

**MAPPA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA  
CON SOVRAPPOSIZIONE ASSI DI PROGETTO**

PARTE II  
Scala 1:5.000

SCENARIO ALLUVIONI FREQUENTI TEMPO DI RITORNO T = 30 ANNI

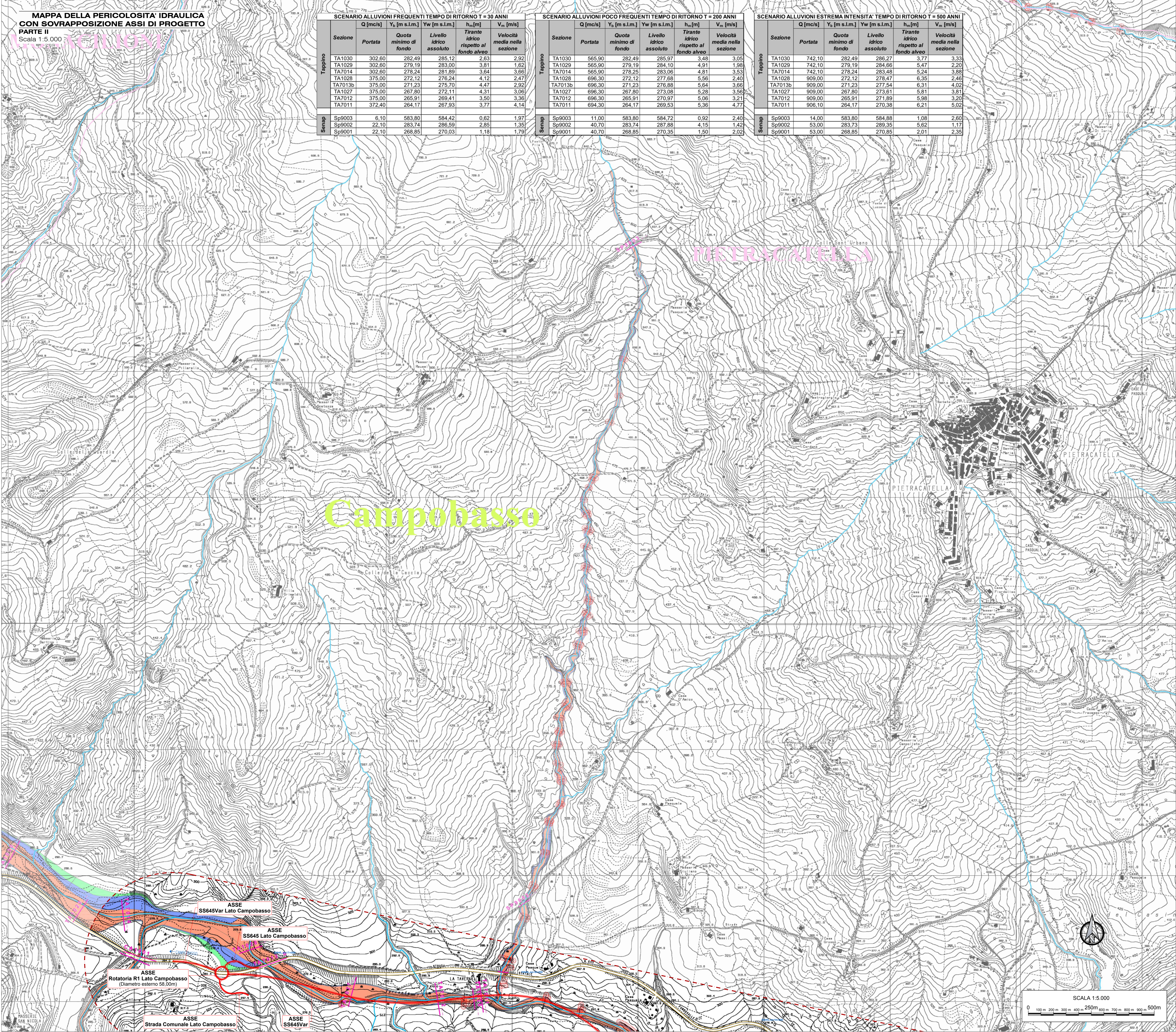
Sezione	Portata	Quota minimo di fondo	Livello idrico assoluto	Tirante idrico rispetto al fondo alveo	Velocità media nella sezione
TA1030	302.60	282.49	285.12	2.63	2.92
TA1029	302.60	279.19	283.00	3.81	1.62
TA7014	302.60	278.24	281.89	3.64	3.66
TA1028	375.00	272.12	276.24	4.12	2.47
TA7013b	375.00	271.23	275.70	4.47	2.92
TA1027	375.00	267.80	272.11	4.31	3.06
TA7012	375.00	265.91	269.41	3.50	3.36
TA7011	372.40	264.17	267.93	3.77	4.14
Senap					
Sp9003	6.10	583.80	584.42	0.62	1.97
Sp9002	22.10	283.74	286.59	2.85	1.35
Sp9001	22.10	268.85	270.03	1.18	1.79

