

1 440 000

4 332 000

4 332 000

4 331 000

Proiezione Conforme Universale Trasversa di Mercatore - Sistema Geodetico Roma40 - Coordinate chilometriche Gauss-Boaga



### Legenda

■ Cancelli

· Cabine elettriche

### RISCHIO

R1

R2

R3

R4

■ Aree di allagamento

— Strade Rischio Idraulico

■ Aree Ammassamento Soccorsi

■ Aree di Accoglienza

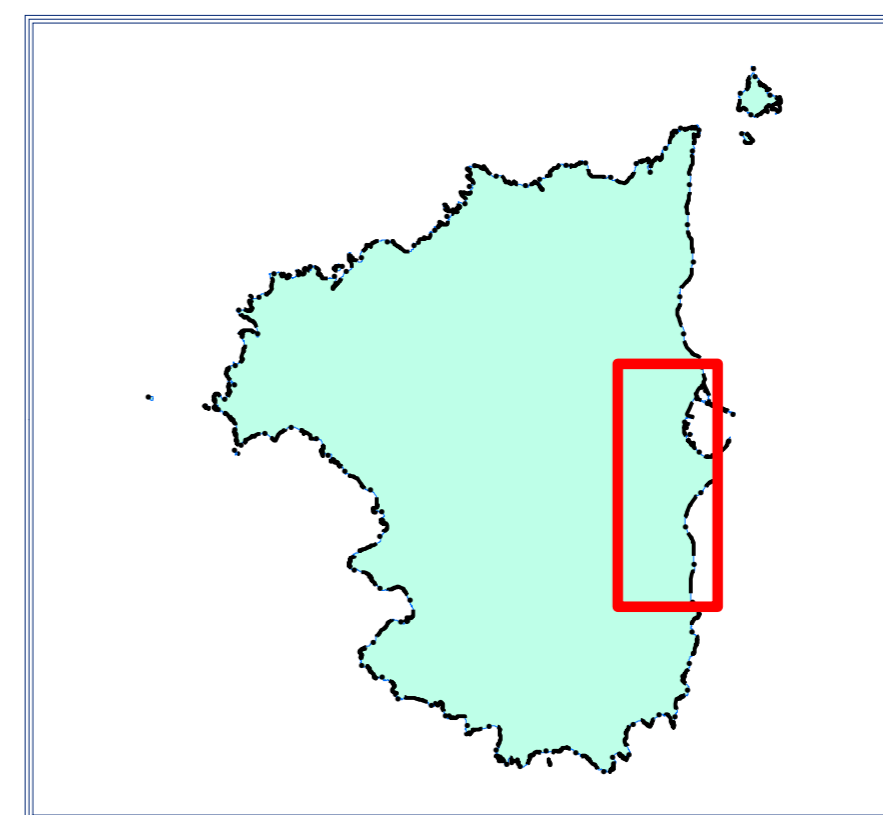
■ Aree di attesa

— Vie di fuga

— Viabilità di emergenza

■ Disabili

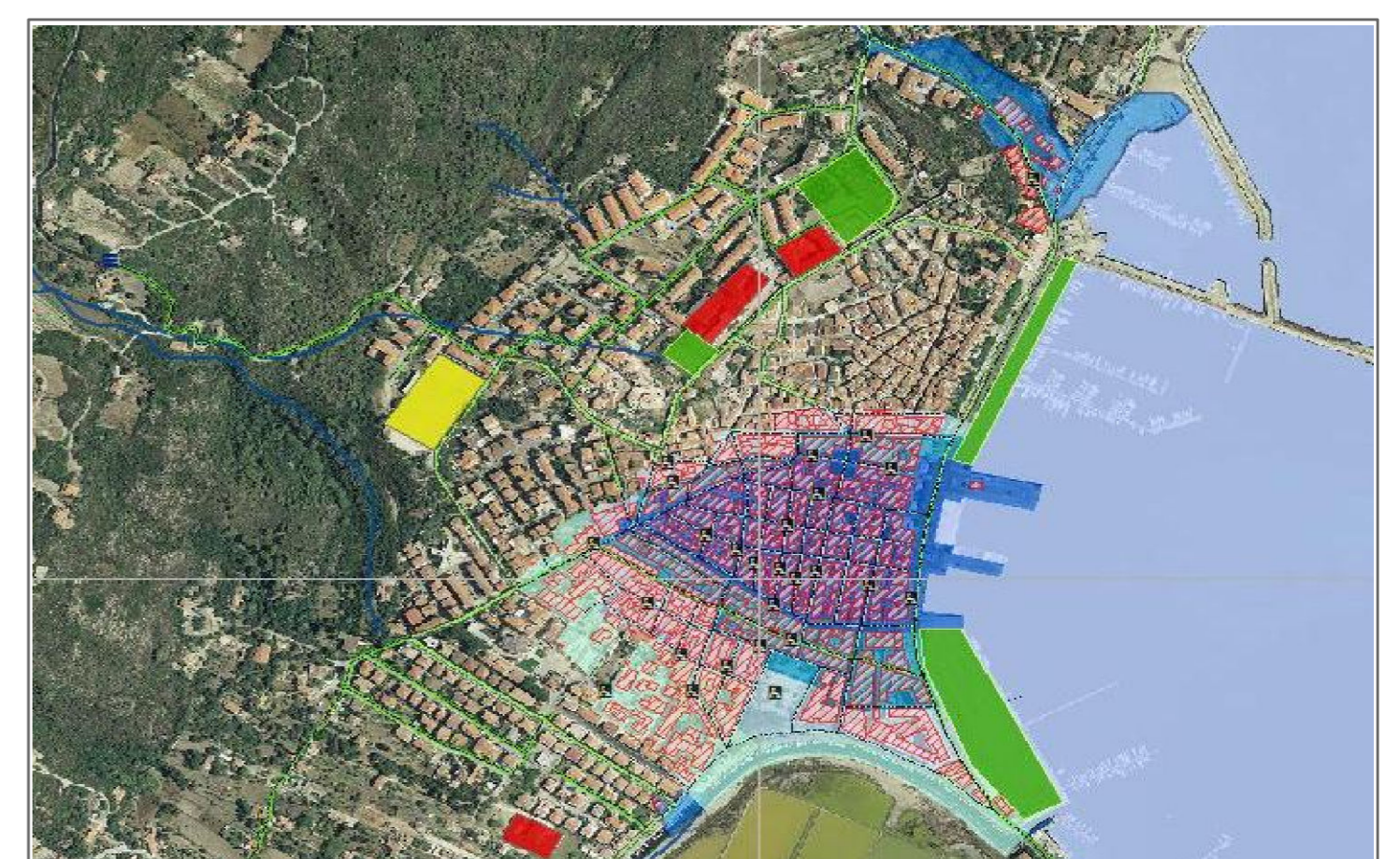
— Idrografia



**COMUNE DI CARLOFORTE**  
(PROVINCIA DI CARBONIA IGLESIAS)



PIANO DI PROTEZIONE CIVILE PER LA VALUTAZIONE  
DEL RISCHIO IDRAULICO E IDROGEOLOGICO  
NEL TERRITORIO COMUNALE DI CARLOFORTE - ISOLADI SAN PIETRO



Elaborato  
CT11

Titolo  
**RISCHIO IDRAULICO  
CARTA DELLA PERICOLOSITA'  
INQUADRAMENTO GENERALE  
Scala 1:5000**

Versione  
0  
Data  
AGOSTO 2013

Committente  
**COMUNE DI CARLOFORTE**  
Via Garibaldi, 72 09014 Carloforte

Tecnici incaricati:  
Dott. Ing. Romina Secci  
Collaboratori:  
Dott. geol. Sergio V. Calona  
Dott. Ing. Luigi Cocco

OPEDIME INGEGNERI  
PROVINCIA DI CAGLIARI  
N. 5699  
Dott. Ing. Romina Secci

Studio di ingegneria dott. ing. Romina Secci, via N. Valle 20, 09134, Cagliari