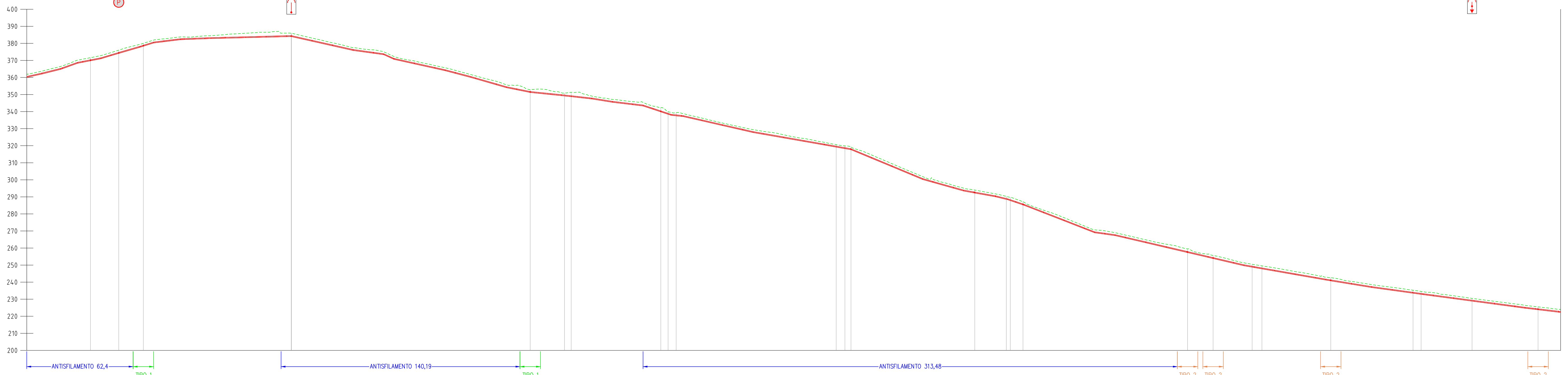
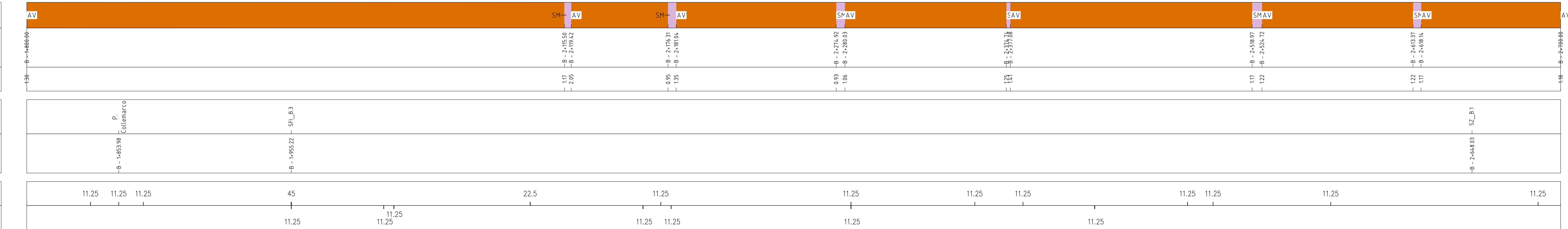


