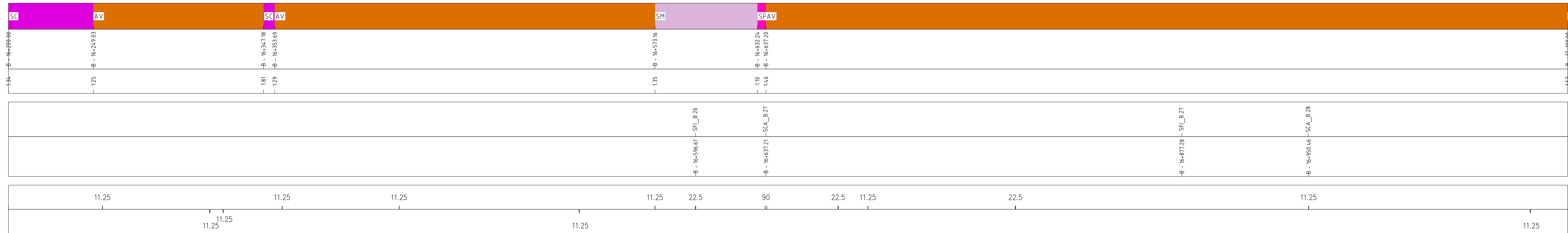
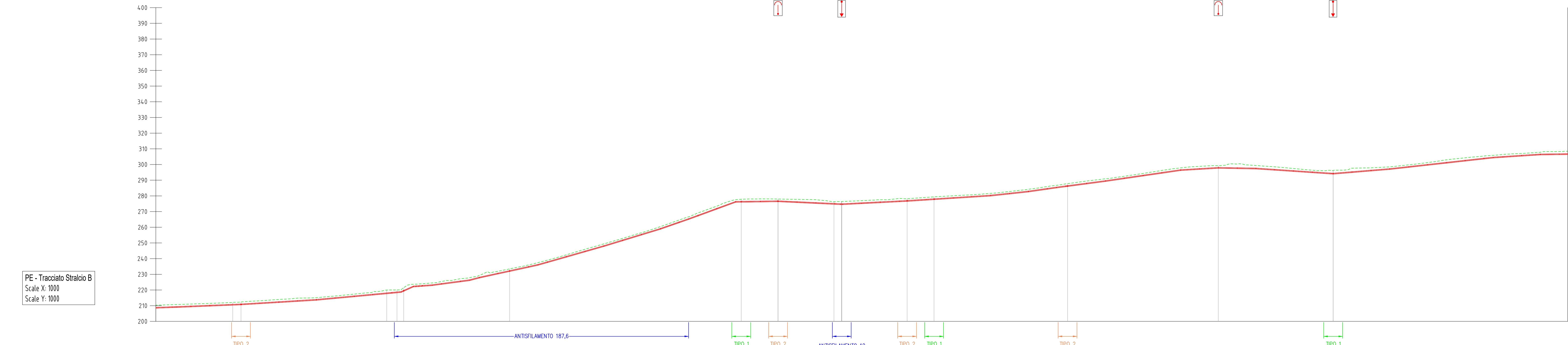


ZONA ATTRAVERSATA
PROGRESSIVA [m]
ALTEZZA RICOPRIMENTO [m]
SFIATI - SCARICHI SEZIONAMENTI - PRESE IN CARICO
PROGRESSIVA [m]
RACCORDO PLANIMETRICO (°)
RACCORDO ALTIMETRICO (°)



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
	SFIATI A GALLEGGIANTE
	SCARICO DI FONDO
	SEZIONAMENTO
	MANUFATTO DI INTERCONNESSIONE
	PRESA IN CARICO



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 223	B 224	B 225	B 226	B 227	B 228	B 229	B 230	B 231	B 232																			
212,38	221,51	233,47	277,89	278,01	276,45	278,23	279,40	287,84	276,23																			
103,73	67,53	147,64	23,47	40,60	41,67	17,18	85,10	169,31	276,23																			
B - 16+254,71	B - 16+318,00	B - 16+425,52	B - 16+573,16	B - 16+576,03	B - 16+637,23	B - 16+678,89	B - 16+696,07	B - 16+781,17	B - 16+950,18																			
103,92	104,06	68,87	154,22	23,26	39,89	41,00	17,01	85,35	169,97	192,49																		
87,29	41,16	47,71	54,00	7,78	12,00	23,96	6,04	37,48	42,00	36,00	18,00	30,00	27,03	40,60	41,67	53,25	24,00	18,00	31,15	48,00	24,00	23,98	49,20	36,00	66,00	30,00	36,00	
+3,51%	+4,85%	+6,89%	+9,25%	+4,82%	-1,70%	+1,93%	-7,65%	-7,77%	-2,40%	-3,85%	-2,70%	+3,85%	-1,33%	-4,61%	-5,30%	-0,77%	+0,77%	+1,50%	-1,00%	-1,00%	-1,55%	-5,36%	-1,76%	-4,65%	-8,10%	-1,10%	-6,53%	+1,27%
2,01	2,03	2,19	2,48	2,03	1,82	2,08	1,88	2,19	1,88	1,96	2,02	2,52	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03
16+200	16+300	16+400	16+500	16+600	16+700	16+800	16+900	17+000	17+100	17+200	17+300	17+400	17+500	17+600	17+700	17+800	17+900	18+000	18+100	18+200	18+300	18+400	18+500	18+600	18+700	18+800	18+900	19+000

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.19	Profilo Longitudinale		
Tav.19 - da progressiva B - 16+200 a progressiva B - 17+100		Scala: 1:1000	
Scala particolari :		Formato tavola: A1(mod)	

L'Impresa: **MONACO s.p.a.** Costruzioni generali

I Progettisti: **idrostudi** **SWS** **ambiente** **GE ATLAS**

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