

scala 1:25.000 1 cm = 250 m

Piano Stralcio Fasce Fluviali (2015)

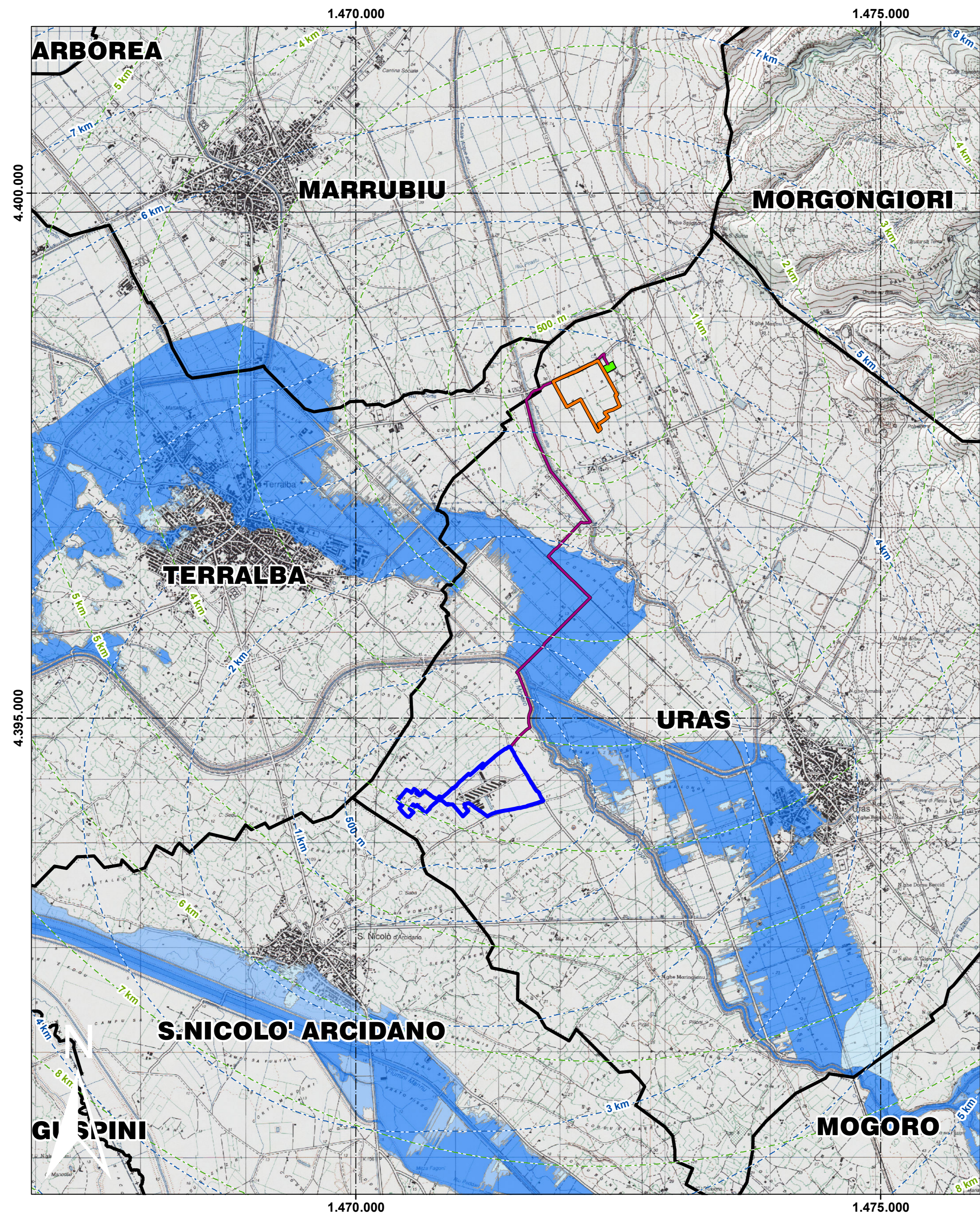
- A₂ (Tempo di ritorno Tr < 2 anni)
- A₅₀ (Tempo di ritorno Tr = 2-50 anni)
- B₁₀₀ (Tempo di ritorno Tr = 50-100 anni)
- B₂₀₀ (Tempo di ritorno Tr = 100-200 anni)
- C (Fascia geomorfologica)

Legenda

- Buffer distanze da area di progetto S'Arrideli
- Buffer distanze da area di progetto Narbonis
- Area di progetto FV Narbonis
- Area di progetto FV S'Arrideli
- Elettrodotto
- CP Uras
- Confini comunali



