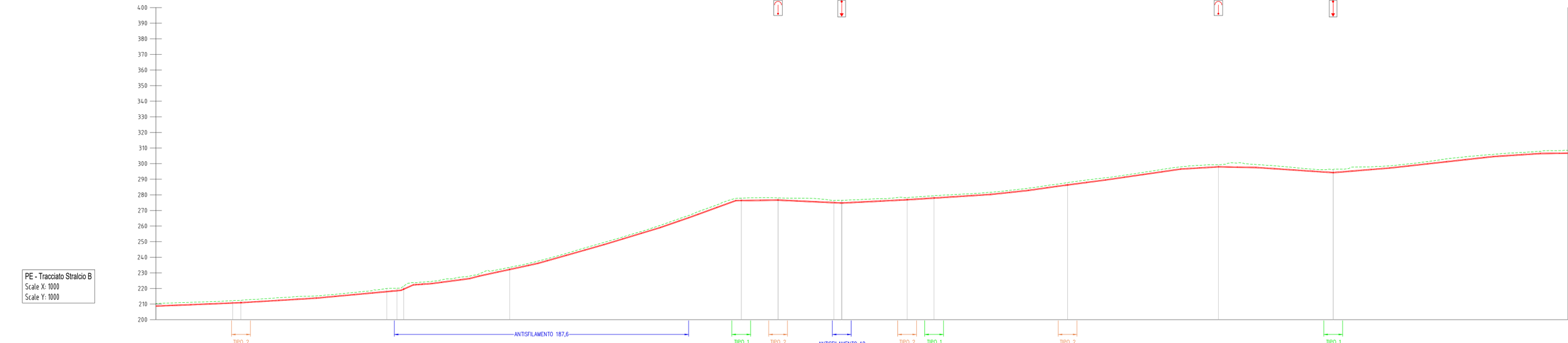


ZONA ATTRAVERSATA	SC	AV	SC	AV	SM	SFAV	AV
PROGRESSIVA [m]	134 - B - 16+216,00	135 - B - 16+219,00	181 - B - 16+347,18 129 - B - 16+353,00		135 - B - 16+573,16	110 - B - 16+632,24 146 - B - 16+637,20	159 - B - 16+660,00
ALTEZZA RICOPRIMENTO [m]							
SFIATI - SCARICHI SEZIONAMENTI - PRESE IN CARICO					SFI_B.26	SCA_B.27	SFI_B.27 SCA_B.28
PROGRESSIVA [m]					B - 16+586,61	B - 16+637,21 - SCA_B.27	B - 16+877,28 - SFI_B.27 B - 16+950,49 - SCA_B.28
RACCORDO PLANIMETRICO (°)	11,25	11,25	11,25		11,25	22,5	90
RACCORDO ALTIMETRICO (°)		11,25		11,25			11,25



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
	CONDOTTA DI PROGETTO SU STRADA PROVINCIALE
	CONDOTTA DI PROGETTO SU STRADA STATALE
	CONDOTTA DI PROGETTO SU STRADA COMUNALE
	CONDOTTA DI PROGETTO SU STRADA MINORE/STERRATA
	CONDOTTA DI PROGETTO SU AREA VERDE
	SFIATO A GALLEGGIANTE
	SCARICO DI FONDO
	SEZIONAMENTO
	MANUFATTO DI INTERCONNESSIONE
	PRESA IN CARICO



N. SEZIONE (deviazione planimetrica)	B 223	B 224	B 225	B 226	B 227	B 228	B 229	B 230	B 231	B 232
QUOTA TERRENO [m s.l.m.]	212,38	221,51	233,47	277,89	278,01	276,45	278,23	279,40	287,84	276,23
DISTANZA PARZIALE [m]	103,73	67,53	147,64	23,47	40,60	41,67	17,18	85,10	169,31	276,23
PROGRESSIVA [m]	B - 16+254,71	B - 16+318,00	B - 16+425,52	B - 16+573,16	B - 16+596,63	B - 16+637,23	B - 16+678,89	B - 16+696,07	B - 16+781,17	B - 16+950,48
LUNGHEZZA CONDOTTA [m] (dist. tra deviazioni planimetriche)	103,92	104,06	68,87	154,22	23,26	39,89	41,00	17,01	85,35	169,97
LUNGHEZZA CONDOTTA [m] (dist. tra variazioni altimetriche)	87,29	41,16	47,71	54,00	7,78	12,00	23,96	6,04	37,48	42,00
PENDENZA CONDOTTA	+3,51%	+4,85%	+6,89%	+9,25%	-4,82%	-1,70%	+1,93%	-7,65%	-7,77%	-2,40%
QUOTA POSA [m s.l.m.]	210,51	219,23	219,23	219,23	219,23	219,23	219,23	219,23	219,23	219,23
QUOTA FONDO SCAVO [m s.l.m.]	2,01	2,48	1,82	2,08	1,88	2,19	1,88	1,96	2,02	2,52
ALTEZZA SCAVO [m]										
ETTOTOMICHE [m]	16+200	16+300	16+400	16+500	16+600	16+700	16+800	16+900	17+000	

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

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 Marciacese, 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.19

Scala: 1:1000

Profilo Longitudinale  
Tav.19 - da progressiva B - 16+200 a progressiva B - 17+100

Scala particolari:

Formato tavola: A1(mod)

L'Impresa:

Costruzioni generali

I Progettisti:

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	E11B2100480006		