

scala 1:50.000 1 cm = 500 m

Rischio Geomorfologico Rev. 42 (Rischio Frana PAI)

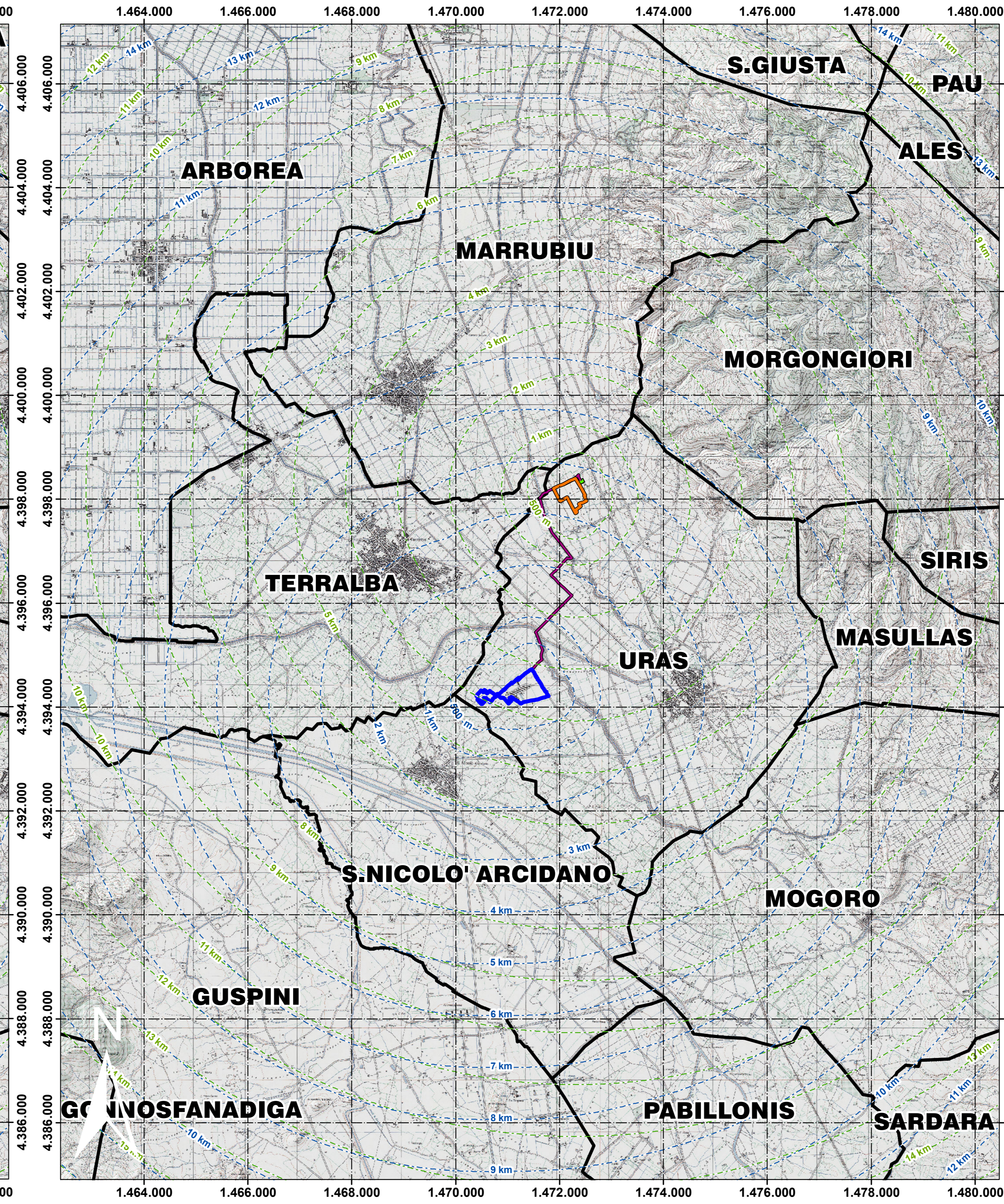
- Rg0
- Rg1
- Rg2
- Rg3
- Rg4
- V

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



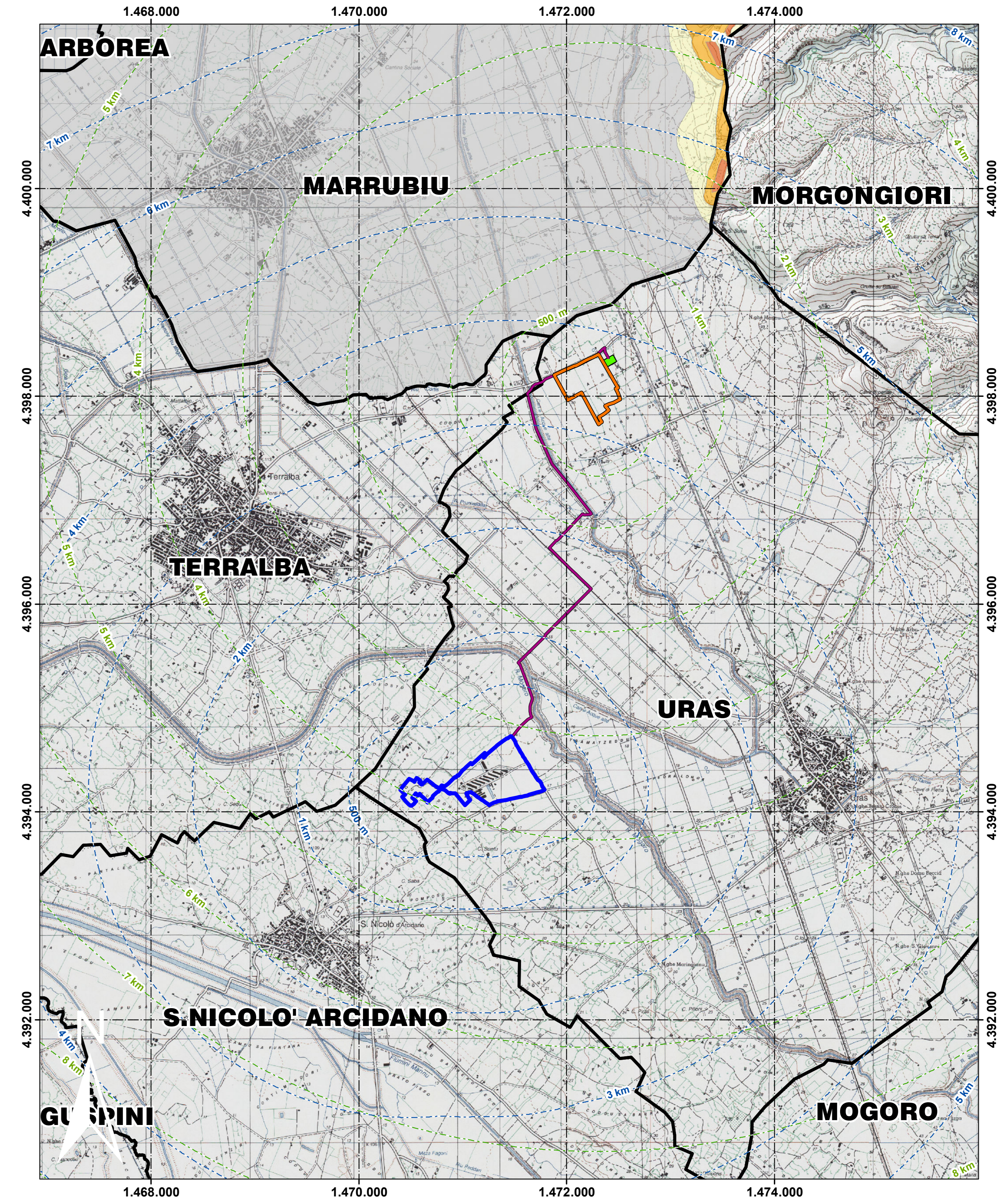
NAVIGATORE MAPPE PAI



scala 1:50.000 1 cm = 500 m

Pericolo Geomorfologico Rev. 42 (Pericolo Frana PAI)

- Hg0
- Hg1
- Hg2
- Hg3
- Hg4



scala 1:25.000 1 cm = 250 m

Art.8 Hg V.09 (Pericolo Frana PAI Art.8)

- Hg0
- Hg1
- Hg2
- Hg3
- Hg4



IMPIANTI AGROVOLTAICI S'Arrideli e Narbonis COMUNE DI URAS

PROPRONENTE

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

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

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

COORDINAMENTO GRUPPO DI LAVORO S.I.A.

bm! STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA

BRUNO MANCA | STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA
C/O STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA "P. BIANCHI" S.p.A.
VIA S. GIUSTINA, 10 - 11024 CHÂTILLON (AO)
TEL. 011 341 29155 - FAX 011 341 29156
WWW.BMENGINEERING.COM - WWW.BMENGINEERING.IT

Dott. Ing. Carlo Costa
Dott. Ing. Roberto Caviglioglio
Dott. Ing. Silvia Esena
Dott. Ing. Bruno Manca
Dott. Ing. Maurizio Meola
Dott. Ing. Alessandro Sotgiu
Dott. Ing. Silvia Esena
Dott. Ing. Roberto Caviglioglio
Dott. Ing. Bruno Manca

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