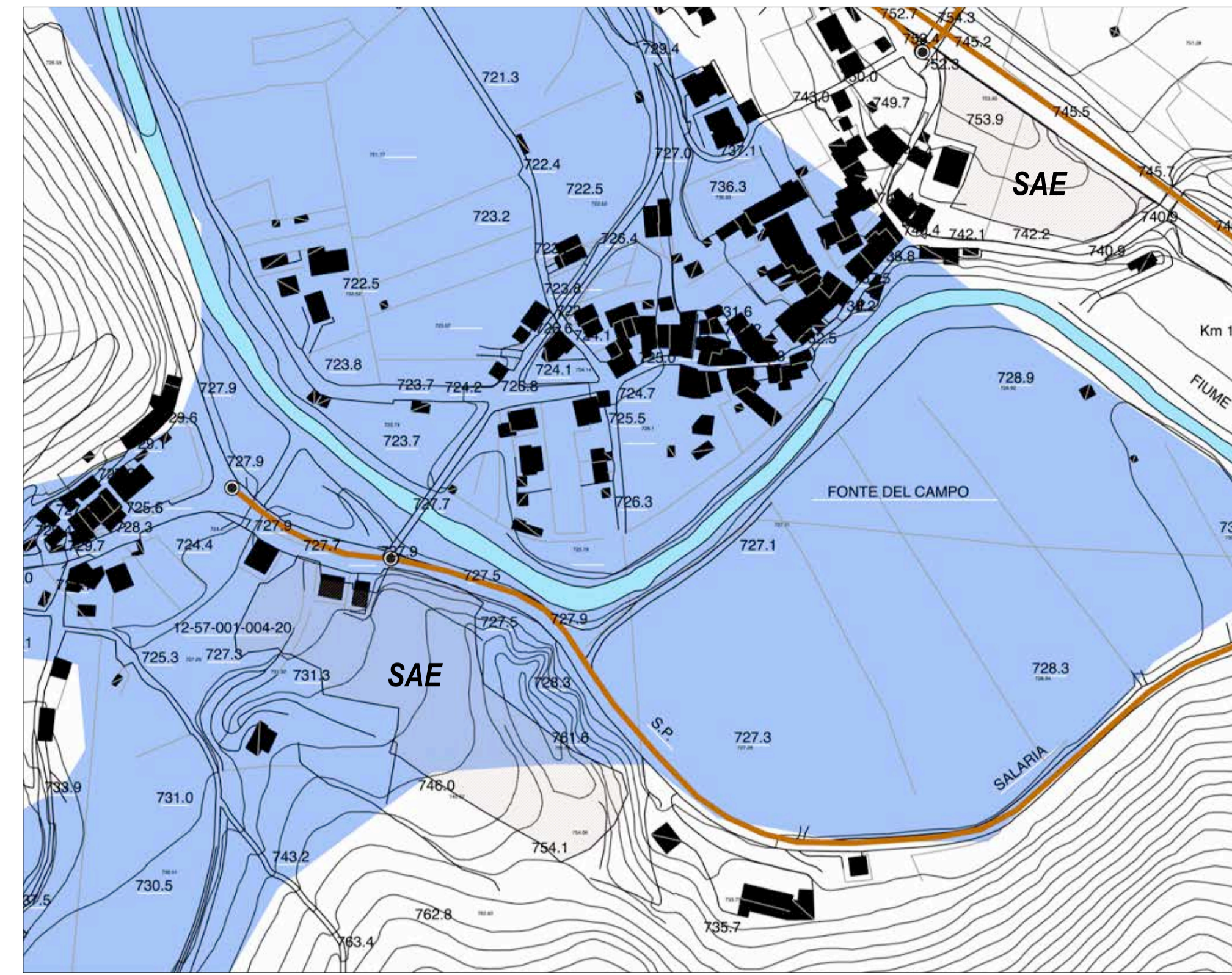


Rischio Esondazione - Scenario N. 1 - COC e Stazione Carabinieri Scala 1:5000



Rischio Esondazione - Scenario N. 2 - Libertino e Fonte del Campo - Scala 1:5000

**Legenda**

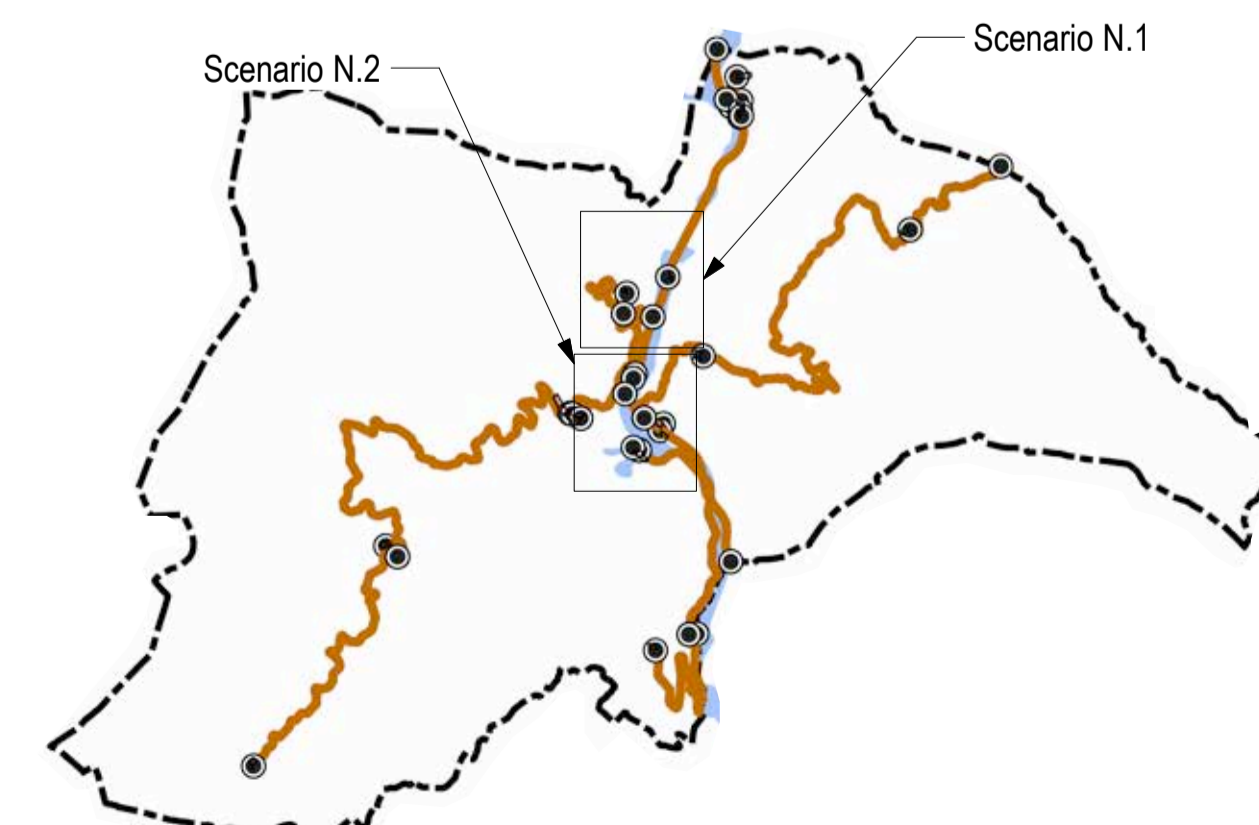
- PAI - Rischio alluvione
- MOLTO ELEVATO
- ELEVATO
- MEDIO
- N.D.
- Strutture di connessione
- Edifici strategici
- Aree di emergenza
- Limite comunale

DESCRIZIONE DELL' EVENTO	
Scenario N.1	Esondazione - COC e Stazione Carabinieri
Tipologia di evento	Esondazione del Fiume Tronto
Frequenza (Ricorrente: R; Massimo: M)	M
Denominazione zona	Grisciano
Indicatori di evento	Non esistono idrometri di presidio
Elementi vulnerabili potenzialmente coinvolti	COC, Stazione dei Carabinieri, Strada SS04 Salaria, Impiantistica elettrica pubblica e fognature presenti a ridosso della banchina stradale.
Attività presenti nella zona e che possono rappresentare fonti di ulteriore rischio	Nessuna
Interferenza con la rete di mobilità e trasporti	SS04 Salaria

DESCRIZIONE DELL' EVENTO	
Scenario N.2	Esondazione - SAE Libertino
Tipologia di evento	Esondazione del Fiume Tronto
Frequenza (Ricorrente: R; Massimo: M)	M
Denominazione zona	Fonte del Campo
Indicatori di evento	Non esistono idrometri di presidio
Elementi vulnerabili potenzialmente coinvolti	SAE Fonte del campo, Strada SS04 Salaria, Impiantistica elettrica pubblica e fognature presenti a ridosso della banchina stradale.
Attività presenti nella zona e che possono rappresentare fonti di ulteriore rischio	Nessuna
Interferenza con la rete di mobilità e trasporti	SS04 Salaria

