

IDRO-GEOMORFOLOGIA DEL BACINO IMBRIFERO DEL FIUME PLATANO E DEL FIUME PERGOLA-MELANDRO

Forme fluviali

- Superfici di ruscellamento diffuso
- Gully
- Valle incisa (valle a V)
- Valle a fondo piatto (valle a profilo trapezoidale)
- Valle a fondo piatto re-inciso
- Forra
- Canali mobili
- Piana alluvionale inondabile
- Aree/Terrazzi galenali
- Terrazzi fluviali
- Conoidi alluvionali
- Canale/canali fluviali del corso d'acqua principale
- Spartiacque del bacino idrografico

Superfici piano

- Superfici erosionali sub-orizzontali
- Superfici deposizionali
- Terrazzi di frana

Forme carsiche

- Piano carsico (Polje)

Forme strutturali

- Cresta a sviluppo rettilineo
- Cresta a sviluppo rettilineo con discontinuità piano-altimetriche

Forme antropiche

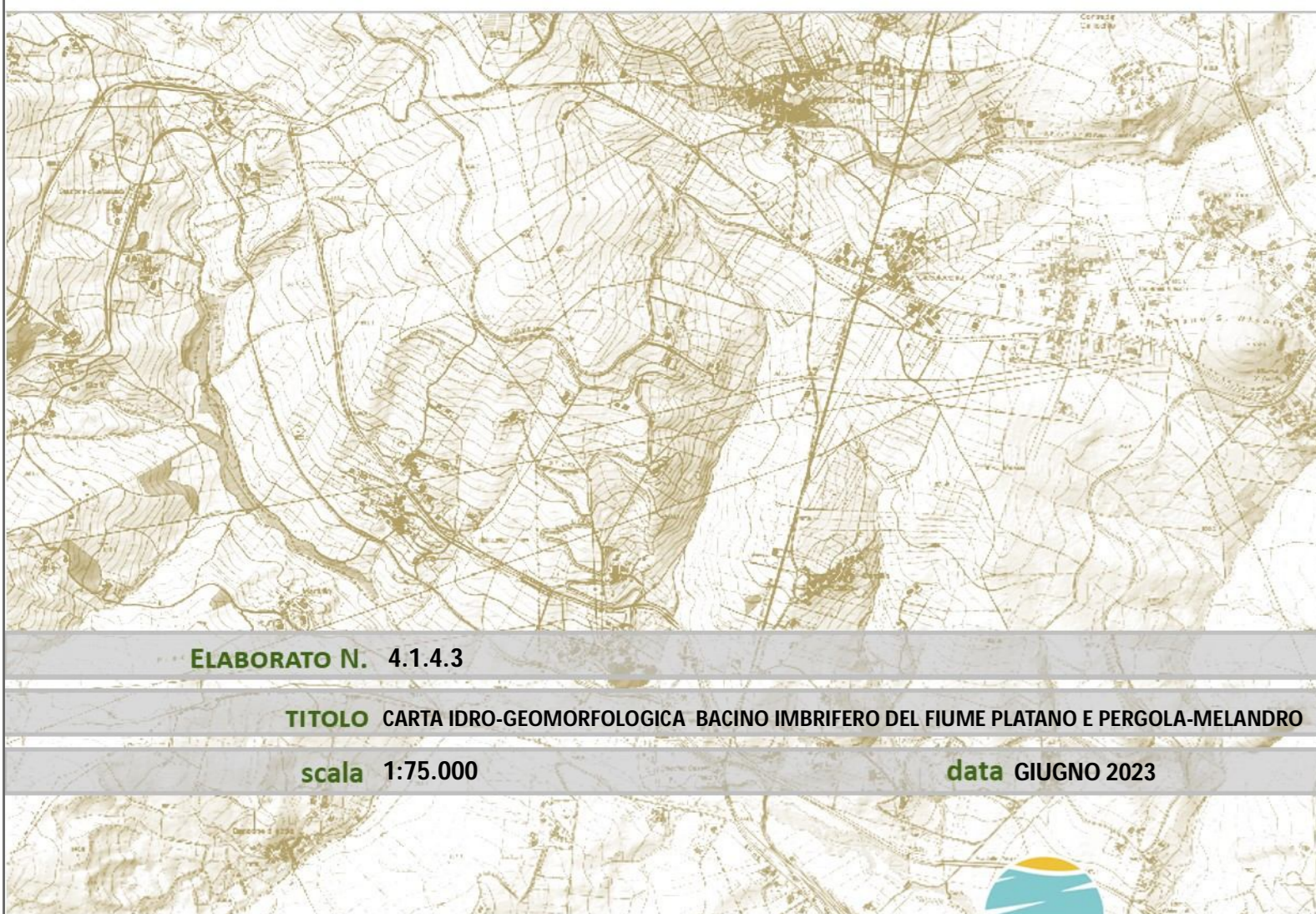
- Valle o corso d'acqua modificato antropicamente
- Cava/miniera a cielo aperto
- Area di ex discarica



Regione Basilicata - Direzione Generale dell'Ambiente, del Territorio e dell'Energia

Piano Paesaggistico Regionale

[art. 143 D.Lgs. n. 42/2004 - art. 12 bis LUR]



ELABORATO N. 4.1.4.3

TITOLO CARTA IDRO-GEOMORFOLOGICA BACINO IMBRIFERO DEL FIUME PLATANO E PERGOLA-MELANDRO

scala 1:75.000

data GIUGNO 2023

Responsabile del Procedimento
Direttore Generale - Ing. R. Tricomi



Coordinatore Tecnico
Direzione Generale - Arch. A. Abate

EDITING GRAFICO E CARTOGRAFICO A CURA DEL GRUPPO TECNICO REGIONALE - DIREZIONE GENERALE



<http://ppr.regione.basilicata.it>

