

**PERICOLOSITA' E RISCHIO IDRAULICO (PAI - AUTORITA' DI BACINO REGIONE SICILIA)**  
**SICILIA**  
**FONTE:**  
 - PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO del Bacino Idrografico del Fiume Tellaro (086), Area Territoriale tra il Bacino del Fiume Tellaro e Capo Passero (085), adottato dalla Regione Sicilia con D.P.R. n. 632 del 18/10/2006 pubblicato sulla G.U.R.S. n. 58 del 22/12/2006, insieme ai successivi aggiornamenti, fino al 2018.

**LIVELLI DI RISCHIO LIVELLI DI PERICOLOSITA' NODI A RISCHIO IDRAULICO**

R1 moderato	P1 Pericolosità Bassa	● Non classificato
R2 medio	P2 Pericolosità Moderata	● Basso
R3 elevato	P3 Pericolosità Alta	● Moderato
R4 molto elevato	P4 Pericolosità Molto Alta	● Elevato
	■ Sito di attenzione	● Molto Elevato

**xxx-yAA-Ezz**  
 Codice PAI identificativo dell'area a pericolosità e rischio idraulico  
 xxx - identificativo Bacino idrografico  
 AA - identificativo Provincia  
 Ezz - codice progressivo

IDENTIFICATIVO COMUNI		IDENTIFICATIVO BACINI IDROGRAFICI	
COD.	COMUNE	COD.	BACINO IDROGRAFICO
RO	Rosolini	086	F. TELLARO

**TEMI PROGETTUALI**

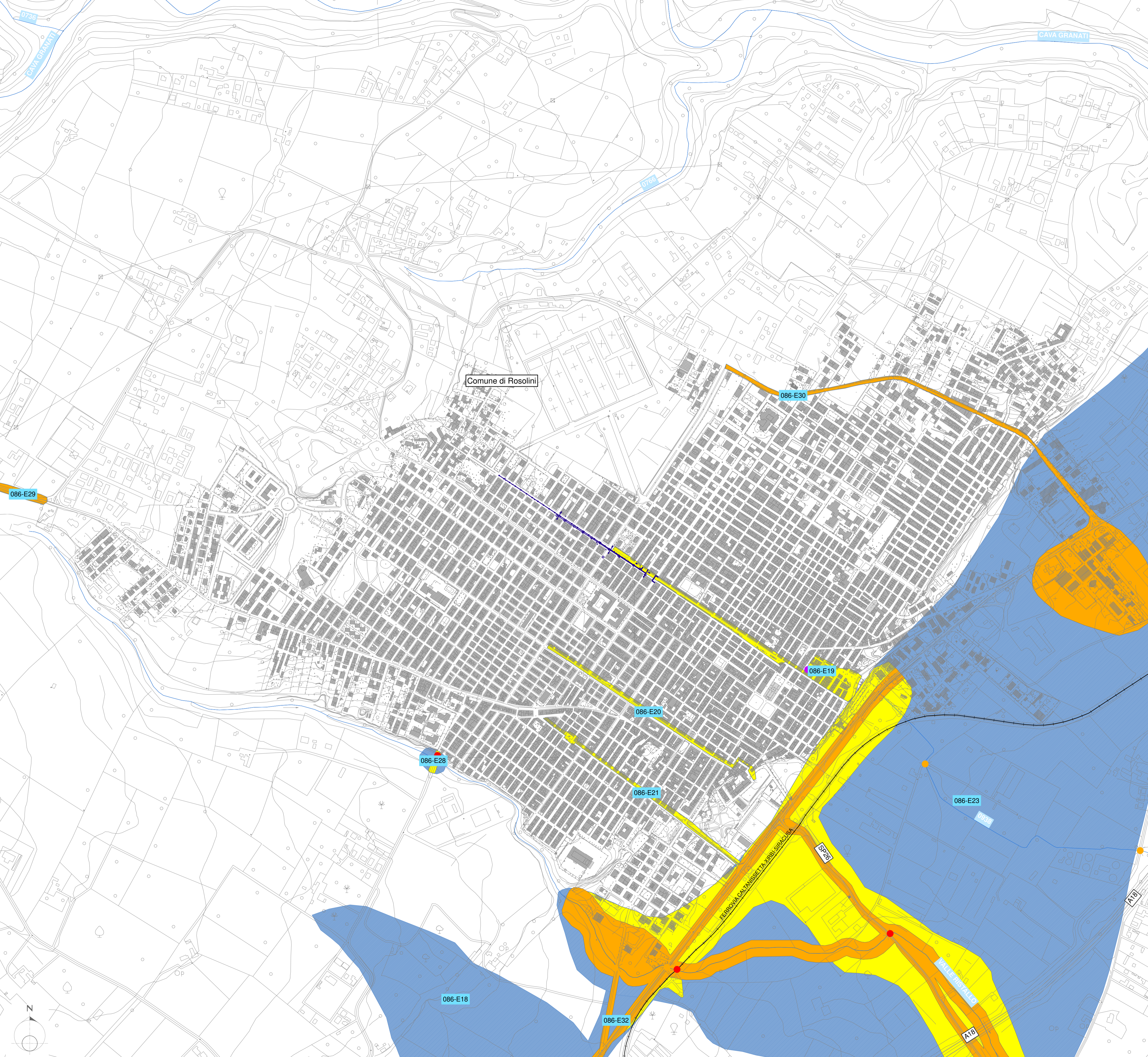
- Collettore

**INFRASTRUTTURE ESISTENTI**

- Viabilità esistente
- Linea ferroviaria

**TEMI CARTOGRAFICI**

- ..... Confini comunali
- Confini provinciali
- Reticolo idrografico



REGIONE SICILIA

**COMUNE DI ROSOLINI**  
 Libero Consorzio Comunale di Siracusa

**LAVORI DI "MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO NELL'AREA DEL CENTRO URBANO CON RACCOLTA DELLE ACQUE BIANCHE SUL PROLUNGAMENTO DI VIA GONZAGA DA VIA G. PASCOLI A VIA C. BATTISTI"**

CUP: J24H18000290001

**PROGETTO ESECUTIVO**

PROGETTISTI Ing. Calogero PALUMBO PICCIONELLO	
IL GEOLOGO Geol. Giovanni BONANNO CONTI COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROG/ESECUZ. Ing. Calogero PALUMBO PICCIONELLO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Geom. Salvatore SPERANZA	

TITOLO ELABORATO: 3 - PIANIFICAZIONE TERRITORIALE VIGENTE 3.4 - PREVISIONI PAI 3.4.2. Rischio e Pericolosità idraulica Piano PAI	ELABORATO N°: 3.4.2 SCALA: 1: 5.000
---	--

REV.	DESCRIZIONE	DATA
A		
B		
C		