

LEGENDA

- Area Industriale
- Coastline

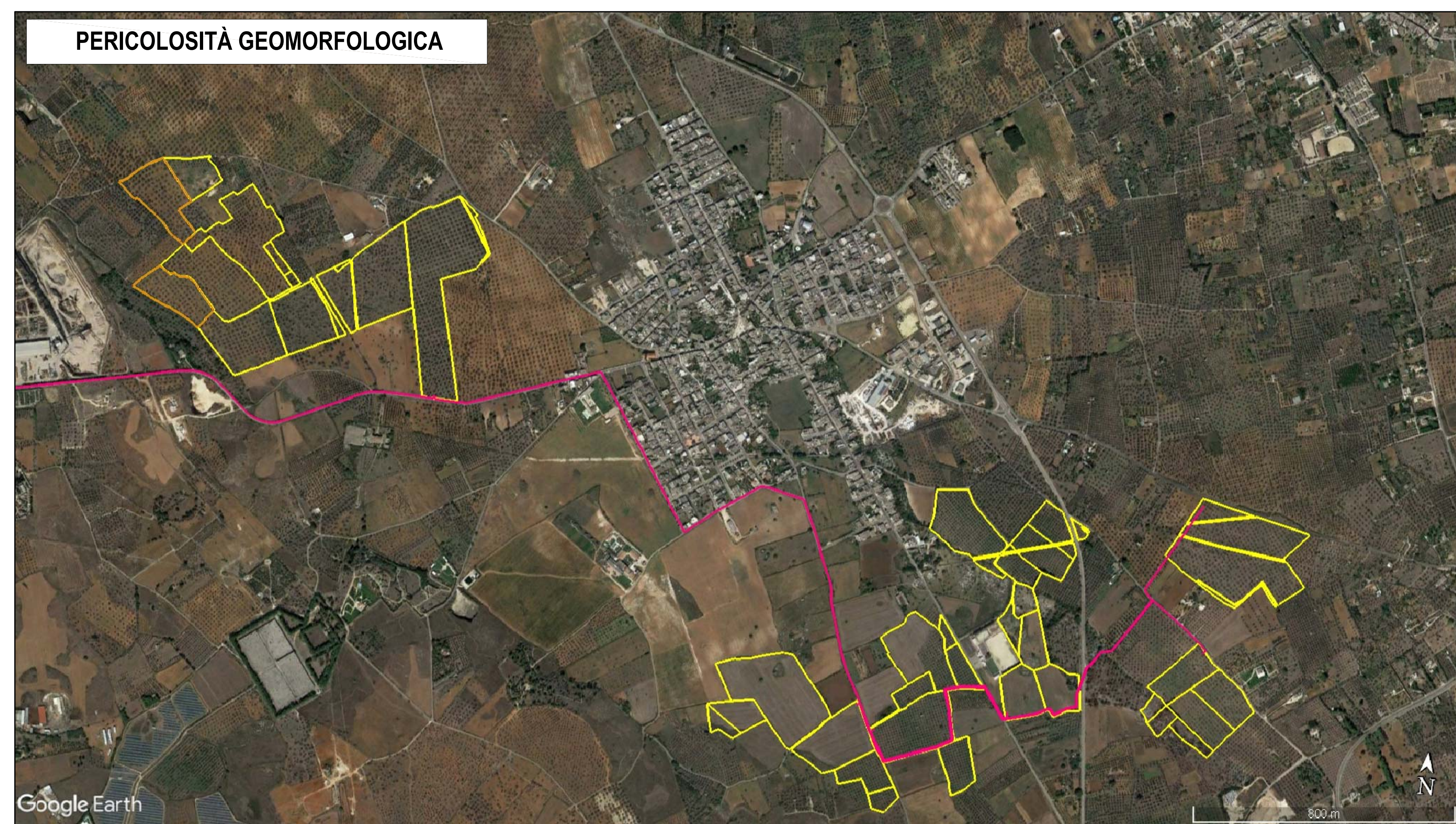
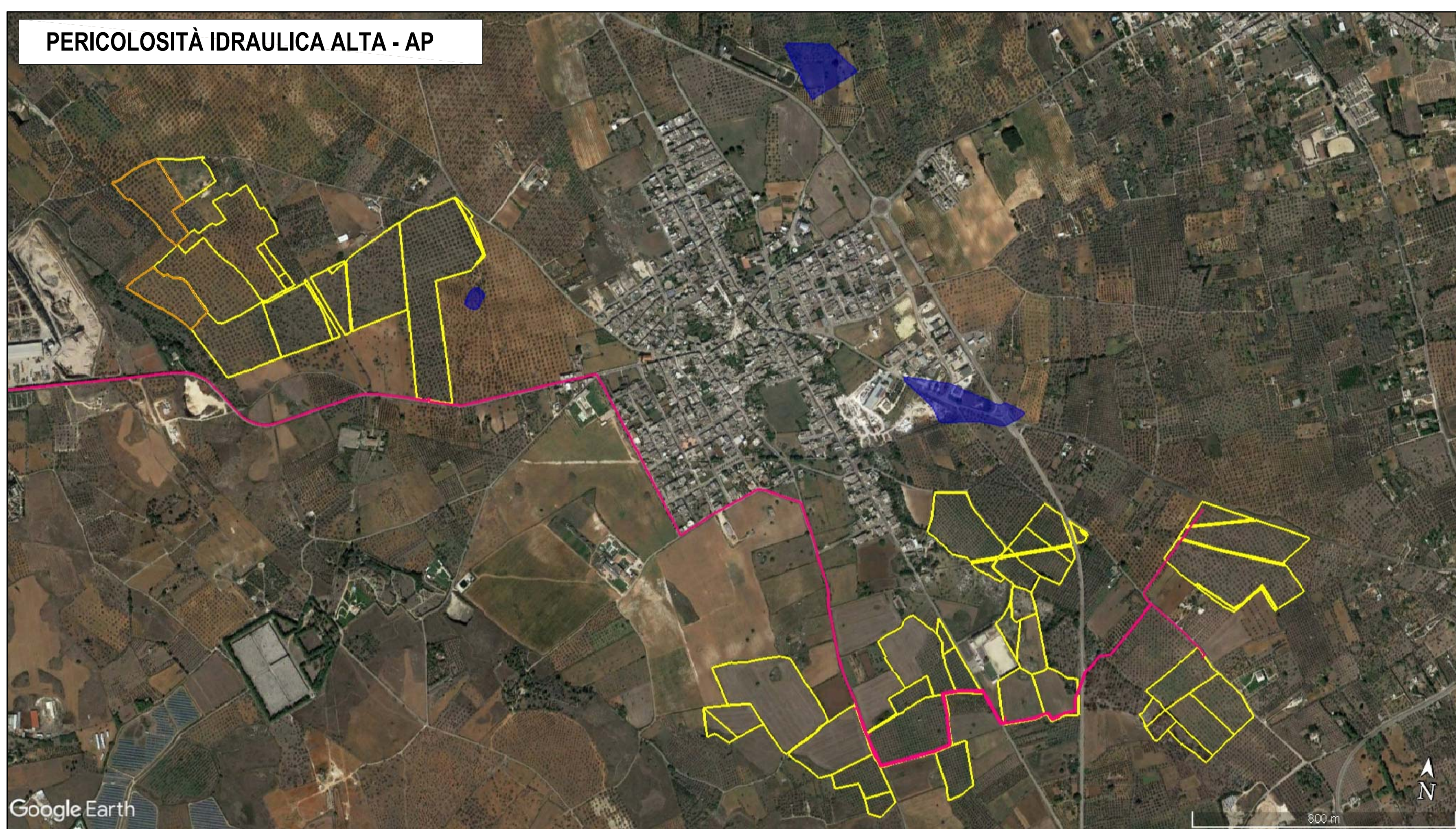