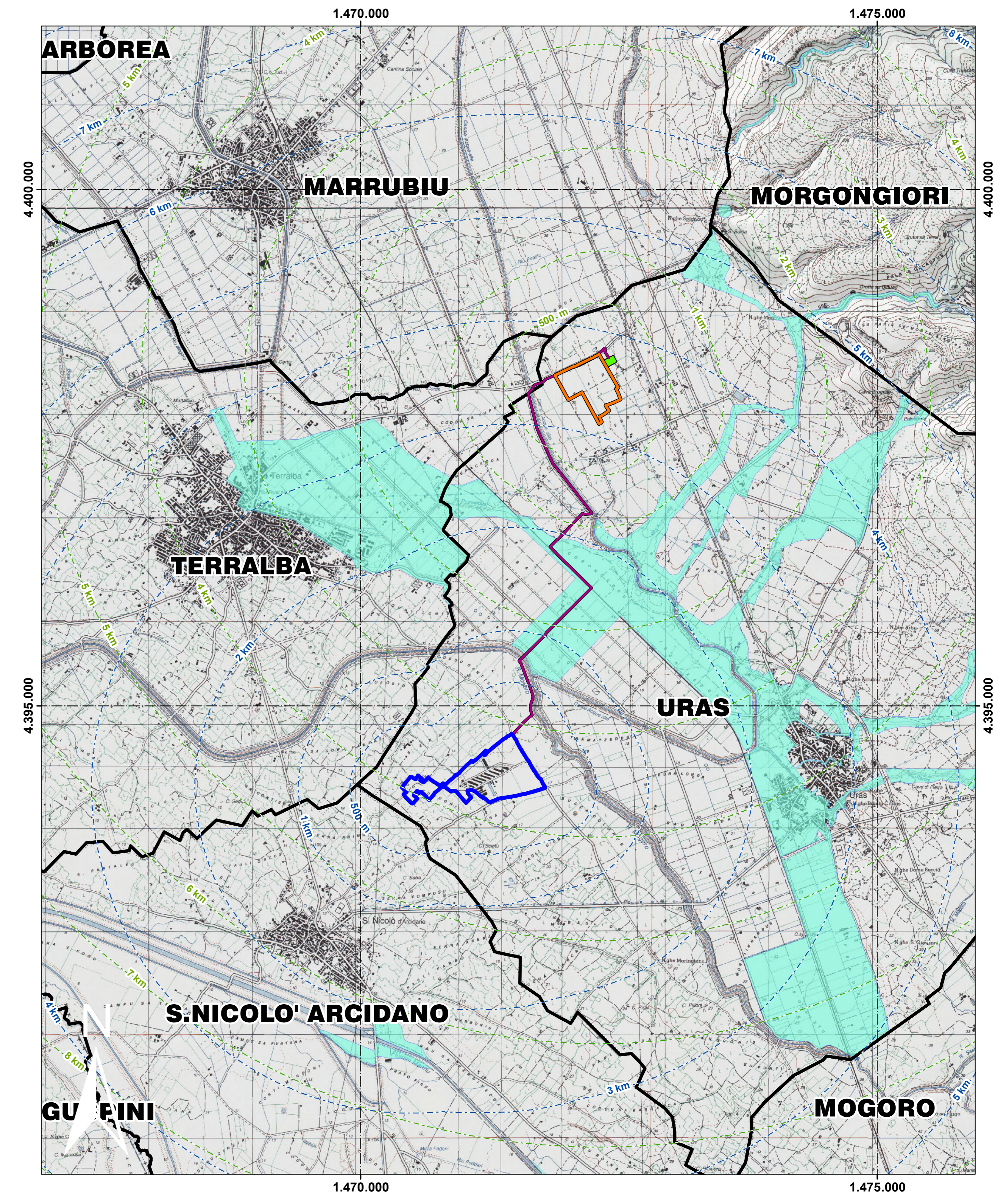
NAVIGATORE MAPPE PAI



scala 1:25.000 1 cm = 250 m

Scenari stato attuale PGRA 2019

- H2
- H3
- H4



scala 1:25.000 1 cm = 250 m

Aree Alluvionate 'Cleopatra' V04

- Aree Alluvionate 'Cleopatra' V04



IMPIANTI AGROVOLTAICI S'Arrideli e Narbonis COMUNE DI URAS

PROPRONTE

CVA CVA EOS s.r.l.
via Stazione 31
11024 Châtillon (AO)

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE CODICE EUROPEO

OGGETTO: Inquadramento su P.A.I. VIA Tav08.1c

COORDINAMENTO GRUPPO DI LAVORO S.I.A.

bm! BRAND MANCA | STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA
Dott. Ing. Guido Cava
Dott. Ing. Silvia Esena
Dott. Ing. Bruno Manca

REDAZIONE
Dott. Guido Cava
Dott. Ing. Silvia Esena
Dott. Ing. Bruno Manca

05 dicembre 2021 Prima emissione

19040 - 1181 x 811

SCALA

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE