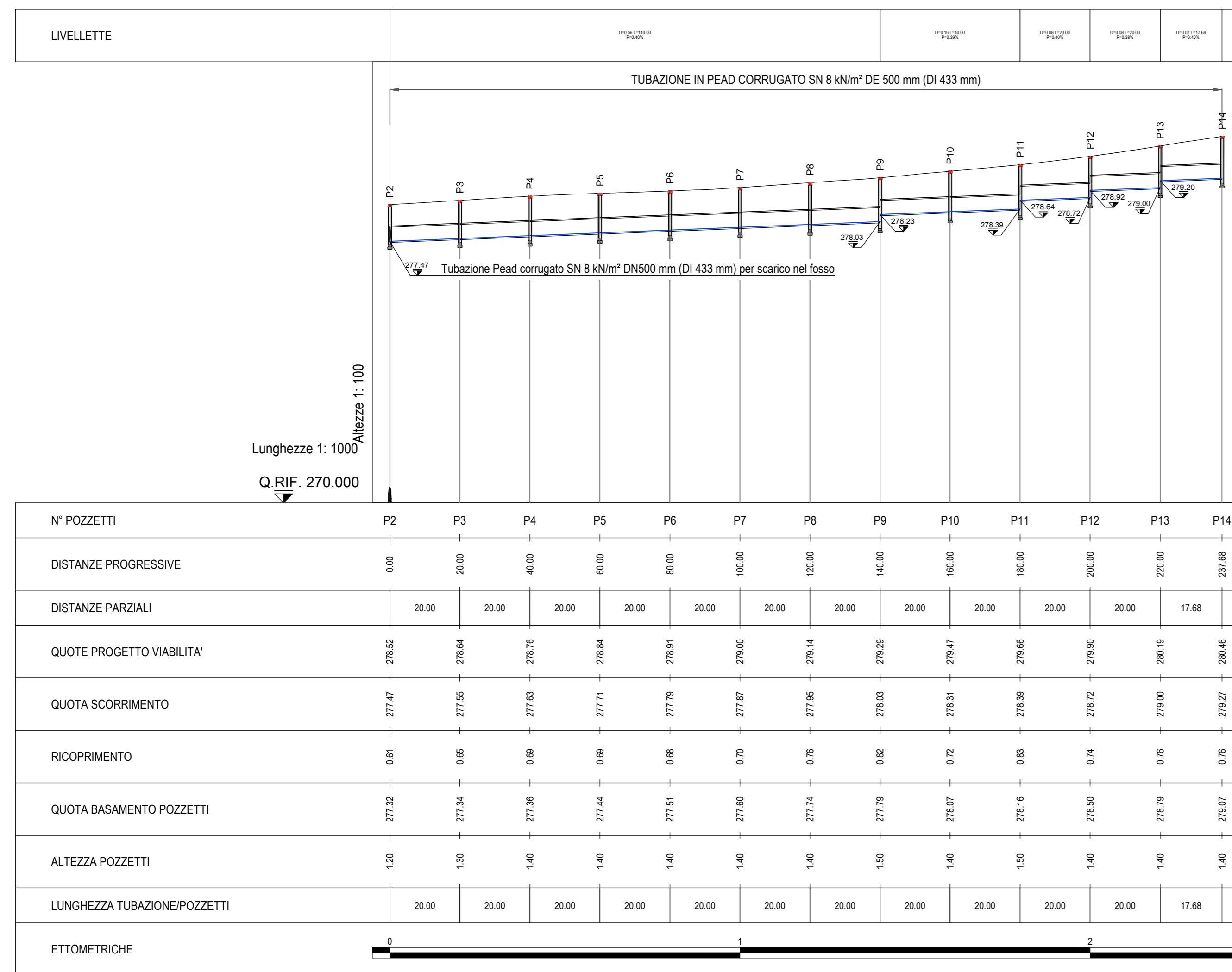
