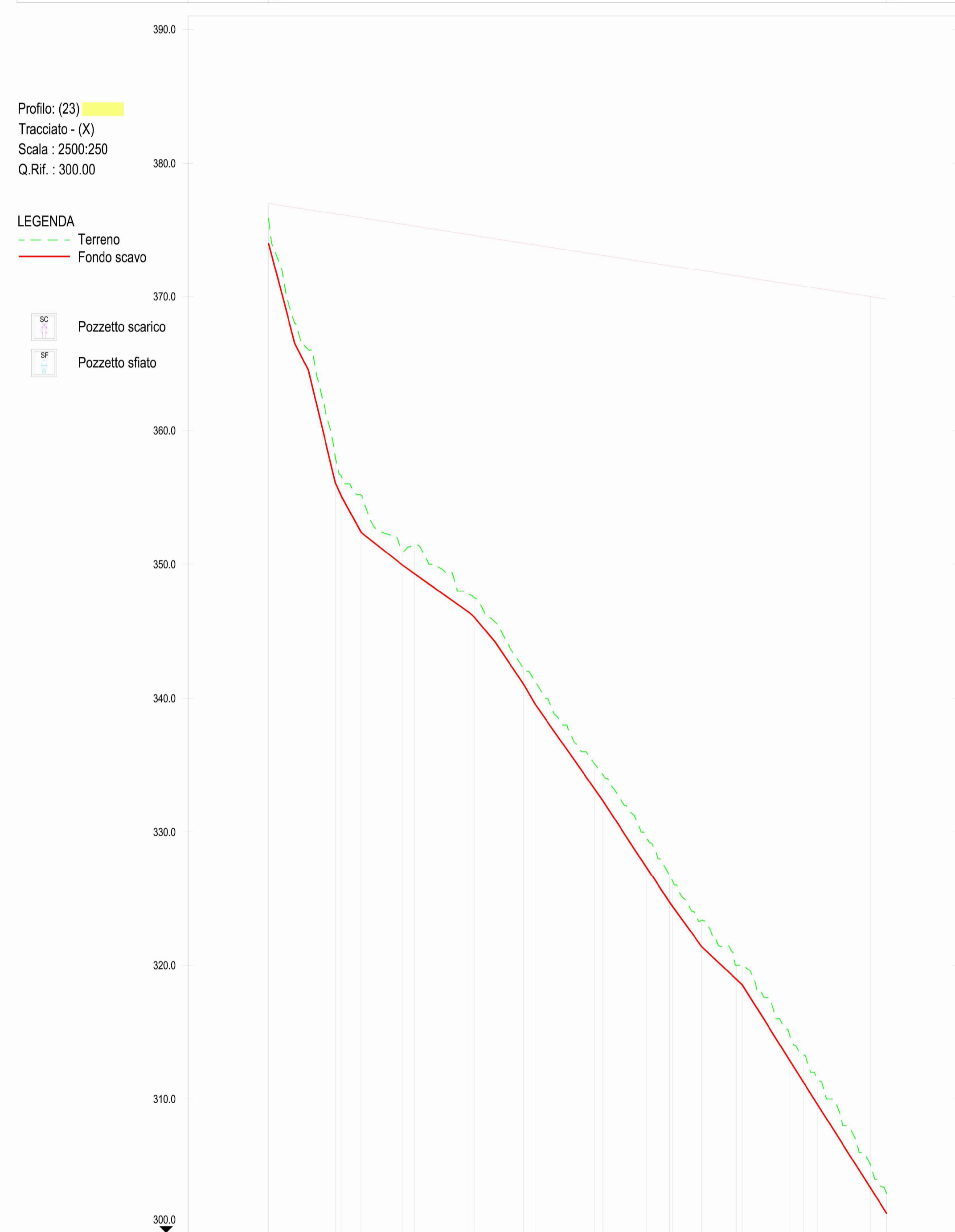
