



Comune di Salerno
PROVINCIA DI SALERNO

**Sistemazione Idraulica
del Torrente Fuorni**

Proposta di ripermimetrazione delle aree latitanti il Torrente Fuorni, come risultanti dall'insieme degli interventi di sistemazione idraulica eseguiti nel tratto medio-vallivo fino a tutto il 31.12.2015

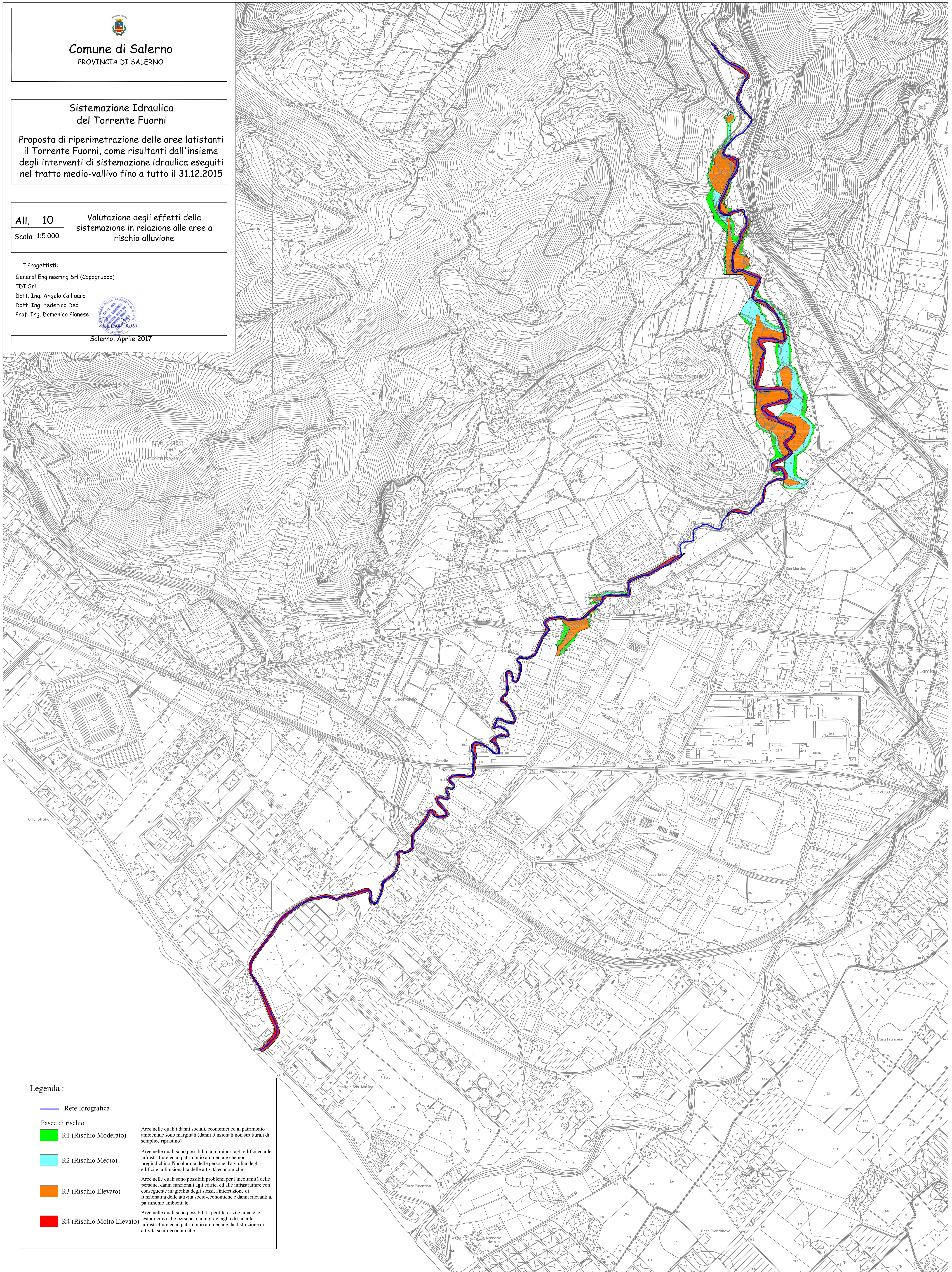
All. 10
Scala 1:5.000

Valutazione degli effetti della sistemazione in relazione alle aree a rischio alluvione

I Progettisti:
General Engineering Srl (Capogruppo)
IDI Srl
Dott. Ing. Angelo Calligaro
Dott. Ing. Federico Deo
Prof. Ing. Domenico Pianese



Salerno, Aprile 2017



Legenda :

— Rete Idrografica

Fasce di rischio

R1 (Rischio Moderato)

Aree nelle quali i danni sociali, economici ed al patrimonio ambientale sono marginali (danni funzionali non strutturati di semplice ripristino)

R2 (Rischio Medio)

Aree nelle quali sono possibili danni minori agli edifici ed alle infrastrutture ed al patrimonio ambientale che non pregiudichino l'incolumità delle persone, l'agibilità degli edifici e la funzionalità delle attività economiche

R3 (Rischio Elevato)

Aree nelle quali sono possibili problemi per l'incolumità delle persone, danni funzionali agli edifici ed alle infrastrutture con conseguente inagibilità degli stessi, l'interruzione di funzionalità delle attività socio-economiche e danni rilevanti al patrimonio ambientale

R4 (Rischio Molto Elevato)

Aree nelle quali sono possibili la perdita di vite umane, e lesioni gravi alle persone, danni gravi agli edifici, alle infrastrutture ed al patrimonio ambientale, la distruzione di attività socio-economiche