

scala 1:25.000 1 cm = 250 m

Rischio Idraulico Rev 41

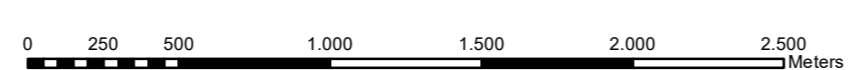
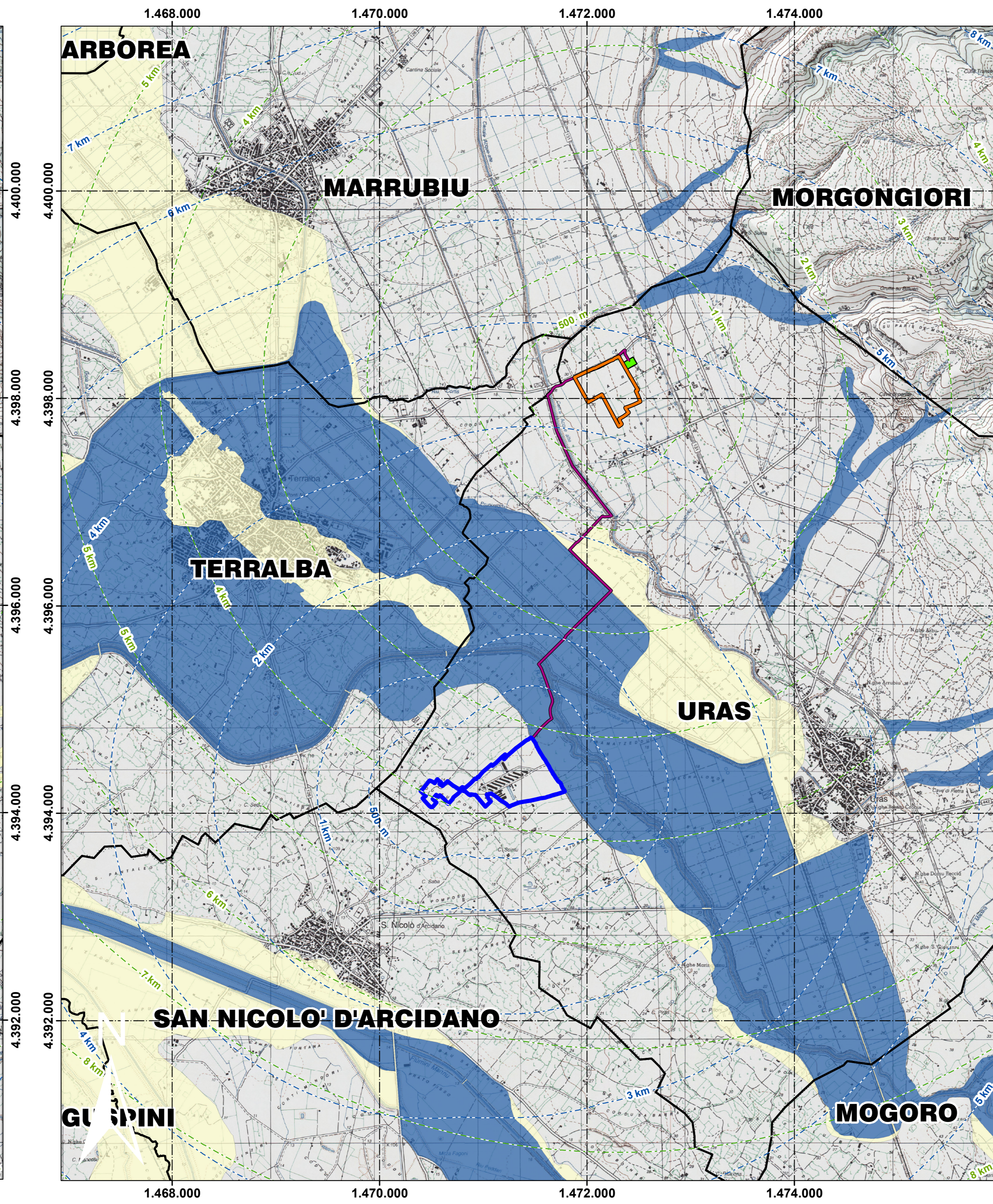
- R1
- R2
- R3
- R4

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
- Elettrodotta
- CP Uras
- Confini comunali



