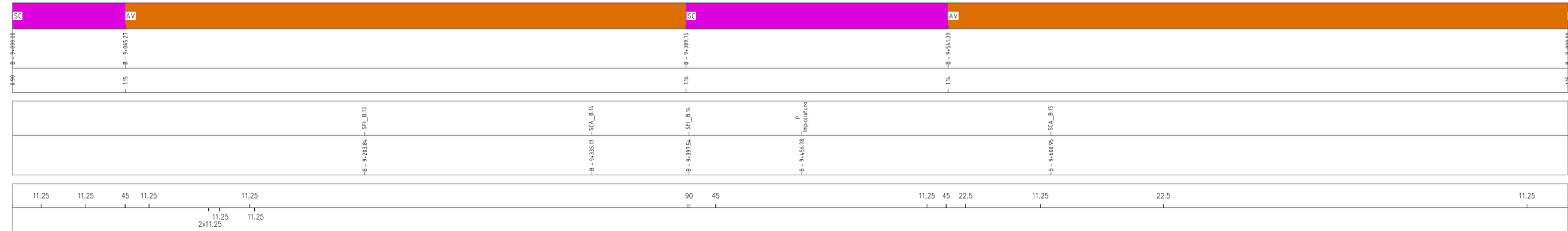
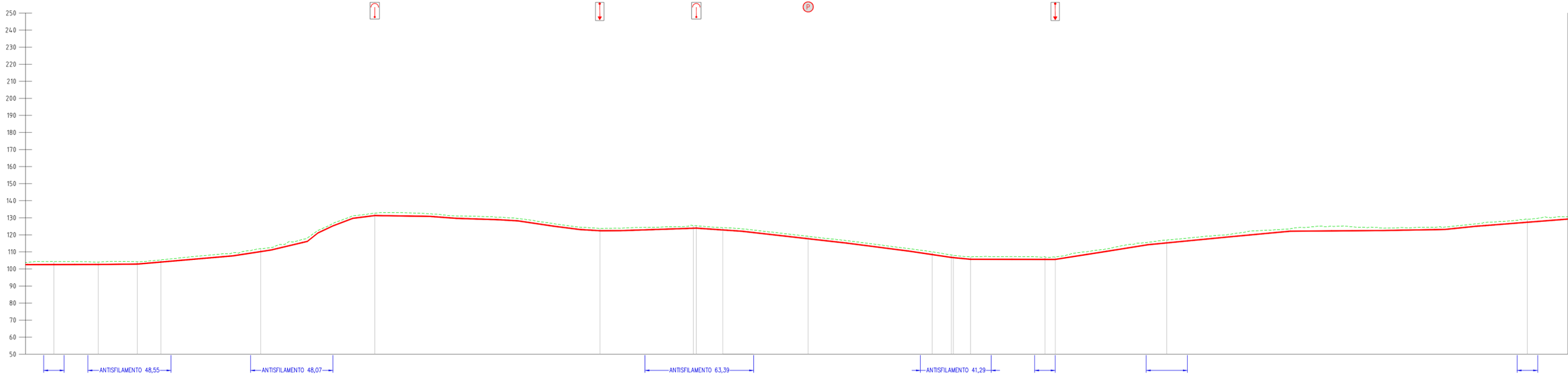


ZONA ATTRAVERSATA
PROGRESSIVA [m]
ALTEZZA RICOPRIMENTO [m]
SFIATI - SCARICHI SEZIONAMENTI - PRESE IN CARICO
PROGRESSIVA [m]
RACCORDO PLANIMETRICO (°)
RACCORDO ALTIMETRICO (°)



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
	SFIATO 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]
ETTOTMETRICHE [m]

B 166	B 167	B 168	B 169	B 170	B 171	B 172	B 173	B 174	B 175	B 176	B 177	B 178																			
104,25	103,94	104,22	105,25	111,84	125,29	124,15	109,91	108,11	106,95	107,04	116,92	129,13																			
25,82	22,85	13,71	58,39	254,14	15,41	122,29	11,09	11,26	4,335	71,13	210,39																				
-B - 9+016,60	-B - 9+042,42	-B - 9+055,27	-B - 9+078,98	-B - 9+137,36	-B - 9+371,50	-B - 9+406,91	-B - 9+529,20	-B - 9+540,29	-B - 9+553,55	-B - 9+594,90	-B - 9+666,03	-B - 9+876,41																			
27,34	25,67	22,54	13,45	58,58	258,17	14,59	122,83	10,90	10,94	4,315	71,66	210,70	78,32																		
48,47	22,84	55,78	22,39	2195	6,20	8,74	11,59	12,83	31,78	15,80	24,61	11,39	2108	14,92	11,74	12,26	44,07	26,56	61,10	36,72	24,40	11,26	49,42	30,00	24,00	47,19	36,00	54,00	36,00	18,00	54,33
-0,10%	-1,00%	-0,30%	-0,37%	-0,60%	-0,78%	-0,33%	-0,20%	-0,16%	-1,46%	-0,39%	-1,24%	-0,61%	-1,37%	-0,30%	-0,97%	-0,30%	-0,30%	-0,30%	-0,65%	-0,30%	-0,90%	-0,97%	-0,30%	-0,30%	-0,30%	-0,30%	-0,30%	-0,30%	-0,30%	-0,30%	-0,30%
-102,25	-102,28	-102,53	-103,12	-109,86	-123,61	-122,55	-108,09	-106,43	-105,33	-105,28	-114,75	-114,95	-106,88	-127,06																	
2,20	1,86	1,88	1,73	2,19	1,88	1,80	2,02	1,88	1,82	1,96	2,17	2,27																			
9+000	9+100	9+200	9+300	9+400	9+500	9+600	9+700	9+800	9+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 Marciamese, 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"
Riqualficazione 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.11 Profilo Longitudinale
Tav.11 - da progressiva B - 9+000 a progressiva B - 9+900
Scala: 1:1000 Scala particolari: Formato tavola: A1(mod)

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

I Progettisti: idrostudi SWS ENGINEERING ambiente GE ATLAS

Progettista responsabile: ing. Giancarlo Cigarin

CONTROLLO DI GESTIONE		MESE/ANNO			
SOTTOCOMMESSA	C0000000 C0000000	REVISIONE N.	DATA	NOTE	FIRMA
COD.	00000000 00000000	0	03/2024	EMISSIONE PROGETTO	
ARTICOLI	00000000	1	05/2024	EMISSIONE A SEGUITO DI VALIDAZIONE	
CUP	E11B2100480006				