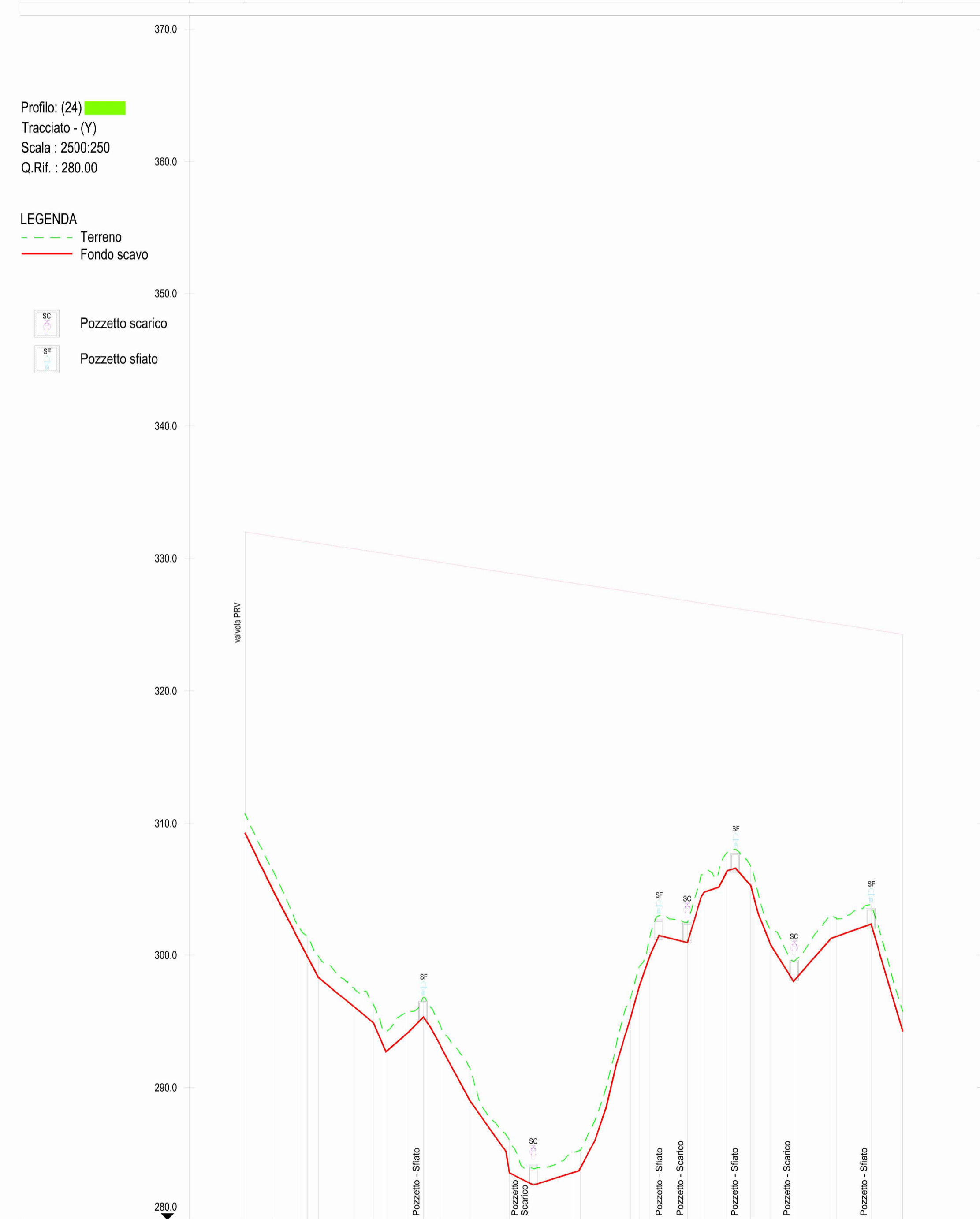


