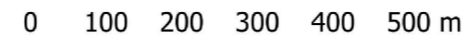


Piano Assetto Idrogeologico (PAI)
 dei bacini di rilievo regionale delle Marche
 Aggiornato al DPCM del 14 marzo 2022
 (GU 10 maggio 2022; BUR Marche n. 39 del 12 maggio 2022)
CARTA DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO

Tavola RI 64 b

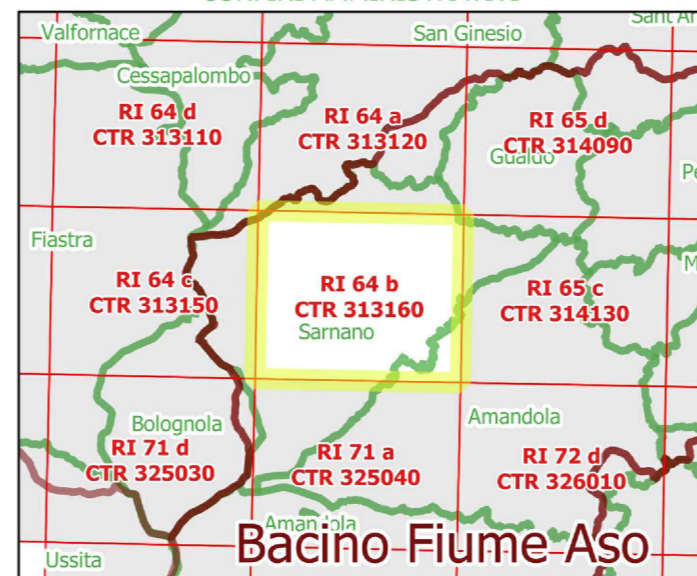
SCALA 1:10.000



Proiezione conforme di Gauss-Boaga Fuso Est (Roma 1940)
 L'equidistanza fra le curve di livello è di m 10

Base cartografica:
 C.T.R. Regione Marche 1:10.000 (agg 2000)
 Carta dei bacini idrografici

INQUADRAMENTO CTR 1:10.000
 CONFINI AMMINISTRATIVI



- Area a rischio frana (Codice F-xx-yyyy)**
- Rischio moderato (R1)
 - Rischio medio (R2)
 - Rischio elevato (R3)
 - Rischio molto elevato (R4)
- Area a rischio valanga (Codice V-xx-yyyy)**
- Rischio molto elevato (R4)
- Area a rischio esondazione (Codice E-xx-yyyy)**
- Rischio moderato (R1)
 - Rischio medio (R2)
 - Rischio elevato (R3)
 - Rischio molto elevato (R4)
- ▬ Limite comunale
▬ Limite di bacino idrografico

- Comuni**
- Amandola
 - Gualdo
 - San Ginesio
 - Sarnano

- Bacini idrografici**
- Fiume Chienti
 - Fiume Tenna

Elenco eventi per Frana (F), Valanga (V), Esondazione (E)

Evento	R	P	Evento	R	P	Evento	R	P	Evento	R	P	Evento	R	P
F-19-1307	R1	P3	F-21-1213	R2	P3	F-21-1271	R1	P3	F-21-1312	R1	P3	F-21-1348	R2	P3
F-21-1130	R3	P3	F-21-1215	R1	P3	F-21-1273	R2	P2	F-21-1313	R2	P2	F-21-1349	R3	P3
F-21-1160	R2	P3	F-21-1223	R1	P3	F-21-1279	R1	P3	F-21-1315	R2	P3	F-21-1351	R2	P3
F-21-1165	R1	P1	F-21-1224	R1	P3	F-21-1282	R2	P3	F-21-1320	R1	P3	F-21-1353	R1	P3
F-21-1174	R3	P3	F-21-1226	R1	P3	F-21-1284	R2	P2	F-21-1321	R1	P3	F-21-1354	R2	P3
F-21-1177	R2	P3	F-21-1229	R1	P1	F-21-1288	R1	P3	F-21-1324	R1	P3	F-21-1357	R1	P3
F-21-1181	R2	P3	F-21-1234	R1	P1	F-21-1292	R1	P3	F-21-1328	R1	P1	F-21-1359	R2	P3
F-21-1182	R1	P3	F-21-1235	R1	P3	F-21-1293	R2	P2	F-21-1330	R2	P3	F-21-1363	R1	P3
F-21-1186	R2	P3	F-21-1236	R2	P2	F-21-1294	R1	P3	F-21-1331	R2	P3	F-21-1364	R2	P3
F-21-1189	R2	P2	F-21-1237	R2	P3	F-21-1297	R1	P3	F-21-1332	R2	P2	F-21-1365	R2	P3
F-21-1196	R1	P3	F-21-1245	R2	P3	F-21-1304	R2	P3	F-21-1337	R2	P3	F-21-1368	R2	P1
F-21-1200	R1	P3	F-21-1246	R1	P3	F-21-1306	R2	P2	F-21-1338	R2	P2			
F-21-1203	R1	P1	F-21-1250	R1	P3	F-21-1307	R2	P3	F-21-1340	R2	P3			
F-21-1205	R1	P3	F-21-1256	R1	P3	F-21-1308	R2	P2	F-21-1344	R3	P3			
F-21-1210	R4	P3	F-21-1258	R1	P3	F-21-1310	R1	P3	F-21-1345	R2	P3			
F-21-1211	R1	P1	F-21-1260	R1	P3	F-21-1311	R2	P3	F-21-1346	R1	P3			



Struttura Territoriale Marche
 Via Isonzo, 15 - 60124 Ancona T [+39] 071 / 5091
 Pec anas.marche@postacert.stradeanas.it - www.stradeanas.it
 Anas S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
 Società con socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A. e concessionaria ai sensi del D.L. 138/2002 (convertito con L. 178/2002)
 Via Monzambano, 10 - 00185 Roma T [+39] 06 44461 - F [+39] 06 4456224
 Pec anas@postacert.stradeanas.it
 Cap. Soc. Euro 2.269.892.000 Iscr. R.E.A. 1024951 P.IVA 02133681003 - C.F. 80208450587

S.S. 78 "SARNANO - AMANDOLA"
LAVORI DI ADEGUAMENTO E/O MIGLIORAMENTO TECNICO FUNZIONALE DELLA SEZIONE STRADALE IN T.S. E POTENZIAMENTO DELLE INTERSEZIONI - 1° STRALCIO



PROGETTO DEFINITIVO

IMPRESA ESECUTRICE		GRUPPO DI LAVORO ANAS	
PROGETTAZIONE		RESPONSABILE DEI LAVORI	
IL PROGETTISTA		IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	
Ing. Valerio BAJETTI Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma n° 420211 (Diretto tecnico Ingegneria del Territorio)		Ing. Fabrizio BAJETTI Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma n° 10112 (Diretto tecnico Ingegneria del Territorio)	
		RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	
		Ing. Marco MANCINA	
		PROTOCOLLO	DATA
N. ELABORATO:		CAPITOLO E - PROGETTO IDRAULICO	
E003		CAPITOLO E0 - PARTE GENERALE	
PAI - CARTA DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO			
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	E003-T00ID00IDRCT01_A.dwg	A	1:10.000
	CODICE ELAB.		
	T00ID00IDRCT01		
D			
C			
B			
A	PRIMA EMISSIONE	MARZO 2023	ING. ELISABETTA ROMANO ING. GIANCARLO TANZI ING. VALERIO BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO