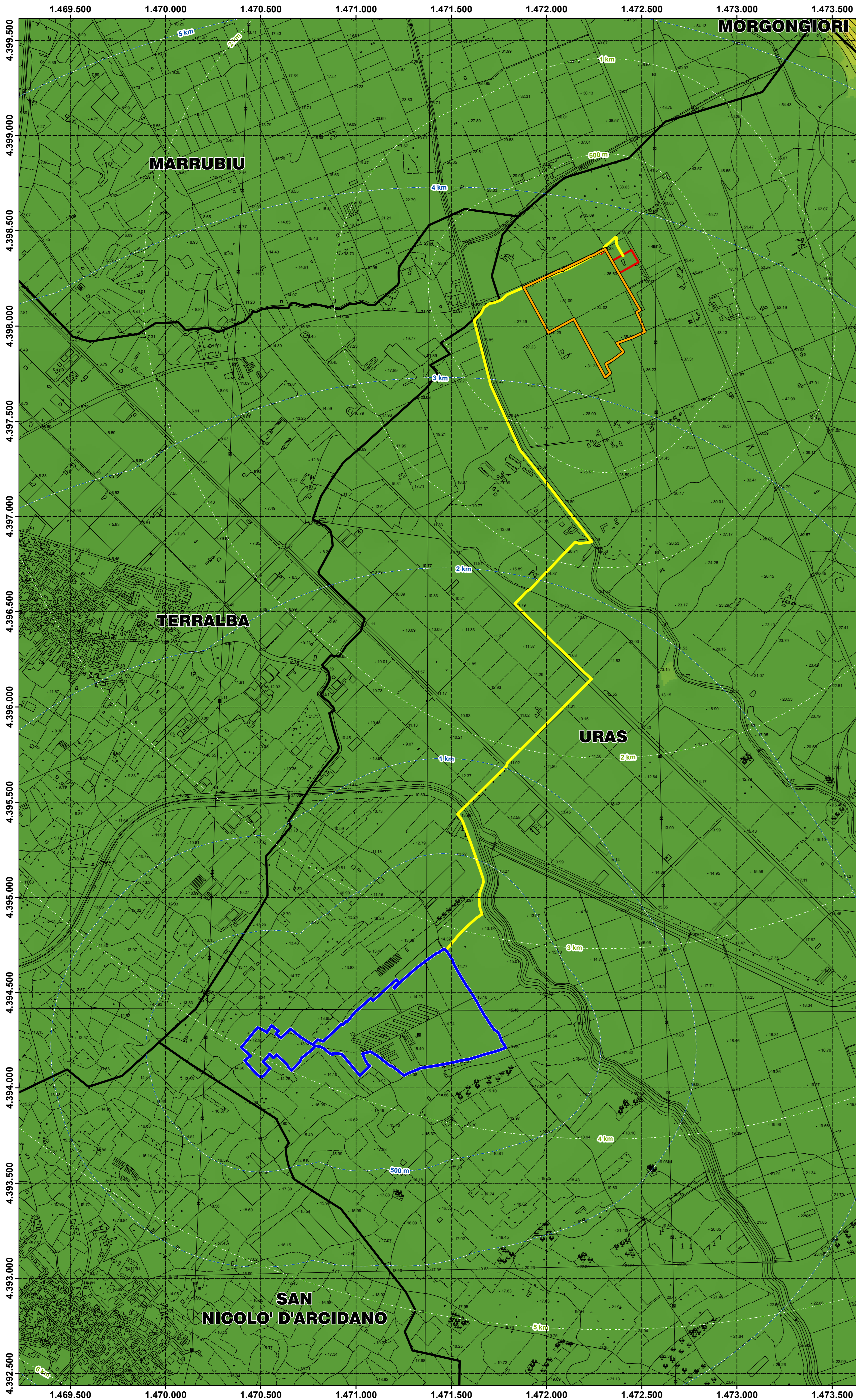
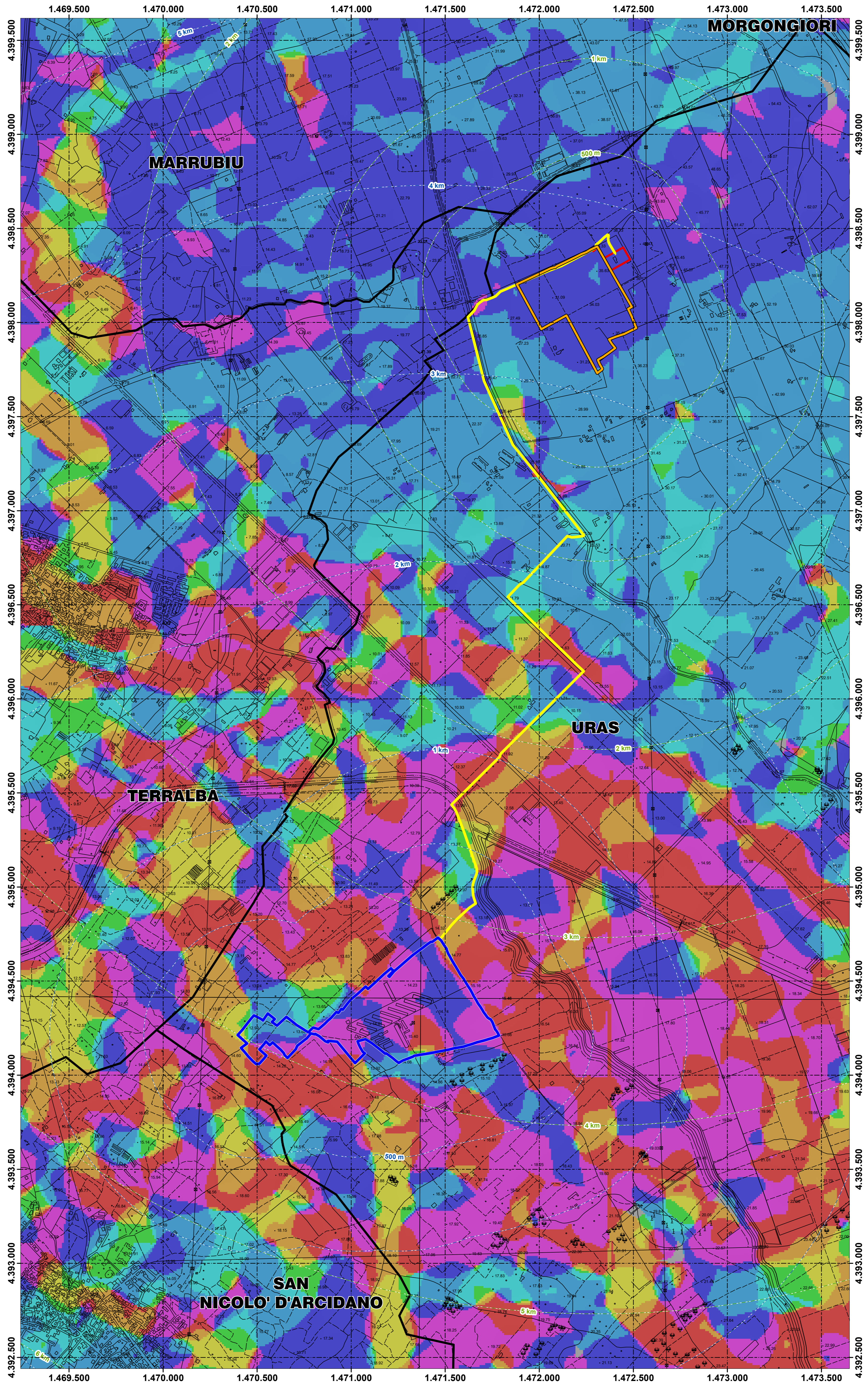


CARTA DELLE ACCLIVITA' - Raster passo 10m  
FV S'Arrideli ed FV Narbonis



CARTA DELL'ESPOSIZIONE - Raster passo 10m  
FV S'Arrideli ed FV Narbonis



Legenda

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

Acclività

- 0 - 4
- 4,1 - 9,9
- 10 - 16
- 17 - 22
- 23 - 27
- 28 - 32
- 33 - 38
- 39 - 48
- 49 - 79

Esposizione

- Flat (-1)
- North (0-22.5)
- Northeast (22.5-67.5)
- East (67.5-112.5)
- Southeast (112.5-157.5)
- South (157.5-202.5)
- Southwest (202.5-247.5)
- West (247.5-292.5)
- Northwest (292.5-337.5)
- North (337.5-360)

Modello Digitale di elevazione utilizzato: passo 10 metri

Rappresentazione raster della morfologia del terreno della Regione Sardegna tramite struttura a griglia con maglie regolari quadrate di dimensioni pari a dieci metri per dieci. Il dataset deriva dai livelli informativi "curve di livello" e "punto quotati" del database topografico 10K



Link metadato geoportale RAS



IMPIANTI AGROVOLTAICI S'Arrideli e Narbonis COMUNE DI URAS

PROPRONTE

# CVA

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

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

OGGETTO: Acclività ed esposizione

COORDINAMENTO

**bm!**

GRUPPO DI LAVORO S.I.A.

BRUNO MANCA | STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA  
C/O STUDIO COMMERCIALE CECILIA "PROTEZIONE" S.R.L.  
C/O STUDIO TECNICO FRANCESCO S.P. "PROTEZIONE" S.R.L.  
VIA S. GIUSEPPE, 438 PIAZZA S. GIUSEPPE  
00187 ROMA (RM) - TEL. 06 47810111  
www.brunomanca.it

Dott. Ing. Cosimo Accorci  
Dott. Ing. Riccardo Carrozzini  
Dott. Ing. Francesco Costantini  
Dott. Ing. Silvia Deiana  
Dott. Ing. Irene Giacomello  
Dott. Ing. Riccardo Maradeo  
Dott. Ing. Alessandro Sotgiu  
Dott. Ing. Paolo Sotgiu  
Dott. Andrea Nibbia Soti

REDAZIONE  
Dott. Ing. Silvia Esposito  
Dott. Ing. Bruno Manca

01 aprile 2023 | Integrazione  
05 dicembre 2021 | Prima emissione  
Formato: PDF  
FOUNTO: 19040 - 1188 x 811

SCALA: 1:10.000

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