QUOTA PIEZOMETRICA	236	377,00
CARICO IDRAULICO		
POSA CONDOTTA	MODULO 201	STRADA ASFALTATA
CARATTERISTICHE TUBAZIONE	MODULO 201	PEAD DE 180 PN 16



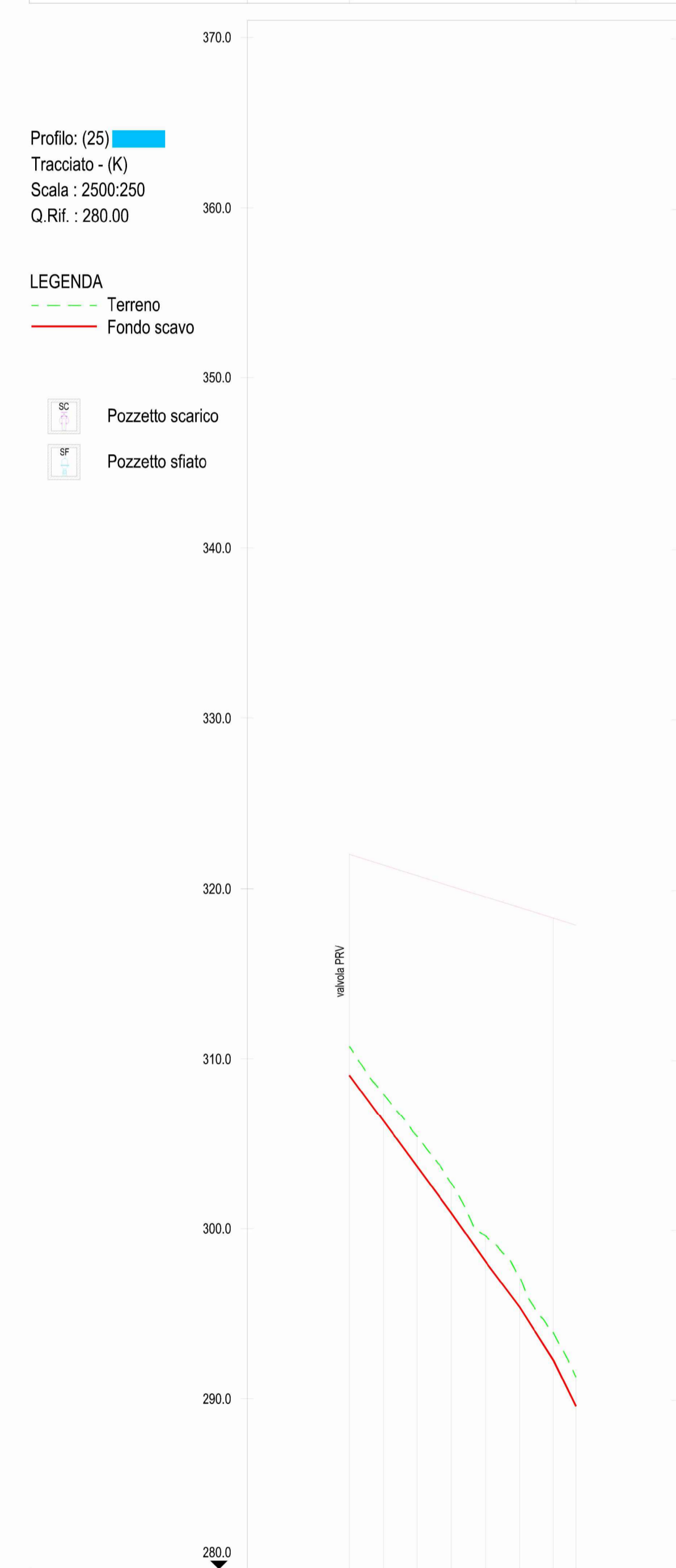
NUMERO SEZIONE	000,0	X-1	50,0	100,0	X-2	150,0	X-3	200,0	X-4	250,0	X-5	300,0	X-6	350,0	X-7	400,0	X-8	450,0	X-9	490,0	X-10
DISTANZE PROGRESSIVE	000,0		50,0	100,0		150,0		200,0		250,0		300,0		350,0		400,0		450,0		490,0	
DISTANZE PARZIALI		50,0	100,0	150,0	200,0	250,0	300,0	350,0	400,0	450,0	490,0										
QUOTE TERRENO	377,00	377,00	377,00	377,00	377,00	377,00	377,00	377,00	377,00	377,00	377,00	377,00	377,00	377,00	377,00	377,00	377,00	377,00	377,00	377,00	377,00
QUOTE PROGETTO	377,00	377,00	377,00	377,00	377,00	377,00	377,00	377,00	377,00	377,00	377,00	377,00	377,00	377,00	377,00	377,00	377,00	377,00	377,00	377,00	377,00

QUOTA PIEZOMETRICA	327,1	332,00
CARICO IDRAULICO		
POSA CONDOTTA	MODULO 201	STRADA STERRATA
CARATTERISTICHE TUBAZIONE	MODULO 201	PEAD DE 180 PN 16



