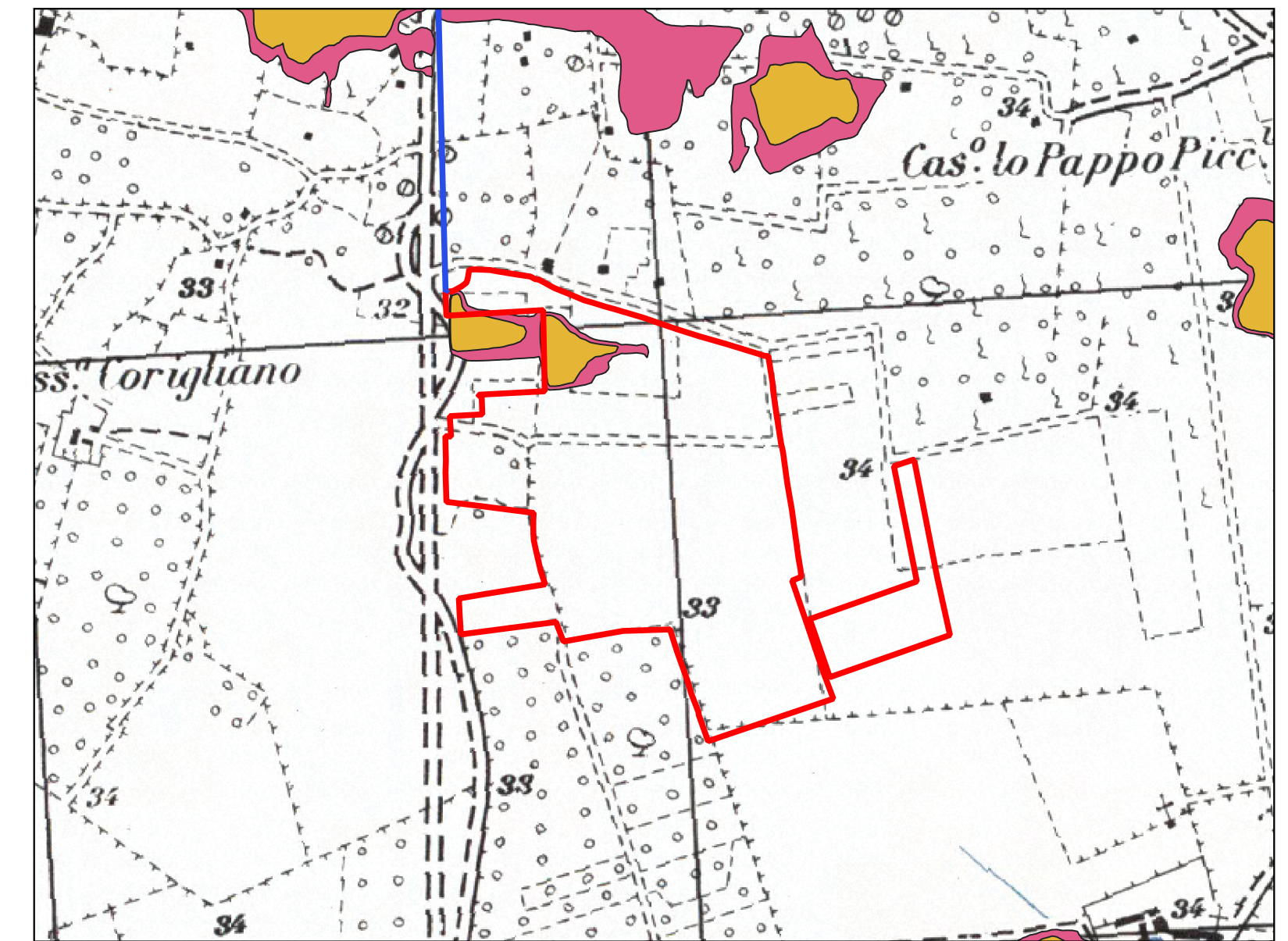


LEGENDA

- Interventi**
- Cavidotto
 - Perimetro PFV
- Pericolosità idraulica**
- Macro area SE RTN 380/150/36 kV
 - BP (bassa)
 - MP (media)
 - AP (alta)



OGGETTO:
 Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "CSPV LEVERANO", di potenza pari a 19.578 MWp e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Nardo (LE)

ELABORATO:
 P.A.I. PERICOLOSITA' IDRAULICA



PROPRONTE:
ABEI ENERGY GREEN ITALY VI SRL
 16335531006

PROGETTAZIONE:
 Ing. Carmine Martone
 Iscr. n. 4872
 Ordine Ingegneri Patenza
 C.F. NRTCM750568703E

EGM PROJECT

ABEI ENERGY GREEN ITALY VI S.R.L.
 VIA VINCENZO BELLINI, 22
 00198 - ROMA (RM)
 P.IVA 16335531006

EGM PROJECT S.R.L.
 VIA VERRASTRO 157/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.16	D				1: 25000

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	DICEMBRE 2022	Emissione			

Scala 1:25000