DANNI ATTESI	
Scenario n.2	Esondazione - SAE Libertino
Elementi vulnerabili potenzialmente coinvolti	SAE Fonte del campo, Strada SS04 Salaria, Impiantistica elettrica pubblica e fognature presenti a ridosso della banchina stradale.
Tipo di danno atteso	Potenziale fuoriuscita del Fiume Tronto dagli argini con conseguente esondazione ed allagamento. Potenziali ricadute su persone e cose che possono trovarsi lungo il corso del torrente esondato.
Entità del danno atteso	L'entità del danno è proporzionale al fenomeno meteorico in corso.

DANNI ATTESI	
Scenario n.1	Esondazione - COC e Stazione Carabinieri
Elementi vulnerabili potenzialmente coinvolti	COC, Stazione dei Carabinieri, Strada SS04 Salaria, Impiantistica elettrica pubblica e fognature presenti a ridosso della banchina stradale.
Tipo di danno atteso	Potenziale fuoriuscita del Fiume Tronto dagli argini con conseguente esondazione ed allagamento. Potenziali ricadute su persone e cose che possono trovarsi lungo il corso del Fiume e della Strada Salaria. Danni da bagnamento.
Entità del danno atteso	L'entità del danno è proporzionale al fenomeno meteorico in corso.



Sintesi del territorio comunale - Scala 1:100000



## PIANO COMUNALE DI EMERGENZA E PROTEZIONE CIVILE



Comune di Accumoli (RI)

### Carta dello scenario di rischio idrogeologico RISCHIO ESONDAZIONE

Tavola 2

Scala 1:5000

Comune	Soggetto realizzatore	Data
Amministrazione Comunale Accumoli S.S. n.04 Via Salaria km 141+600m 02011 Accumoli (RI)	Europrogetti di De Angelis G&S Ing. Simone De Angelis Via Portofida 6 63074 San Benedetto del Tronto (AP)	15/07/2019