NUMERO SEZIONE	Y-1	Y-2	Y-3	Y-4	Y-5	Y-6	Y-7	Y-8	Y-9	Y-10	Y-11	Y-12	Y-13	Y-14	Y-15	Y-16	Y-17	Y-18	Y-19	Y-20	Y-21	Y-22	Y-23	Y-24	Y-25	Y-26	Y-27	Y-28	Y-29	Y-30	Y-31	Y-32	Y-33	
DISTANZE PROGRESSIVE	000,0	21,21	42,42	63,63	84,84	106,05	127,26	148,47	169,68	190,89	212,10	233,31	254,52	275,73	296,94	318,15	339,36	360,57	381,78	402,99	424,20	445,41	466,62	487,83	509,04	530,25	551,46	572,67	593,88	615,09	636,30	657,51	678,72	
DISTANZE PARZIALI		21,21	42,42	63,63	84,84	106,05	127,26	148,47	169,68	190,89	212,10	233,31	254,52	275,73	296,94	318,15	339,36	360,57	381,78	402,99	424,20	445,41	466,62	487,83	509,04	530,25	551,46	572,67	593,88	615,09	636,30	657,51	678,72	
QUOTE TERRENO	327,1	327,1	327,1	327,1	327,1	327,1	327,1	327,1	327,1	327,1	327,1	327,1	327,1	327,1	327,1	327,1	327,1	327,1	327,1	327,1	327,1	327,1	327,1	327,1	327,1	327,1	327,1	327,1	327,1	327,1	327,1	327,1	327,1	
QUOTE PROGETTO	327,1	327,1	327,1	327,1	327,1	327,1	327,1	327,1	327,1	327,1	327,1	327,1	327,1	327,1	327,1	327,1	327,1	327,1	327,1	327,1	327,1	327,1	327,1	327,1	327,1	327,1	327,1	327,1	327,1	327,1	327,1	327,1	327,1	327,1

QUOTA PIEZOMETRICA	158	320,00
CARICO IDRAULICO		
POSA CONDOTTA	MODULO 201	STRADA ASFALTO
CARATTERISTICHE TUBAZIONE	MODULO 201	PEAD DE 180 PN 16



NUMERO SEZIONE	K-1	K-2	K-3	K-4	K-5	K-6	K-7	K-8
DISTANZE PROGRESSIVE	000,0	100,0	200,0	300,0	400,0	500,0	600,0	700,0
DISTANZE PARZIALI		100,0	200,0	300,0	400,0	500,0	600,0	700,0
QUOTE TERRENO	320,00	320,00	320,00	320,00	320,00	320,00	320,00	320,00
QUOTE PROGETTO	320,00	320,00	320,00	320,00	320,00	320,00	320,00	320,00

**PROGRAMMA OPERATIVO AGRICOLTURA 2014 - 2020**  
Sottopiano 2 - Interventi nel campo delle Infrastrutture irrigue

C.U.P. E96J16001360009

**CONSORZIO DI BONIFICA "VELIA"**  
Località Piano della Rocca, 84060 - PRIGNANO CILENTO (SA)  
Tel. 0974/837206 - Fax. 0974/837154 - Pec: consorziovelia@pec.it - www.conorziovelia.com

**COMPLETAMENTO IMPIANTO IRRIGUO DELL'ALENTO**  
Sistema di distribuzione intersetoriale (3° lotto di distribuzione - 1° stralcio)

Fatt. tecnico-economica  Progetto definitivo  Progetto esecutivo

Elaborato **L9** Scala 1:2.500/250 Data Settembre 2020 Revisione

Oggetto **Profili longitudinali delle condotte secondarie**  
Profilo X, Y, K

TIPOLOGIA ELABORATO	<input type="checkbox"/> Descrittivo	<input checked="" type="checkbox"/> Grafico	<input type="checkbox"/> Calcolo
	<input type="checkbox"/> Economico	<input type="checkbox"/> Sicurezza	<input type="checkbox"/> Disciplinare - Contrattuali
<b>PROGETTISTA</b> Velia Ingegneria e Servizi Srl Loc. Piano Della Rocca 84060 - Prignano Cilento (SA) Tel. 0974/837206 - Pec: veliaingegneria@pec.it <b>Ing. Gaetano Suppa</b> Iscritto all'Albo degli Ingegneri di Salerno n. 1854 dal 12.09.1983			
<b>RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO</b> <b>Ing. Giancarlo Greco</b> Iscritto all'Albo degli Ingegneri di Salerno n. 5148 dal 11.09.2004 Consorzio di Bonifica "Velia" Loc. Piano Della Rocca 84060 - Prignano Cilento (SA) Tel. 0974/837206 - Fax 0974/837154 - Pec: consorziovelia@pec.it			
<b>GEOLOGO</b> <b>Dot. Geol. Francesco Peduto</b> Iscritto all'Albo dei Geologi Regione Campania n. 2483 dal 04.05.1988			

Rif. archivio digitale - 15g.2020/Ve.Ing.