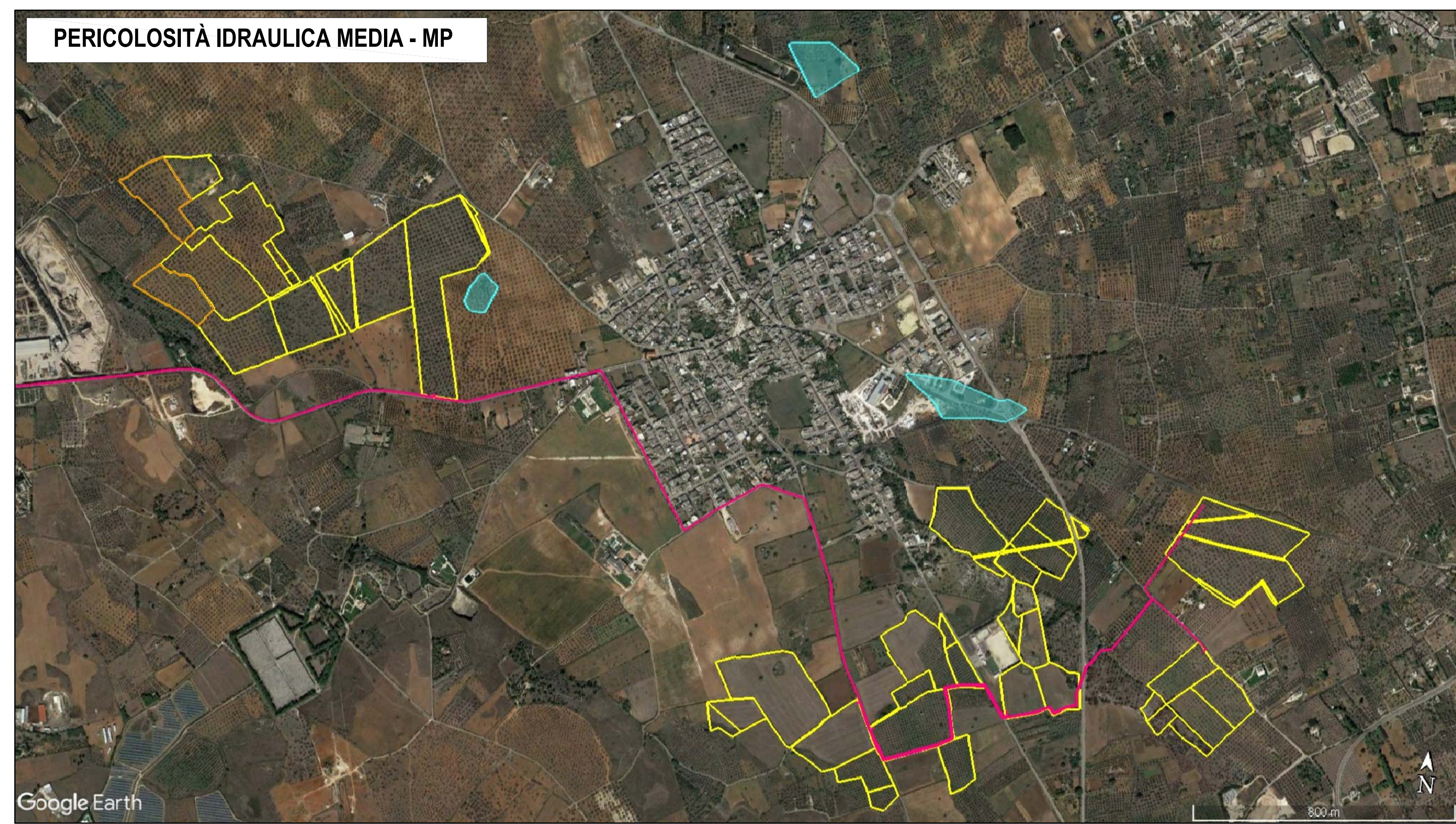
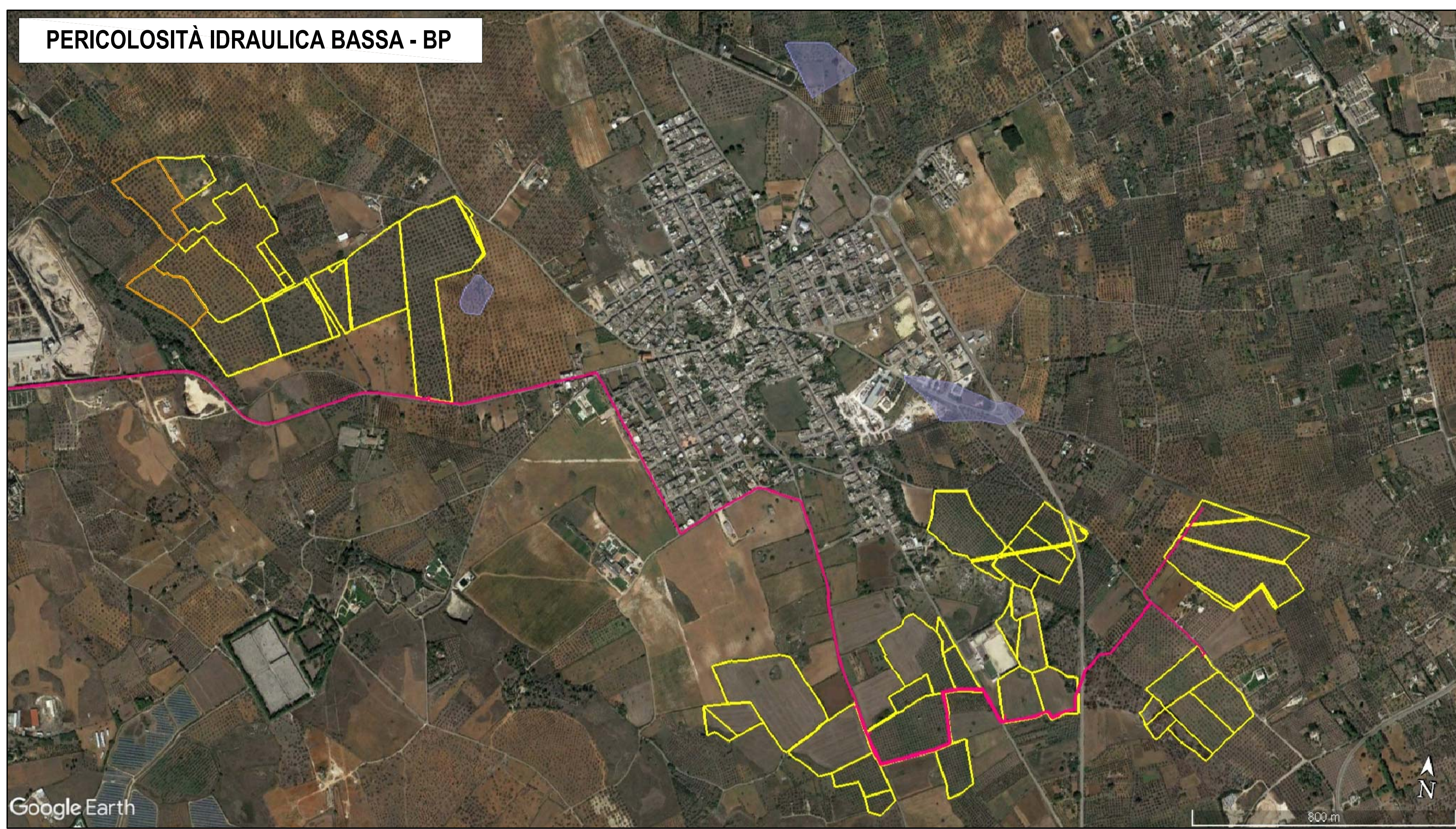
AUTORITÀ DI BACINO DISTRETTUALE DELL'APPENNINO MERIDIONALE
Unità di Gestione: Programmi Puglia e Interregionali Ovest - sud-est (COPAC) FERRICOLI

