

0 250 500 1.000 1.500 2.000 2.500 Metri

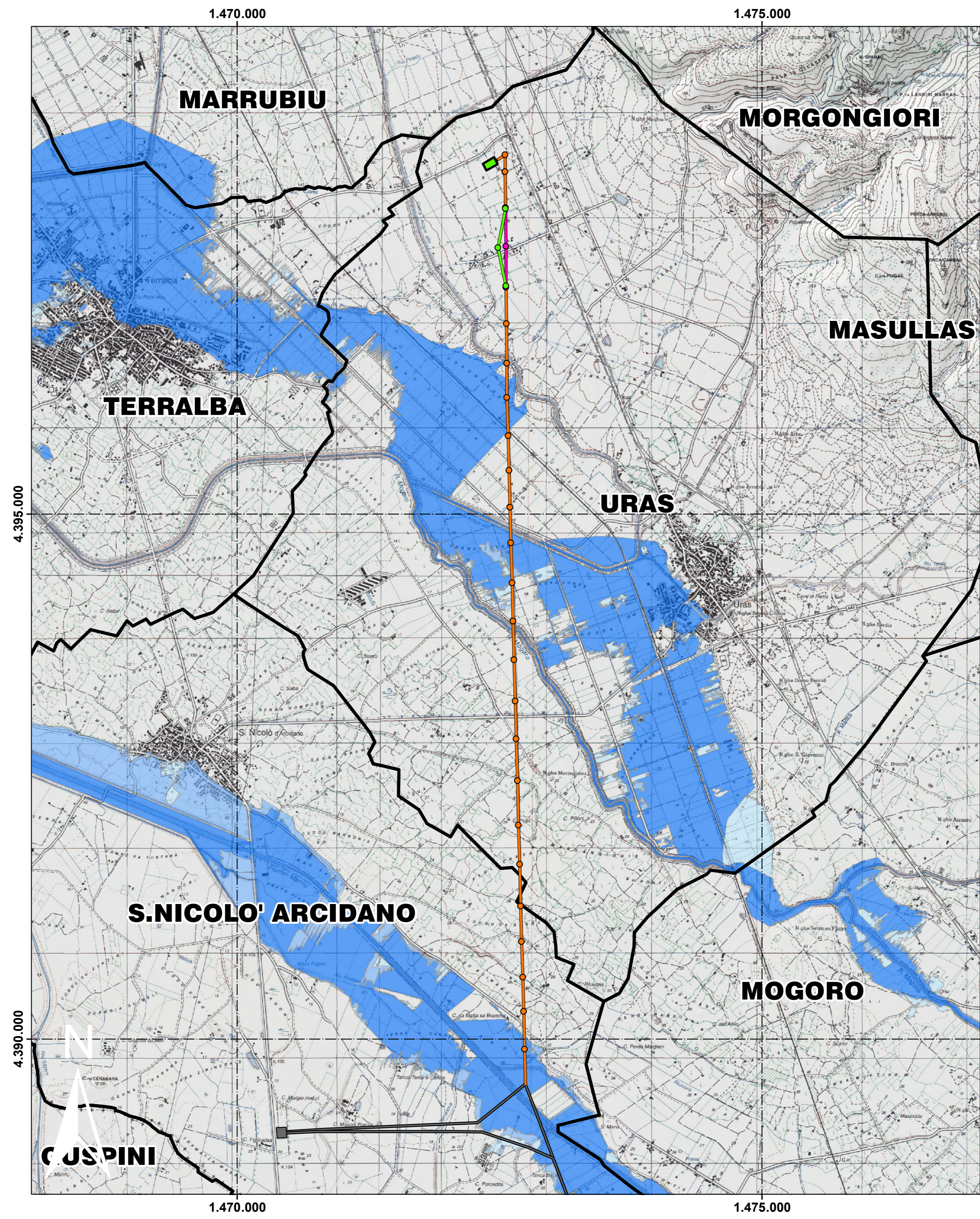
scala 1:25.000 1 cm = 250 m

Piano Stralcio Fasce Fluviali (2015)

- A_2 (Tempo di ritorno Tr < 2 anni)
- A_50 (Tempo di ritorno Tr = 2-50 anni)
- B_100 (Tempo di ritorno Tr = 50-100 anni)
- B_200 (Tempo di ritorno Tr = 100-200 anni)
- C (Fascia geomorfologica)

Legenda

- CP Uras
- Sostegno invariato
- Sostegno da demolire
- Nuovo sostegno
- Elettrodotto esistente
- Elettrodotto da demolire
- Nuovo elettrodotto
- Connessione Uras-Guspini
- Confini comunali

