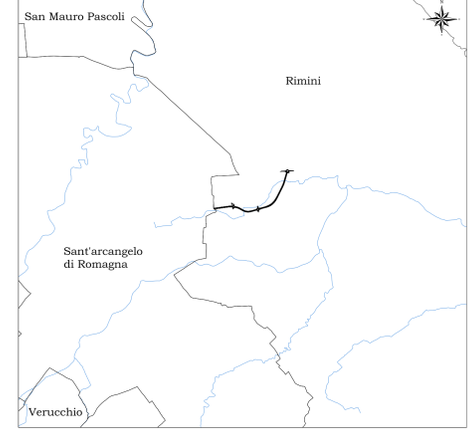


NOTE GENERALI

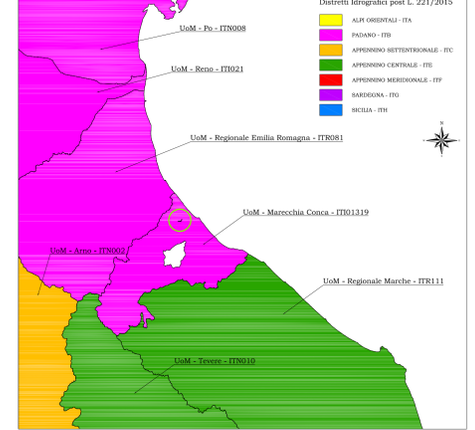
LEGENDA

- Area P3 - H (Alluvioni frequenti: tempo di ritorno tra 20 e 50 anni - elevata probabilità)
- Area P2 - M (Alluvioni poco frequenti: tempo di ritorno tra 100 e 200 anni - media probabilità)
- Area P1 - L (Scarsa probabilità di alluvioni o scenari di venti estremi)
- Confine comunale
- Tracciato di progetto

Tracciato, limiti comunali ed idrografia Scala 1:50.000



Tracciato ed UoM di competenza Scala 1:1.000.000



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 9 - "Emilia"
Variante all'abitato di Santa Giustina in Comune di Rimini

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA cod. BO-329

PROGETTAZIONE: **ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI**

PROGETTISTA:
Ing. VINCENZO MARZI
Ordine Ing. di Bari n. 3594

GEOLOGO:
Geol. SERENA MALETTA
Ordine Geol. del Lazio n. 929

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. ANNA MARIA ROSARI

IDROLOGIA E IDRAULICA
Planimetria delle aree di pericolosità idraulica del PGRA

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DP00329 P 18	TOID00DRPL01_A	A	1:2.000
PROGETTO	LV. PROG. ANNO	CODICE ELAB.	
		TOID00DRPL01	

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO