



Legenda

Classi di pericolosità

- P3 - elevata probabilità (alluvioni frequenti)
- P2 - media probabilità (alluvioni poco frequenti)
- P1 - bassa probabilità (alluvioni rare di estrema intensità)
- P2 - media probabilità (alluvioni poco frequenti da ingressione marina)
- Bacini con alta vulnerabilità alle flash floods

Sezioni idrauliche

- Localizzazione delle sezioni idrauliche

* Codice della sezione
Per le caratteristiche idrauliche associate si rimanda all'allegato "Sezioni"

Limiti amministrativi (Fonte: ISTAT-2019)

- Limiti regionali
- Limiti provinciali
- Limiti comunali
- Limiti delle Units Of Management

sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Struttura Territoriale Marche

S.S.16 "Adriatica"
Nuovo collegamento viario della S.S. 16 "Adriatica" con il Porto di Ancona

Opera commissariata ai sensi dell'art.4 della Legge 55/2019

PROGETTO DEFINITIVO COD. AN255

PROGETTAZIONE: **VIA INGEGNERIA S.R.L.**

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Gruppo di progettazione
RESPONSABILI D'AREA:
Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso
Responsabile Sicurezza: Dott. Ing. Massimo Capasso
Responsabile Strutturale: Dott. Ing. Giovanni Pizzari
Dott. Ing. Francesco Micheli
Dott. Ing. Paolo Ruffini

VIA INGEGNERIA S.R.L.
Via Salaria 17572
00198 Roma

GEOLOGO:
Dott. Gian. Maurizio Lenzi
COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Matteo Di Girolamo
RESPONSABILE SIA:
Dott. Ing. Francesco Micheli
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Vincenzo Colone

**PROGETTO STRADALE
IDROLOGIA E IDRAULICA
Planimetria aree pericolo esondazione**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: CCAN0099	TO010001DRPL04_A	A	1:5000
ELAB.: CCAN0099	TO010001DRPL04	-	-
D	-	-	-
C	-	-	-
B	-	-	-
A	-	-	-

REV.	EMMISSIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	EMMISSIONE	APR. 2022	D. DIAMANTI	L. MARCONI	G. PELLISSO
2	DESCRIZIONE				