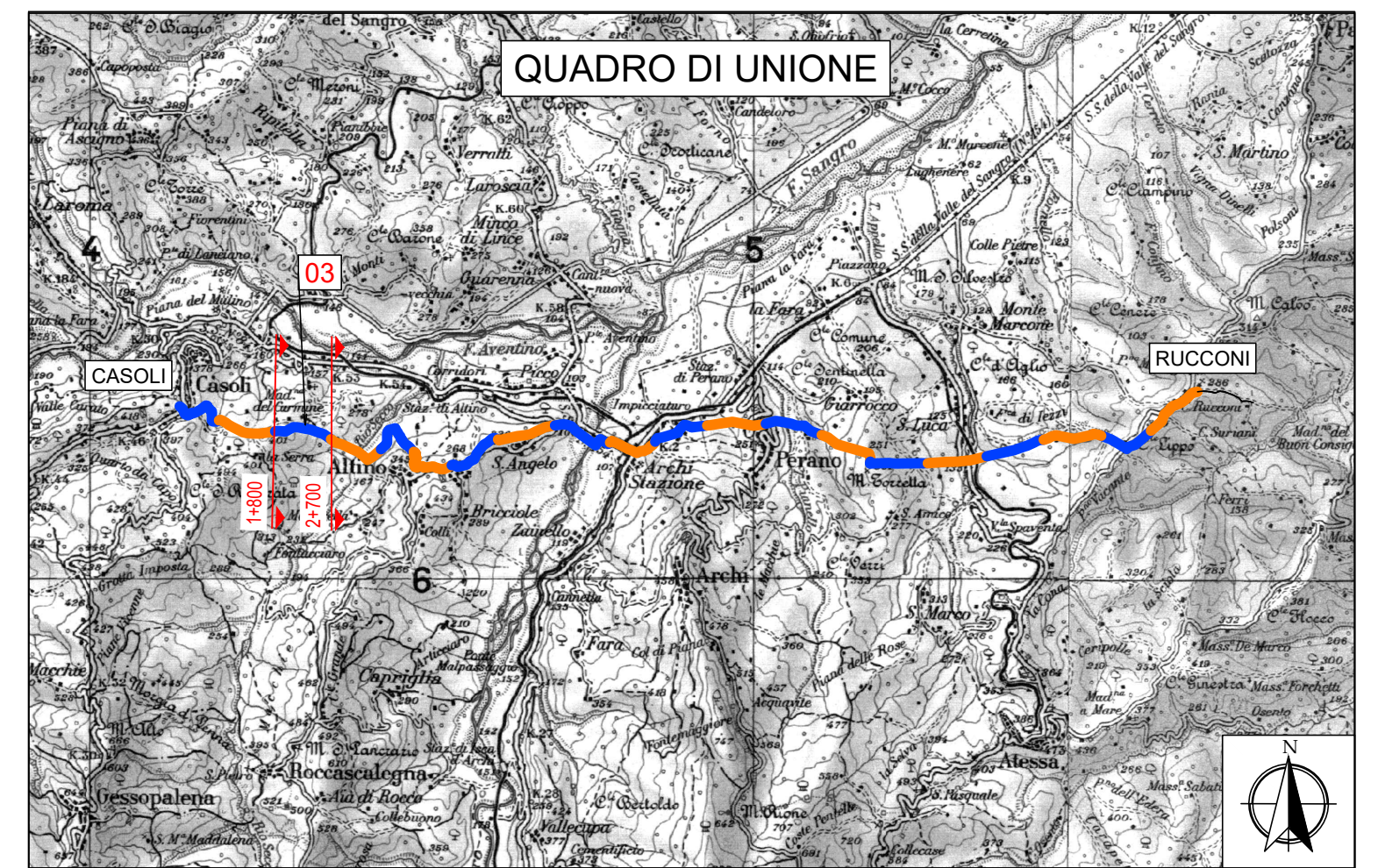
ZONA ATTRAVERSATA
PROGRESSIVA [m]
ALTEZZA RICOPRIMENTO [m]
SFIATI - SCARICHI SEZIONAMENTI - PRESE IN CARICO
PROGRESSIVA [m]
RACCORDO PLANIMETRICO (*)
RACCORDO ALTIMETRICO (*)



PE - Tracciato Stralcio B
Scale X: 1000
Scale Y: 1000

N. SEZIONE (deviazione planimetrica)
QUOTA TERRENO [m s.l.m.]
DISTANZA PARZIALE [m]
PROGRESSIVA [m]
LUNGHEZZA CONDOTTA [m] (dist. tra deviazioni planimetriche)
LUNGHEZZA CONDOTTA [m] (dist. tra variazioni altimetriche)
PENDENZA CONDOTTA
QUOTA POSA [m s.l.m.]
QUOTA FONDO SCAVO [m s.l.m.]
ALTEZZA SCAVO [m]
ETOMETRICHE [m]

