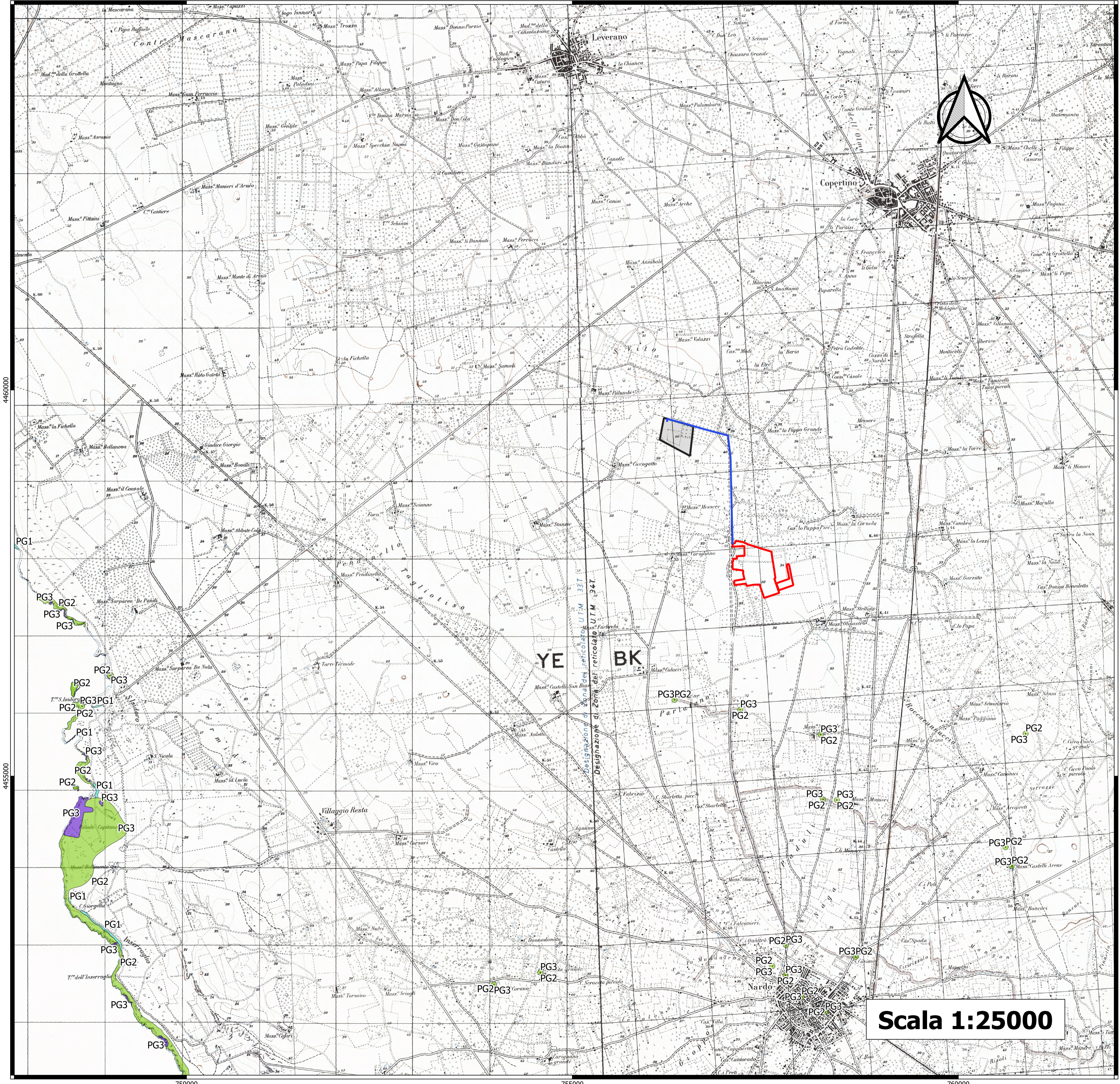


750000

755000

760000



4460000

4460000

4455000

4455000

750000

755000

760000

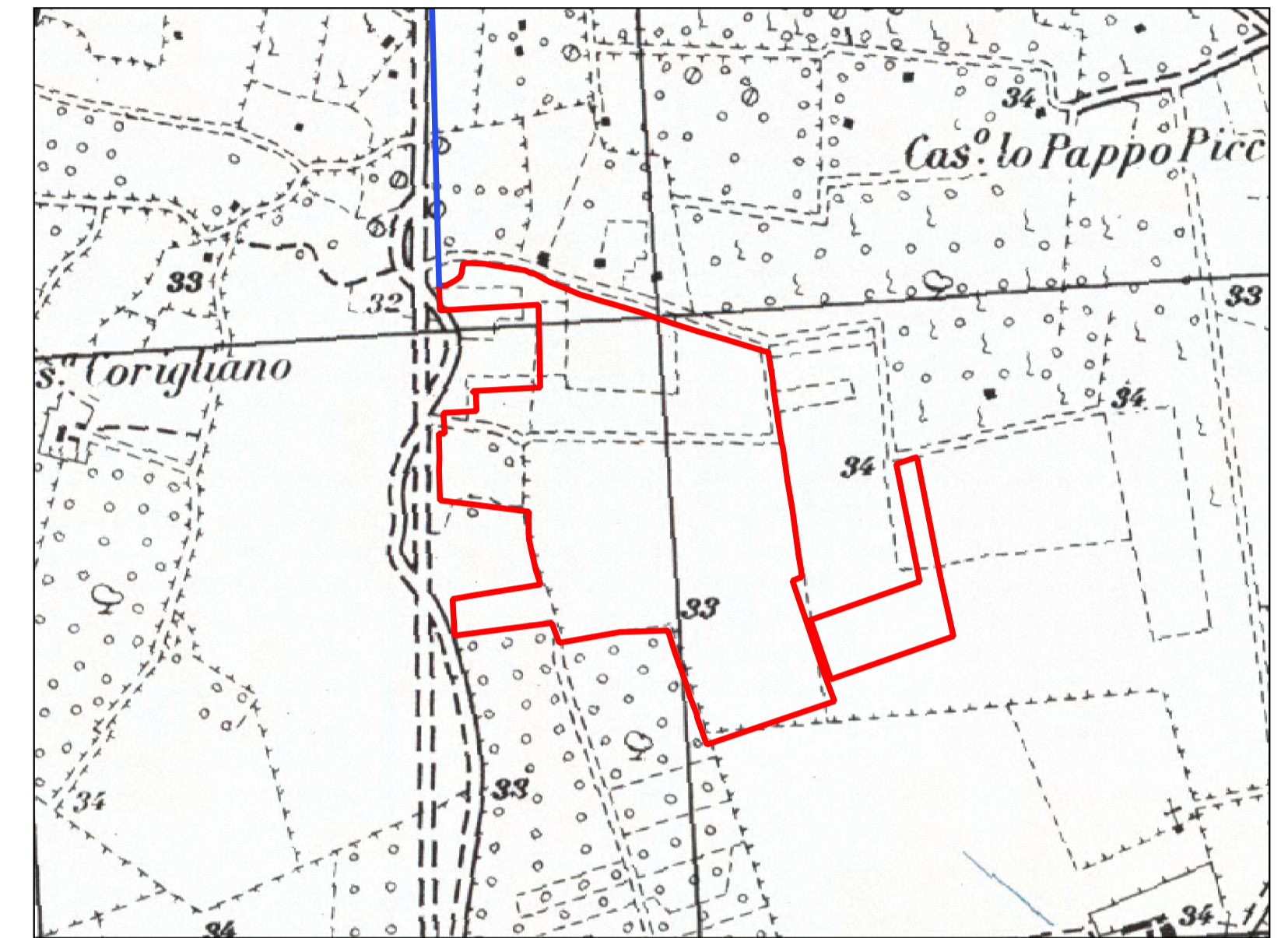
LEGENDA

Interventi

- Cavidotto
- Perimetro PFV
- Macro area SE RTN
380/150/36 KV

Pericolosità geomorfologica

- PG1 (media e moderata)
- PG2 (elevata)
- PG3 (elevata)



REGIONE PUGLIA



PROVINCIA LECCE



COMUNE NARDO'

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' GEOMORFOLOGICA



PROPRONTE:
ABEI ENERGY GREEN ITALY VI SRL
 16335531006

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

PROGETTAZIONE:
 Ing. Carmen Martone
 Iscr. n. 4872
 Ordine Ingegneri Potenza
 C.F. NRTCMN79D56H703E

EGM PROJECT

EGM PROJECT S.R.L.
 VIA VERBASTRO 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.15	D				1: 25000

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	DICEMBRE 2022	Emissione			

Scala 1:25000