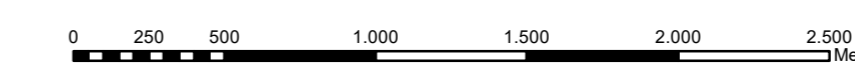
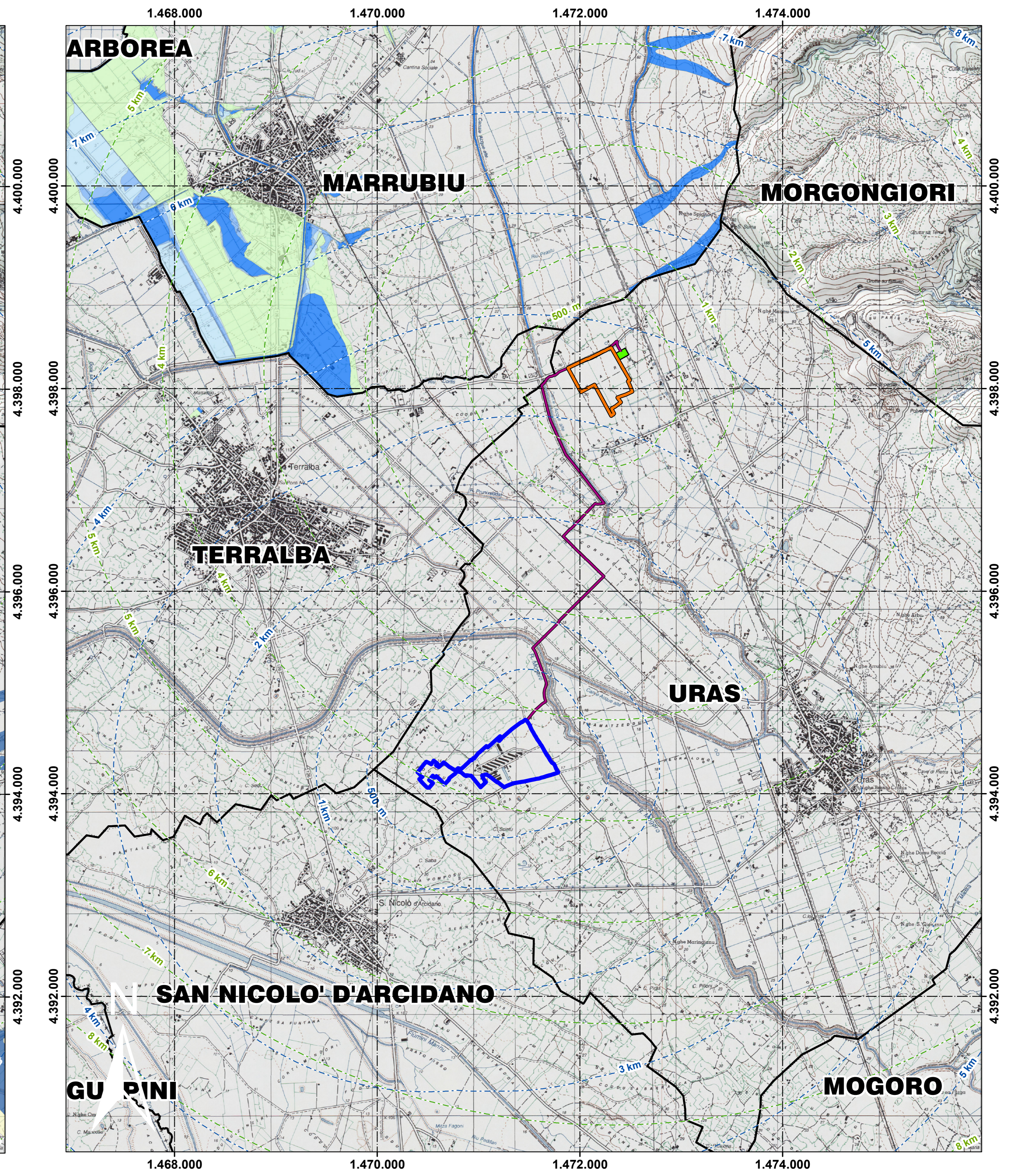
NAVIGATORE MAPPE PAI



scala 1:25.000 1 cm = 250 m

Pericolo Idraulico Rev. 59 (Pericolo Alluvioni PAI)

- Hi1
- Hi2
- Hi3
- Hi4



scala 1:25.000 1 cm = 250 m

Art. 8 Hi V.09 (Pericolo Alluvioni PAI Art.8)

- Hi1
- Hi2
- Hi3
- Hi4

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-r1
 Tav08.1a

COORDINAMENTO

bm!

BRUNO MANCA | STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA
 CORSO COMMERCIALE CECILIA "TRONCONE", 50
 10126 TORINO, ITALY - TEL. 011-51295651
 WWW.BRUNOMANCA.IT

GRUPPO DI LAVORO S.I.A.
 Dott. Ing. Carlo Cossu
 Dott. Ing. Massimo Cossu
 Dott. Ing. Silvia Esposito
 Dott. Ing. Silvia Esposito
 Dott. Ing. Massimo Esposito
 Dott. Ing. Massimo Esposito
 Dott. Ing. Massimo Esposito
 Dott. Ing. Massimo Esposito

REDAZIONE

Dott. Ing. Carlo Cossu
 Dott. Ing. Silvia Esposito
 Dott. Ing. Bruno Manca

01 aprile 2023	Integrazione	
02 dicembre 2021	Prima emissione	
Foglio: 10040 - 1188 x 841		

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

SCALA
 1:25.000