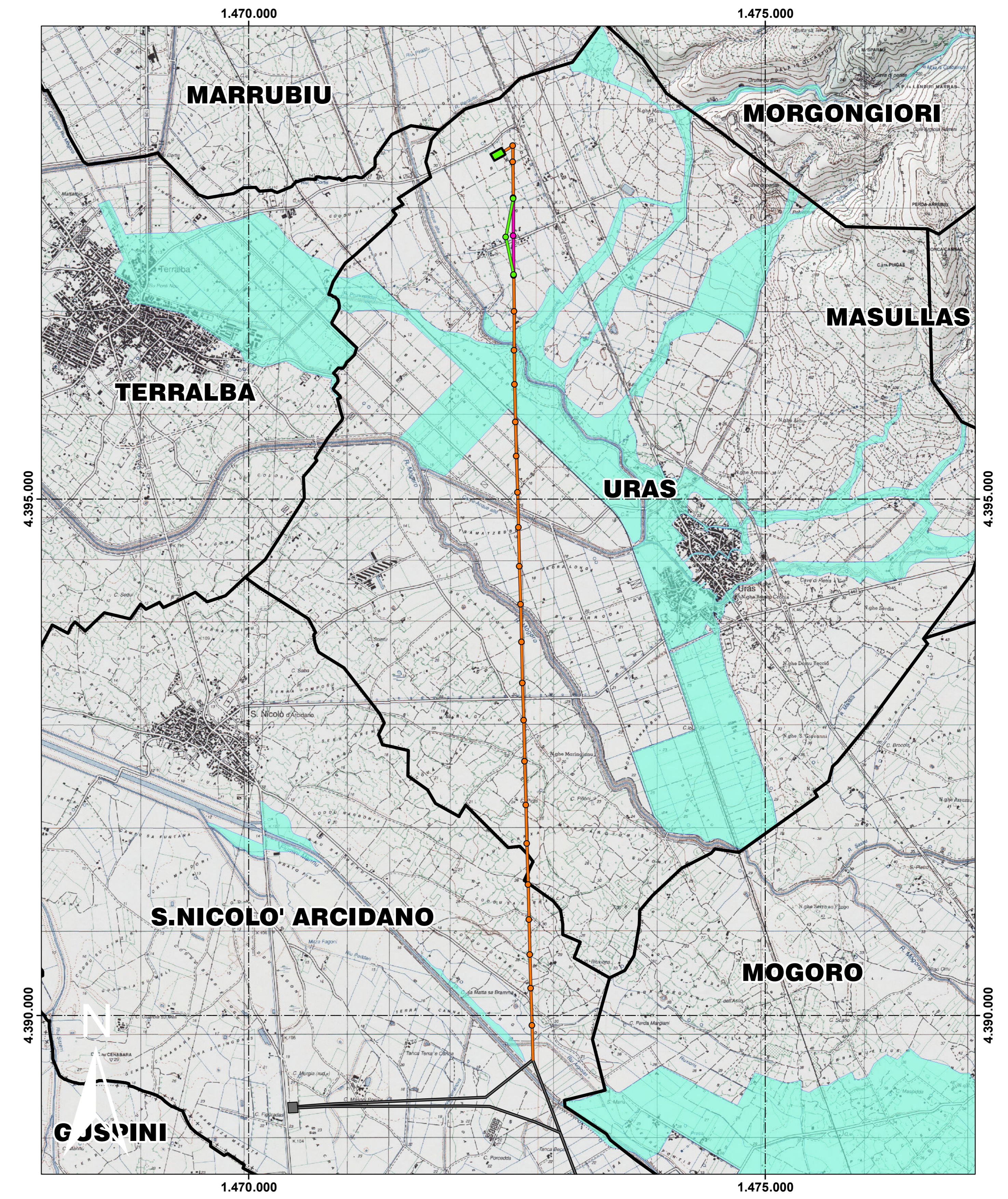


0 250 500 1.000 1.500 2.000 2.500 Metri

scala 1:25.000 1 cm = 250 m

Scenari stato attuale PGRA 2019

- H2
- H3
- H4



0 250 500 1.000 1.500 2.000 2.500 Metri

scala 1:25.000 1 cm = 250 m

Aree Alluvionate 'Cleopatra' V04

- Aree Alluvionate 'Cleopatra' V04



Rafforzamento connessione Uras-Arcidano COMUNI DI URAS E SAN NICOLÒ D'ARCIDANO

PROPRONTE

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

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE CODICE ELABORATO

OGGETTO: Inquadramento su P.A.I. VIA Tav08.2c

COORDINAMENTO GRUPPO DI LAVORO S.I.A.

bm! BRAND MANCA | STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA
Dott. Ing. Carlo M. Cossu
Dott. Ing. Silvia Esena
Dott. Ing. Bruno Manca
Dott. Ing. Silvia Esena
Dott. Ing. Bruno Manca
Dott. Ing. Silvia Esena
Dott. Ing. Bruno Manca

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

05 dicembre 2021 Prima emissione

FORMATO 190x118 x 811

NAVIGATORE MAPPE PAI



NAVIGATORE MAPPE PAI

CVA EOS s.r.l. - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE