



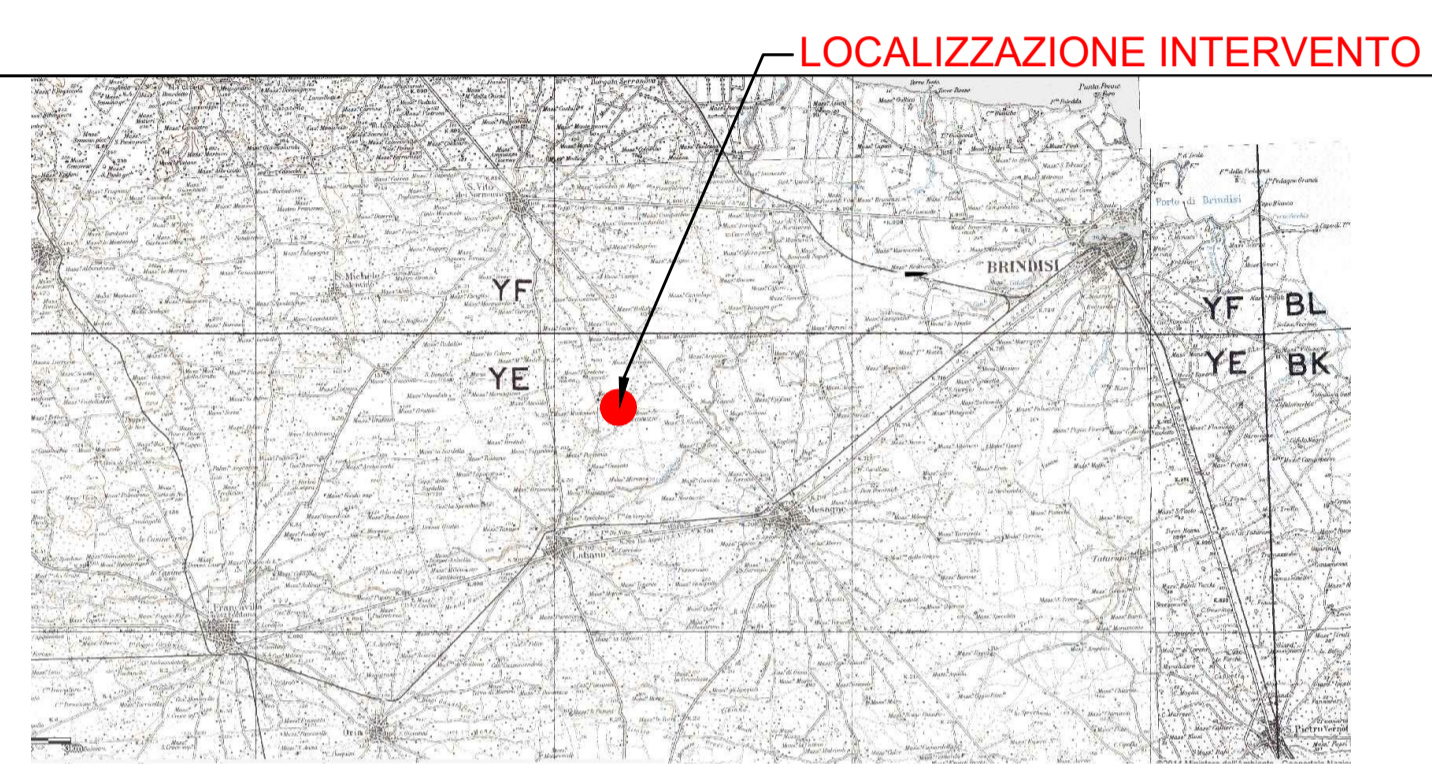


INQUADRAMENTO SU IGM - SCALA 1:25.000

LEGENDA

-  AREA DI INTERVENTO
-  PUNTO DI CONNESSIONE - STAZIONE ELETTRICA 150/380 KV COSTITUENDA
-  STAZIONE ELETTRICA UTENTE
-  ANDAMENTO CAVIDOTTO PER COLLEGAMENTO IMPIANTO-STAZIONE



INQUADRAMENTO SU IGM - SCALA 1:200.000

IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA NOMINALE DI 48.916,56 kWp "LOTTO 9"

UBICATO NEL COMUNE DI LATIANO (BR)
 CODICE IDENTIFICATIVO PRATICA AU REGIONALE: MU5A7M1

Titolo Elaborato:
COROGRAFIA DI INQUADRAMENTO SU IGM

IDENTIFICAZIONE ELABORATO (MITE)

LIVELLO PROGETTAZIONE	TIPO DOCUMENTO	CODICE IDENTIFICATIVO	DATA	SCALA
PD	D	MU5A7M1_INQ_01	DICEMBRE 2022	1:25.000

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	12/22	Prima emissione	Ing. Cosimo Totaro	Ing. Cosimo Totaro	Ing. Cosimo Totaro

TECNICO:
Ing. Cosimo Totaro
 Ordine degli Ingegneri
 Provincia di Brindisi n.1718



PROPONENTE:
ELETTRA SOL S.R.L.
 Via Mercato, 3
 20121, Milano (MI) - Italy



PROGETTAZIONE:
NEXTA PROJECT DEVELOPMENT
 Via Dante, 7
 20123, Milano - ITALY



APULIA ENERGIA S.R.L.
 Via Sasso, 15b
 72023, Mesagne (BR) - ITALY

