



LEGENDA

- ▨ P3-Area a pericolosità idraulica elevata
- ▨ P2-Area a pericolosità idraulica moderata
- ▨ P1-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 LOMBA

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

GRUPPO DI LAVORO
Capo: Emanuele PRESTA
Capo: Adriano DI SOMMA

IL GEOLOGO
Dott. ssa Alessandra COLUCCI

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Sergio CICERO

ATTUALITÀ DI SUPPORTO
geometrica, idraulica

SETAC srl
Servizi di Ingegneria e Progettazione
Autistica Contratto
del 2012 Ing. Roberto COLOMBA
Via Don Quirico 108 - 70134 Bari
Tel. +39 080 5222274

UNING
INGEGNERIA S.r.l.

ITEC
INGEGNERIA S.r.l.

ARKE
INGEGNERIA S.r.l.

Ing. Giovanni LAMPARELLI
Ing. Michele NOTARSTEFANO

02 - STUDI E INDAGINI
Planimetria aree di esondazione ante operam

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	UN, PRO, ANG	TOO_000_ICR_PL02_A.pdf		A	1:5.000
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	Marzo 2024	ARKE Ingegneria S.r.l.		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTORE STR. SUPPORTO	VERIFICATO	APPROVATO