PERICOLOSITÀ GEOMORFOLOGICA

- PG1 - Medio e Moderato
- PG2 - Elevato
- PG3 - Molto Elevato

PERICOLOSITÀ IDRAULICA

- BP - Bassa
- MP - Media
- AP - Alta



REGIONE PUGLIA
Comuni di Caprarica di Lecce, San Donato di Lecce, Soleto e Galatina (LE)

Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un impianto agrivoltaco di potenza nominale pari a 51,97 MW e delle opere connesse ed infrastrutture necessarie alla connessione alla RTN
STMG: 202200717 - Denominazione impianto Caprarica 1

Comitente:
Caprarica SPV s.r.l.
Via Aurelia 1100, 00166 Roma

Responsabile della progettazione:
Ing. Luigi Rutigliano
Ordine degli Ingegneri di Barletta Andria Trani Sez. A-1246
Studio Ing. Rutigliano Luigi via Vivaldi n. 38 76131 Barletta (BT)

Elaborato: PROG 271
Codice progetto: 7KWBSM5

DATA DELLA PERICOLOSITÀ GEOMORFOLOGICA E IDRAULICA

Data: Novembre 2023
Scala:
Progetto: Preliminare Definitivo As Built

Professionisti:
Dr. Geol. Giovanni SOLDO
Ordine dei Geologi della Basilicata Sez. A - n° 1481
Studio: Via P. di Cisterna, 48 - 80029 Venosa (PZ)
Via Corradi, 31 - 85100 Potenza (PZ)

Caprarica SPV s.r.l.
Via Aurelia 1100
00166 - Roma (RM)
P.Iva 16412011005

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
1.0	Nov 2023		S.G.		