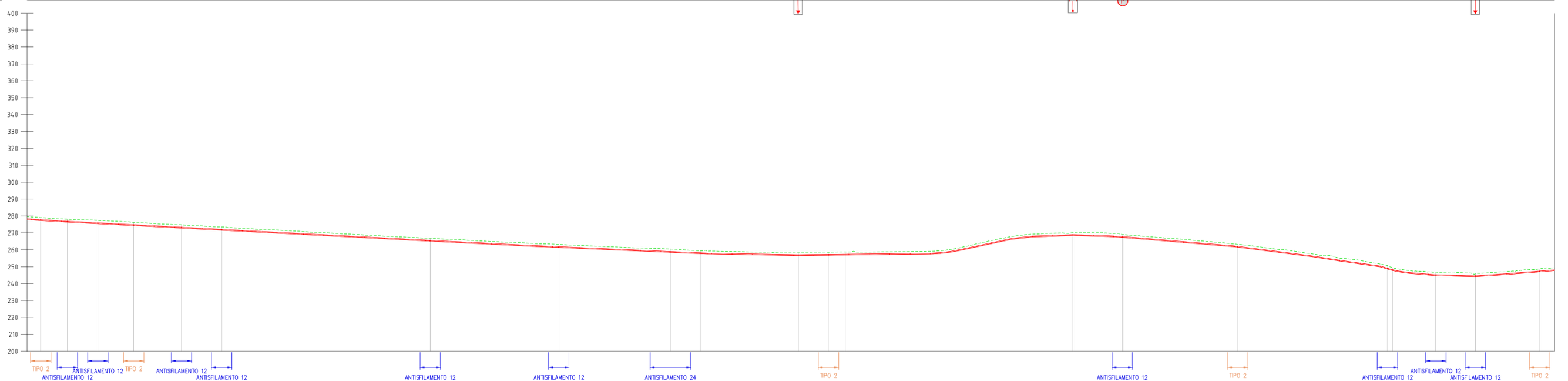
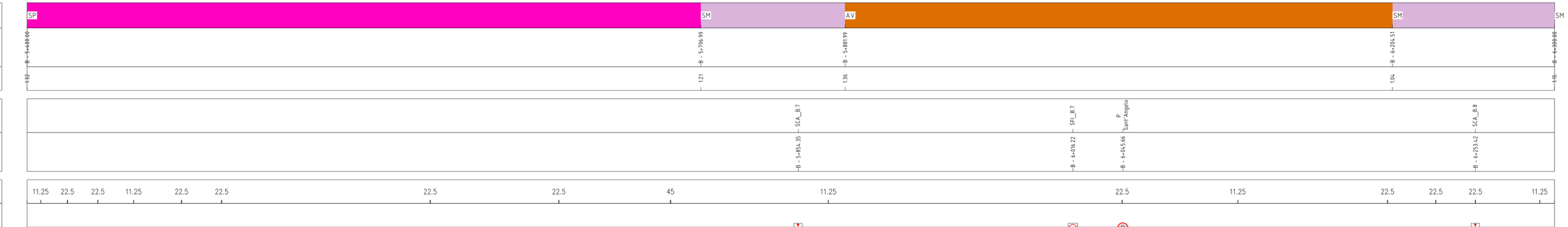


ZONA ATTRAVERSATA
PROGRESSIVA [m]
ALTEZZA RICOPRIMENTO [m]
SFIATI - SCARICHI SEZIONAMENTI - PRESE IN CARICO
PROGRESSIVA [m]
RACCORDO PLANIMETRICO (°)
RACCORDO ALTIMETRICO (°)



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]
ETTOMETRICHE [m]

	B 120	B 121	B 122	B 123	B 124	B 125		B 126		B 127		B 128		B 129		B 130		B 131		B 132	B 133	B 134	B 135	
QUOTA TERRENO [m s.l.m.]	279.14	278.20	277.46	276.33	274.82	273.60		268.80		263.24		268.54		258.53		269.17		263.27		259.73	246.45	245.84	246.74	
DISTANZA PARZIALE [m]	15.72	17.95	21.09	28.20	23.66		122.90		75.79		65.79		268.54		93.06		173.11		68.12		88.21	28.48	23.33	37.89
PROGRESSIVA [m]	B - 5+407.99	B - 5+423.71	B - 5+444.66	B - 5+462.75	B - 5+490.95	B - 5+514.60		B - 5+627.57		B - 5+713.30		B - 5+779.09		B - 5+872.16		B - 6+005.26		B - 6+113.39		B - 6+201.60	B - 6+230.09	B - 6+253.41	B - 6+270.30	
LUNGHEZZA CONDOTTA [m] (dist. tra deviazioni planimetriche)	77.42	15.54	17.72	20.91	28.03	23.43									122.81									
LUNGHEZZA CONDOTTA [m] (dist. tra variazioni altimetriche)	101.95					217.44																		
PENDENZA CONDOTTA	-4.02%					-3.76%																		
QUOTA POSA [m s.l.m.]	-277.36	-276.43	-275.48	-274.37	-272.87	-271.62		-264.97		-261.37		-258.30		-256.80		-267.30		-261.35		-248.64	-244.37	-244.16	-242.10	
QUOTA FONDO SCAVO [m s.l.m.]	-277.16	-276.23	-275.28	-274.17	-272.67	-271.42		-264.77		-261.17		-258.10		-256.60		-267.10		-261.15		-248.44	-244.17	-243.96	-241.90	
ALTEZZA SCAVO [m]	1.97	1.96	2.18	2.16	2.15	2.18		1.88		2.07		2.23		1.93		2.07		1.92		2.29	1.88	1.88	1.94	
ETTOMETRICHE [m]	5+400	5+400	5+400	5+400	5+400	5+400		5+500		5+500		5+500		5+500		6+000		6+000		6+000	6+000	6+000	6+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.07 Profilo Longitudinale
Tav.07 - da progressiva B - 5+400 a progressiva B - 6+300
Scala: 1:1000 Scala particolari: Formato tavola: A1(mod)

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

I Progettisti: **idrostudi**, **SWS** (Società Ingegneria), **ambiente**, **GE ATLAS**

Progettista responsabile: **ing. Giancarlo Cigarini**

CONTROLLO DI GESTIONE		MESE/ANNO	
SOTTOCOMMESSA	C0000000 C0000000 C0000000	REVISIONE N.	DATA
COD.	00000000 00000000	0	03/2024
ARTICOLI	00000000	1	05/2024
CUP	E11B21004480006	EMMISSIONE A SEGUITO DI VALIDAZIONE	
			FIRMA