SCENARIO ALLUVIONI POCO FREQUENTI TEMPO DI RITORNO T = 200 ANNI

Sezione	Portata	Quota minimo di fondo	Livello idrico assoluto	Tirante idrico rispetto al fondo alveo	Velocità media nella sezione
TA1030	565.90	282.49	285.97	3.48	3.05
TA1029	565.90	279.19	284.10	4.91	1.96
TA7014	565.90	278.25	283.06	4.81	3.53
TA1028	696.30	272.12	277.68	5.56	2.40
TA7013b	696.30	271.23	276.88	5.64	3.66
TA1027	696.30	267.80	273.08	5.28	3.56
TA7012	696.30	265.91	270.97	5.06	3.21
TA7011	694.30	264.17	269.53	5.36	4.77
Senap					
Sp9003	11.00	583.80	584.72	0.92	2.40
Sp9002	40.70	283.74	287.88	4.15	1.42
Sp9001	40.70	268.85	270.35	1.50	2.02

SCENARIO ALLUVIONI ESTREMA INTENSITA' TEMPO DI RITORNO T = 500 ANNI

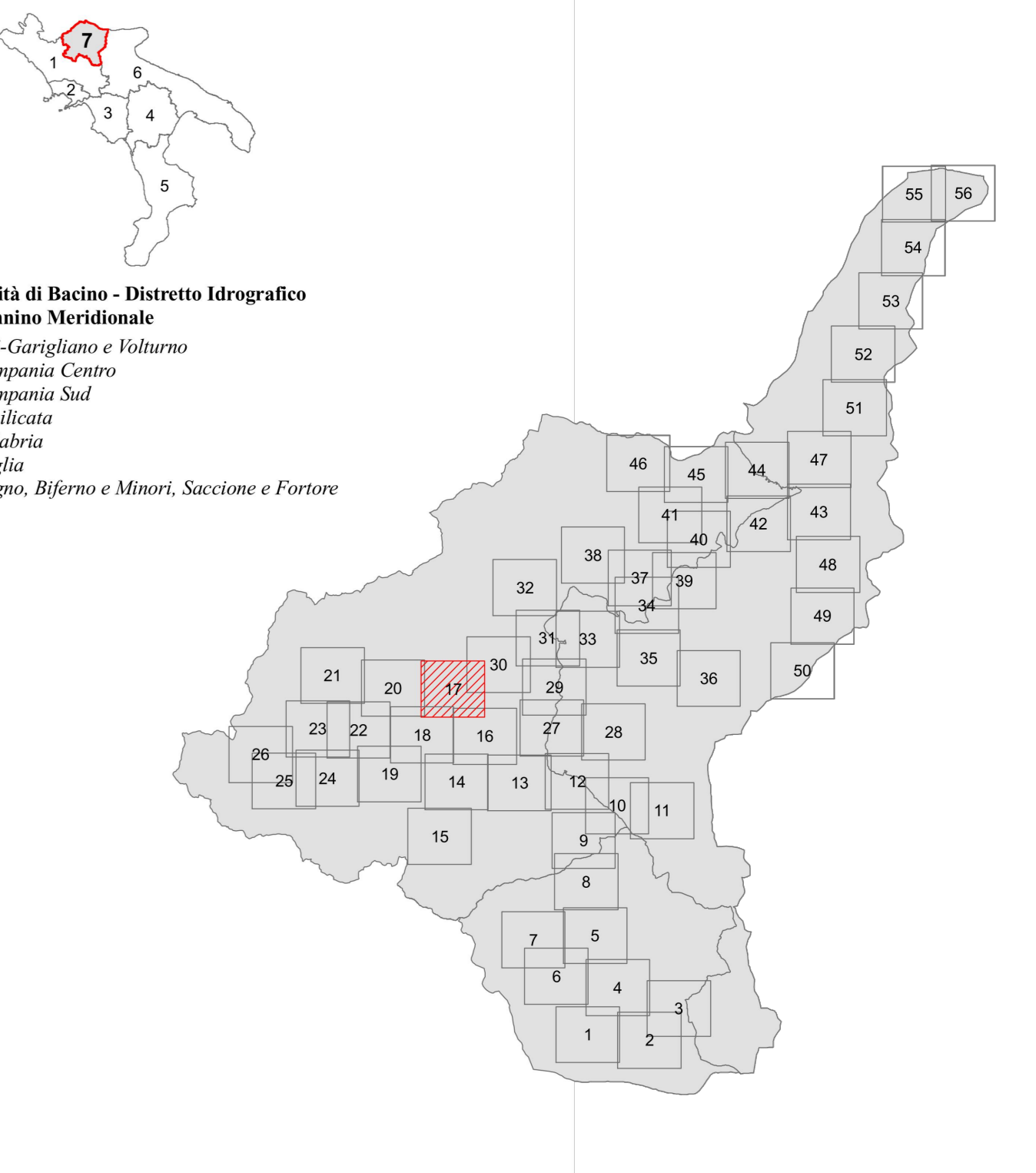
Sezione	Portata	Quota minimo di fondo	Livello idrico assoluto	Tirante idrico rispetto al fondo alveo	Velocità media nella sezione
TA1030	742.10	282.49	286.27	3.77	3.33
TA1029	742.10	279.19	284.66	5.47	2.20
TA7014	742.10	278.24	283.48	5.24	3.88
TA1028	909.00	272.12	278.47	6.35	2.46
TA7013b	909.00	271.23	277.54	6.31	4.02
TA1027	909.00	267.80	273.61	5.81	3.81
TA7012	909.00	265.91	271.89	5.98	3.20
TA7011	906.10	264.17	270.38	6.21	5.02
Senap					
Sp9003	14.00	583.80	584.88	1.08	2.60
Sp9002	53.00	283.73	289.35	5.62	1.17
Sp9001	53.00	268.85	270.85	2.01	2.35



