

OGGETTO ELABORATO : - SCENARI DI RISCHIO - MODELLO DI INTERVENTO		ELAB. <b>E-T04</b>
STRALCIO 3		SCALA 1:2000
COMMITTENTE : Amministrazione comunale di Altidona	Redazione : Ing. Caterina Tamanti Collaboratori : Ing. Lorenzo Mauri Dott. Geol. Alessio Acciari Dott. Francesco Mohammadi Dott.ssa Marika Ciliberti	R.U.P. : Ing. Stefano Postacchini  Responsabile Area Urbanistica e Manutenzioni del Comune di Altidona
DATA : Marzo 2021		

Legenda

- Rischio Maremoto
- COC Principale
- COC Secondario
- Deposito Mezzi
- Edifici Strategici
- Aree di Attesa
- Aree di Accoglienza
- Aree di Accoglienza e Ammassamento

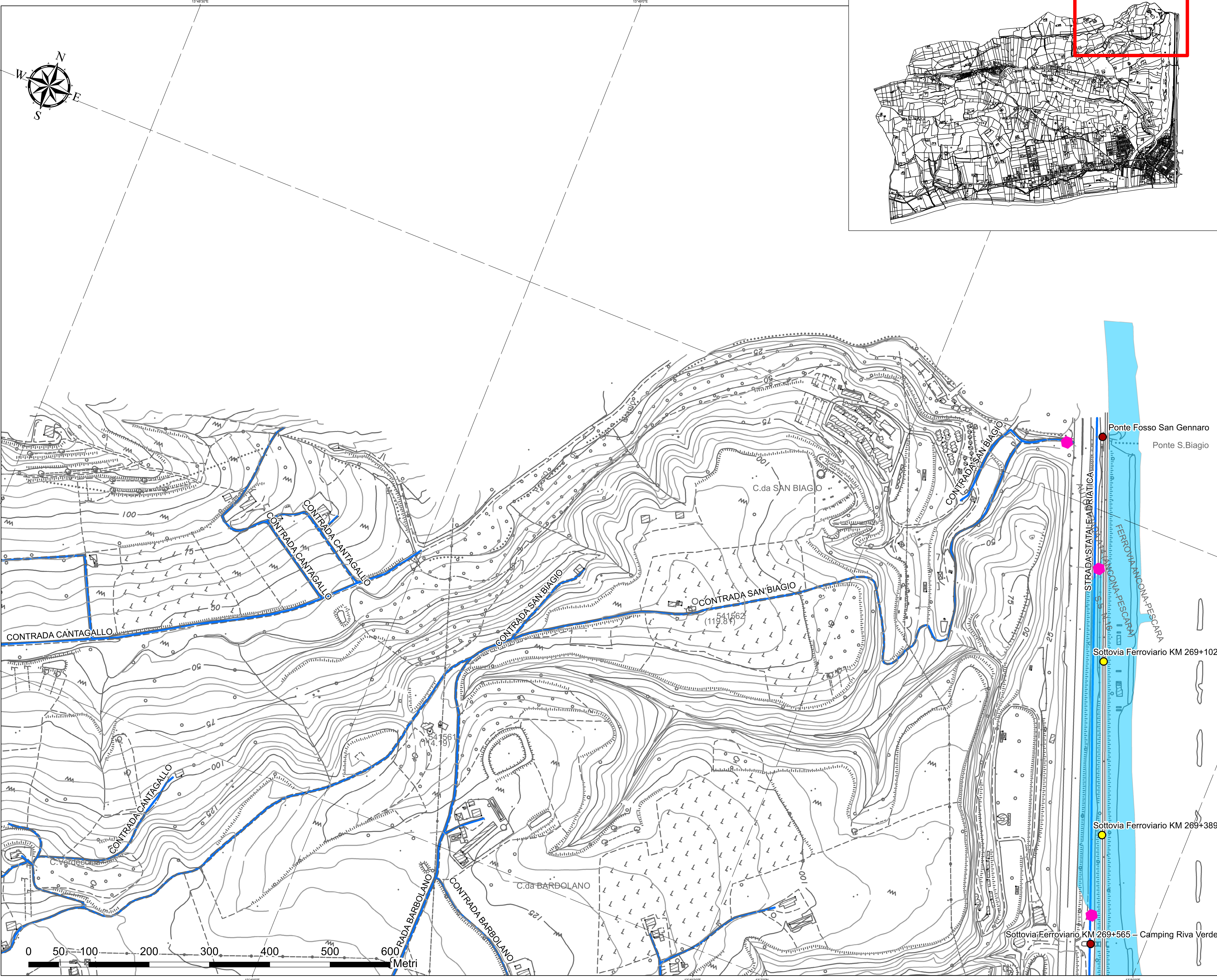
- Stradario
- Base Cartografica
- Cancelli

Sottopassi

Tipo

- Carrabile
- Pedonale

Coordinate System: WGS 1984 UTM Zone 33N  
Projection: Transverse Mercator  
Datum: WGS 1984  
False Easting: 500.000.000  
False Northing: 0.0000  
Central Meridian: 15.0000  
Scale Factor: 0.9996  
Latitude Of Origin: 0.0000  
Units: Meter



- Ponte Fosso San Gennaro
- Ponte S.Biagio
- STRADA STATALE ABRIATICA
- FERROVIA ANCONA-PESCARA
- Sottovia Ferroviario KM 269+102
- Sottovia Ferroviario KM 269+389
- Sottovia Ferroviario KM 269+565 – Camping Riva Verde