	B 46	B 47	B 48	B 49	B 50	B 51	B 52	B 53	B 54	B 55	B 56	B 57	B 58
QUOTA TERRENO [m s.l.m.]	371.61	376.01	380.84	385.92	392.90	394.36	399.37	394.00	387.17	359.51	355.85	342.62	325.52
DISTANZA PARZIALE [m]	16.61	14.41	86.82	140.17	76.64	111.59	72.66	28.28	96.56	14.97	69.04	121.65	225.52
PROGRESSIVA [m]	B - 14837.37	B - 14853.98	B - 14868.38	B - 14955.20	B - 24065.37	B - 24172.01	B - 24283.60	B - 24356.26	B - 24384.54	B - 24448.09	B - 24456.06	B - 24565.10	B - 24686.75
LUNGHEZZA CONDOTTA [m] (dist. tra deviazioni planimetriche)	53.98	17.03	14.86	86.94	143.84	77.47	113.73	77.04	29.04	100.72	15.22	70.14	122.68
LUNGHEZZA CONDOTTA [m] (dist. tra variazioni altimetriche)	18.00	10.87	10.04	13.64	10.60	12.79	7.62	15.65	17.95	4.715	36.23	18.00	6.00
PENDENZA CONDOTTA	-2.07%	-2.88%	-3.76%	-1.63%	-2.82%	-2.66%	-3.10%	-1.03%	1.66%	-4.1%	-2.47%	-1.98%	-1.64%
QUOTA POSA [m s.l.m.]	369.61	371.14	378.35	384.01	391.02	393.86	397.48	392.26	385.29	357.37	353.88	340.78	323.84
QUOTA FONDO SCAVO [m s.l.m.]	1.99	2.07	1.89	2.11	1.88	2.70	1.88	1.94	2.08	2.33	1.98	2.04	1.88
ALTEZZA SCAVO [m]													
ETOMETRICHE [m]	1+800	1+900	2+000	2+100	2+200	2+300	2+400	2+500	2+600	2+700	2+800	2+900	3+000



LEGENDA	
	PROFilo DEL TERRENO
	CONDOTTA DI PROGETTO IN GHISA DN 500 Classe C30
	CONDOTTA DI PROGETTO IN GHISA DN 500 Classe C40
	TRATTO CON GIUNTI ANTISFILAMENTO
	TRATTO CON BLOCCO TIPO 1
	TRATTO CON BLOCCO TIPO 2
	SP CONDOTTA DI PROGETTO SU STRADA PROVINCIALE
	SS CONDOTTA DI PROGETTO SU STRADA STATALE
	SC CONDOTTA DI PROGETTO SU STRADA COMUNALE
	SM/ST CONDOTTA DI PROGETTO SU STRADA MINORE/STERRATA
	AV CONDOTTA DI PROGETTO SU AREA VERDE
	SFIATO A GALLEGGIANTE
	SCARICO DI FONDO
	SEZIONAMENTO
	MANUFATTO DI INTERCONNESSIONE
	PRESA IN CARICO

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

Mims Ministero delle infrastrutture e della mobilità sostenibili

S.A.S.I. S.p.A. Società Abruzzese per il Servizio Idrico Integrato S.p.A. Capitale sociale Euro 1.896.550,00 I.v. 66034 Lanciano (CH), località Marcanese, Zona Industriale n°5 Tel. 0872-724270 - Fax 0872-716615 - Cod. Fis. e P. IVA 01485710691 - C.C. P. 11153665

Procedura Aperta, ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. n. 50/2016
Criterio: Offerta Economicamente più Vantaggiosa, ai sensi dell'art. 95 c. 2 del D.Lgs. n. 50/2016

Potenziamento del Sistema Acquedottistico "Verde"
Riqualificazione delle condotte adduttrici esistenti e potenziamento della capacità di trasporto della risorsa idrica dell'acquedotto Verde
Il stralcio funzionale Casoli - Scerni
Codice CIG: 9562154B19 Codice CUP: E11B20114480006 Codice NUTS: ITF14

PROGETTO ESECUTIVO

PE.EG.PR.IDR.B.03 Profilo Longitudinale
Tav.03 - da progressiva B - 1+800 a progressiva B - 2+700
Scala: 1:1000 Scala particolari: Formato tavola: A1(6mod)

L'Impresa: MONACO S.p.A. Costruzioni generali

I Progettisti: idrostudi SWS ambiente GE ATLAS

Progettista responsabile: ing. Giancarlo Cigarini

CONTROLLO DI GESTIONE		MESE/ANNO	
SOTTOCOMMESSA	C0000000 C0000000	REVISIONE N.	DATA
CIG	00000000 00000000	0	03/2024
ARTICOLI	00000000	1	05/2024
CUP	E11B20100480006	EMMISSIONE A SEGUITO DI VALIDAZIONE	