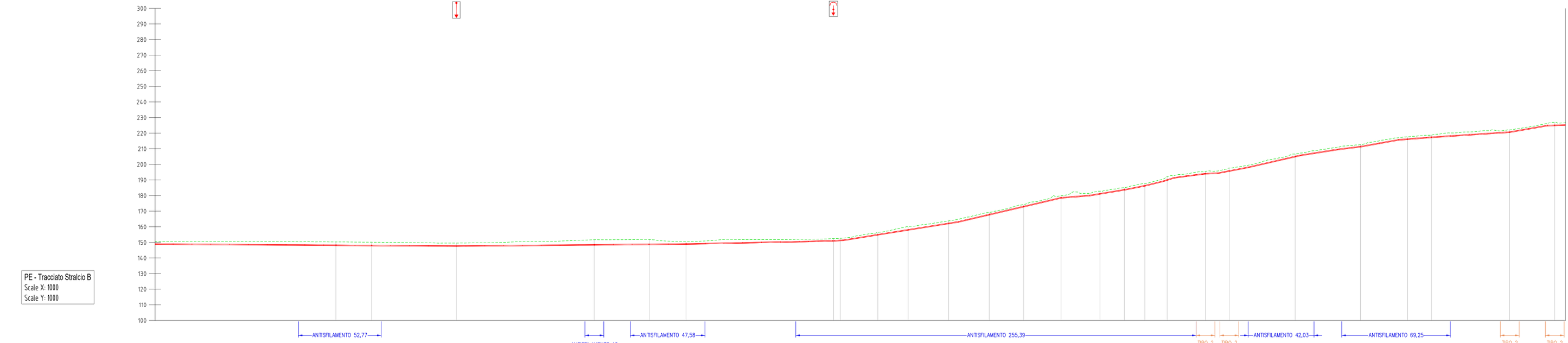


ZONA ATTRAVERSATA	SC	SM																							
PROGRESSIVA [m]	B - 3+400.00	B - 4+037.27	B - 4+500.00																						
ALTEZZA RICOPRIMENTO [m]	1.37	1.14	1.10																						
SFIATI - SCARICHI SEZIONAMENTI - PRESE IN CARICO																									
PROGRESSIVA [m]		B - 3+792.40 - SCA_B.5	B - 4+037.92 - SZ_B.2																						
RACCORDO PLANIMETRICO (°)	22.5	22.5	22.5	22.5	22.5	90	11.25	11.25	11.25	11.25	11.25	45	11.25	11.25	22.5	45	11.25	11.25	22.5	22.5	22.5	22.5	11.25	11.25	
RACCORDO ALTIMETRICO (°)																									



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
- SFI_A01 SFIATO A GALLEGGIANTE
- SCA_A01 SCARICO DI FONDO
- SZ_A01 SEZIONAMENTO
- M MANUFATTO DI INTERCONNESSIONE
- P PRESA IN CARICO



N. SEZIONE (deviazione planimetrica)		B 67	B 68		B 69	B 70	B 71		B 72	B 73	B 74	B 75	B 76	B 77	B 78	B 79	B 80	B 81	B 82	B 83	B 84		B 85	B 86	B 87	B 88		B 89	B 90				
QUOTA TERRENO [m s.l.m.]		50.35	50.19		51.75	51.89	50.41		52.47	56.42	60.20	63.85	69.07	76.23	80.04	82.91	85.18	87.73	92.28	95.56	97.75		206.73	212.80	217.72	218.82		222.20	226.92				
DISTANZA PARZIALE [m]		22.77	142.09		35.01	23.58	93.97		28.31	19.34	25.98	25.82	21.81	176.23	24.03	24.71	15.68	12.99	14.30	24.41	15.18		42.11	41.69	29.86	15.39	49.90	28.69					
PROGRESSIVA [m]		B - 3+715.50	B - 3+738.27		B - 3+880.36	B - 3+915.37	B - 3+928.95		B - 4+037.92	B - 4+067.23	B - 4+080.57	B - 4+106.55	B - 4+132.37	B - 4+154.19	B - 4+178.22	B - 4+202.93	B - 4+228.61	B - 4+237.59	B - 4+245.89	B - 4+270.31	B - 4+285.49		B - 4+327.59	B - 4+368.28	B - 4+399.13	B - 4+414.52		B - 4+464.42	B - 4+493.11				
LUNGHEZZA CONDOTTA [m] (dist. tra deviazioni planimetriche)		271.78	22.51		14.183	34.75	23.32		93.29	27.99	19.44	26.16	26.29	22.26	24.38	24.55	15.75	13.03	14.41	24.49	15.17		42.91	41.92	30.00	15.17	49.80	28.91	30.11				
LUNGHEZZA CONDOTTA [m] (dist. tra variazioni altimetriche)		252.79			146.55		78.13		15.84	6.54	27.84		45.32		65.59	18.23	22.26	12.99	12.13	6.44	7.97	11.86	8.19	19.37		33.17	23.79	14.75	24.23	21.02	50.02	23.96	10.670
PENDENZA CONDOTTA		-1.460%			-0.89%		-2.34%		-2.88%	-3.52%	-1.86%		-1.81%		-2.935%	-2.78%	-1.64%	-1.76%	-2.48%	-2.82%	-1.83%		-2.210%	-2.42%	-1.57%		-2.210%	-1.82%	-1.32%	-1.82%	-1.16%	-1.68%	
QUOTA POSA [m s.l.m.]		2.61	2.60		3.74	3.57	1.88		1.88	1.95	2.62	2.12	1.81		1.74	1.88	2.22	1.88	1.88	2.72	2.00	2.43		2.15	1.88	1.98	1.88	1.96	2.32		2.32		
QUOTA FONDO SCAVO [m s.l.m.]		-14.74	-14.79		-14.81	-14.82	-14.87		-15.09	-15.47	-15.78	-16.14	-16.76	-17.56	-17.70	-17.86	-18.09	-18.30	-18.55	-18.56	-19.36	-19.52		-204.58	-204.78	-205.73	-216.94	-220.44	-224.79	-224.79	-224.79		
ALTEZZA SCAVO [m]		2.61	2.60		3.74	3.57	1.88		1.88	1.95	2.62	2.12	1.81		1.74	1.88	2.22	1.88	1.88	2.72	2.00	2.43		2.15	1.88	1.98	1.88	1.96	2.32		2.32		
ETOMETRICHE [m]		3+400	3+700		3+800	3+900	4+000		4+100	4+200	4+300	4+400	4+500	4+600	4+700	4+800	4+900	4+900	4+900	4+900	4+900		4+900	4+900	4+900	4+900	4+900	4+900	4+900	4+900	4+900		

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.05 Profilo Longitudinale
Tav.05 - da progressiva B - 3+600 a progressiva B - 4+500
Scala: 1:1000 Scala particolari: Formato tavola: A1(6mod)

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

I Progettisti: idrostudi SWS SWS ENGINEERING ambiente GE ATLAS

Progettista responsabile: ing. Giancarlo Cigarini

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