**LEGENDA**

- LEGENDA PAI**
- PERICOLOSITA' IDRAULICA**
    - P3 - Aree di pericolosità elevata
    - P2 - Aree di pericolosità media
    - P1 - Aree di pericolosità bassa
  - DEFINIZIONI**
    - Sezioni trasversali di calcolo naturali / opere o attraversamenti
    - Sezioni trasversali di calcolo naturali / opere o attraversamenti significative (indicazione dei tiranti, velocità e portata media assunte dalla corrente per assegnati periodi di ritorno)
    - Punti/Aree di eventuale crisi idraulica: dissesti arginali, attraversamenti idraulicamente insufficienti, ostruzioni in alveo, erosione spondale, ect.
    - Forme e/o processi di versante attivi o quiescenti (fonte PAI) interferenti con le aree alluvionali dei corsi d'acqua oggetto del piano
    - Idrografia principale
    - Limiti Comunali
    - Limiti Provinciali
    - Limiti Autorità di Bacino
- LEGENDA PROGETTO**
- Area di Intervento
  - Strada Statale esistente SS645
  - Assi del progetto Tratto in Variante

**QUADRO DI UNIONE**



**anas**  
GRUPPO IRI ITALIANO

Coordinamento Territoriale Adriatica  
Area Compartmentale Moise

**S.S. 645 "Fondovalle Tappino"**  
 Variante al tratto in frana tra il Km 16+000 ed il Km 20+000

**PROGETTO DI FATIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA**

PROGETTISTA Ing. <b>Girolamo LOSACCO</b>		GEOLOGIA Dott. <b>Pasquale SCORCIA</b>	
GRUPPO DI PROGETTAZIONE Geom. <b>Pasquale CAVANNI</b> Geom. <b>Antonio DI PASQUO</b> Geom. <b>Adriano DI SOMMA</b> Geom. <b>Giorgio MONTALTO</b> Geom. <b>Antonio RICCARDILLA</b>		ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE Studio Tecnico Ing. <b>Pasquale DE BASSE</b> Via Fabara e Soriano, 83 - 76121 Barone (BT) Tel. 0861 789888 - Cell. 320 854777 email: <a href="mailto:anas@studiotecnicobasse.it">anas@studiotecnicobasse.it</a>	
PROTOCOLLO	DATA	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. <b>Vincenzo LOMBA</b>	
MAPPA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA Parte II			
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
<b>023</b>	023_T_00_ID_00_IDR_CI_02_A	<b>A</b>	1 : 5.000
CODICE ELABORATO <b>TO0100100102</b>		WMSX 2018	
REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO

