



LEGENDA

- PI3-Area a pericolosità idraulica elevata
- PI2-Area a pericolosità idraulica moderata
- PI1-Area a pericolosità idraulica bassa

Tratto  
oggetto di  
intervento

**Sanas** Gruppo FS Italiane  
Struttura Territoriale Abruzzo e Molise

S.S. 87 "SANNITICA"  
Lavori di ammodernamento e messa in sicurezza  
nel tratto compreso tra il Km 215+300 e il 221+188

PROGETTO DEFINITIVO

IL PROGETTISTA  
Ing. Vincenzo LOMMA

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  
Ing. Michele NOTARISTEFANO

GRUPPO DI LAVORO  
Capo: Emanuele PRIESTA  
Coor.: Adriano DI SOMMA

IL GEOLOGO  
Dott.ssa Alessandra COLUCCI

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Ing. Sergio CICERO

ATTORNI DI SUPPORTO  
INGEGNERIA ASSOCIATA

**SETAC srl**  
Servizi di Ingegneria Progettisti  
Autorella Confessione  
del Prof. Ing. Ferruccio COLOMBA  
Via Don Quirico 14/B - 70124 Bari  
Tel. +39 080 325274

**UNING**  
INGEGNERIA S.R.L.

**ITEC**  
INGEGNERIA S.R.L.

**ARKE**  
INGEGNERIA S.R.L.

Ing. Giovanni LAMPARELLI  
Ing. Michele NOTARISTEFANO

02 - STUDI E INDAGINI  
Planimetria aree di esondazione post operam

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	UN, PRG, ANO	TOO_IDOO_ICR_PL03_A.pdf		1	1:5.000
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	Marzo 2024	ARKE - Ingegneria S.r.l.		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTORE STR. SUPPORTO	VERIFICATO	APPROVATO