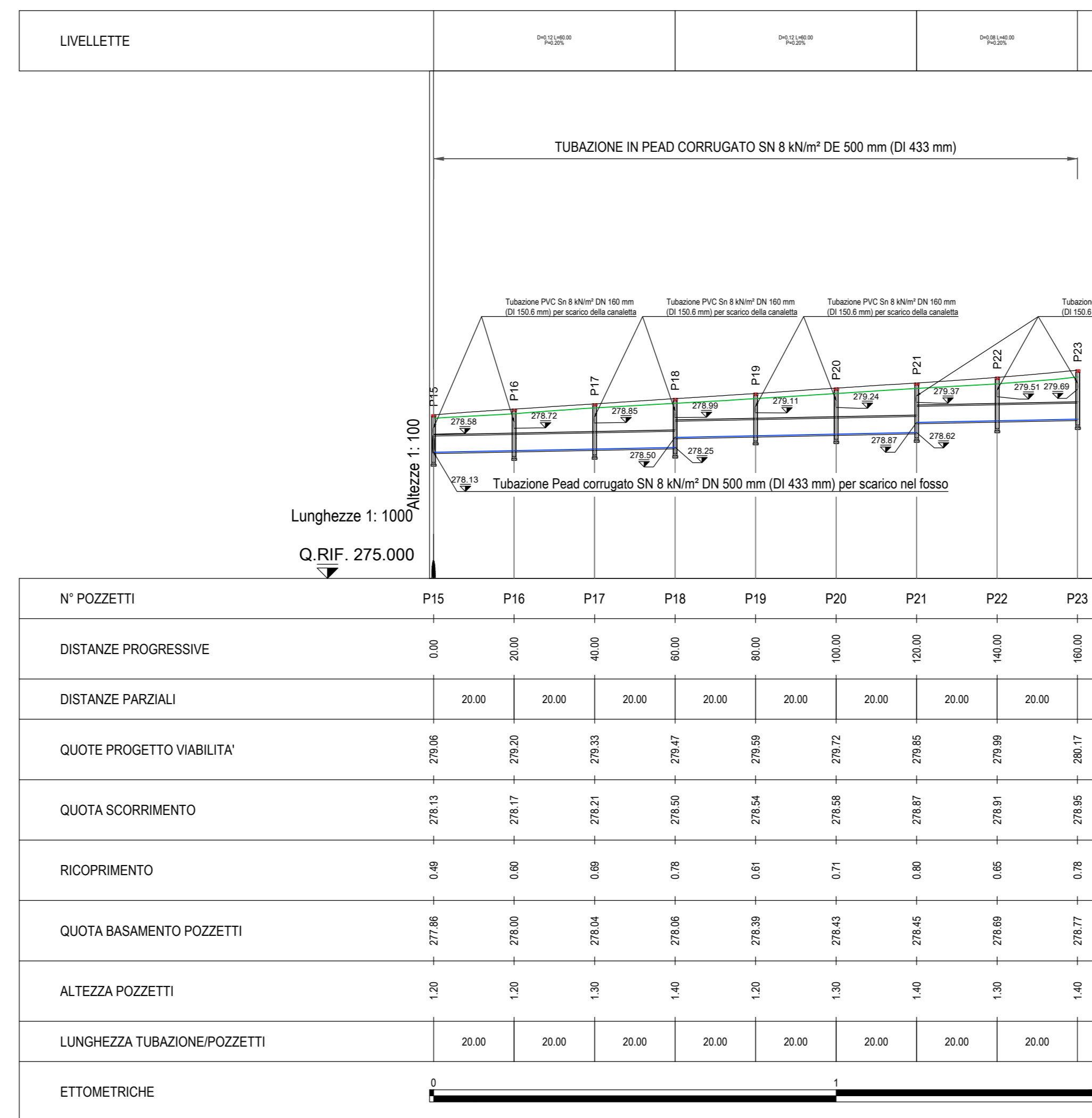


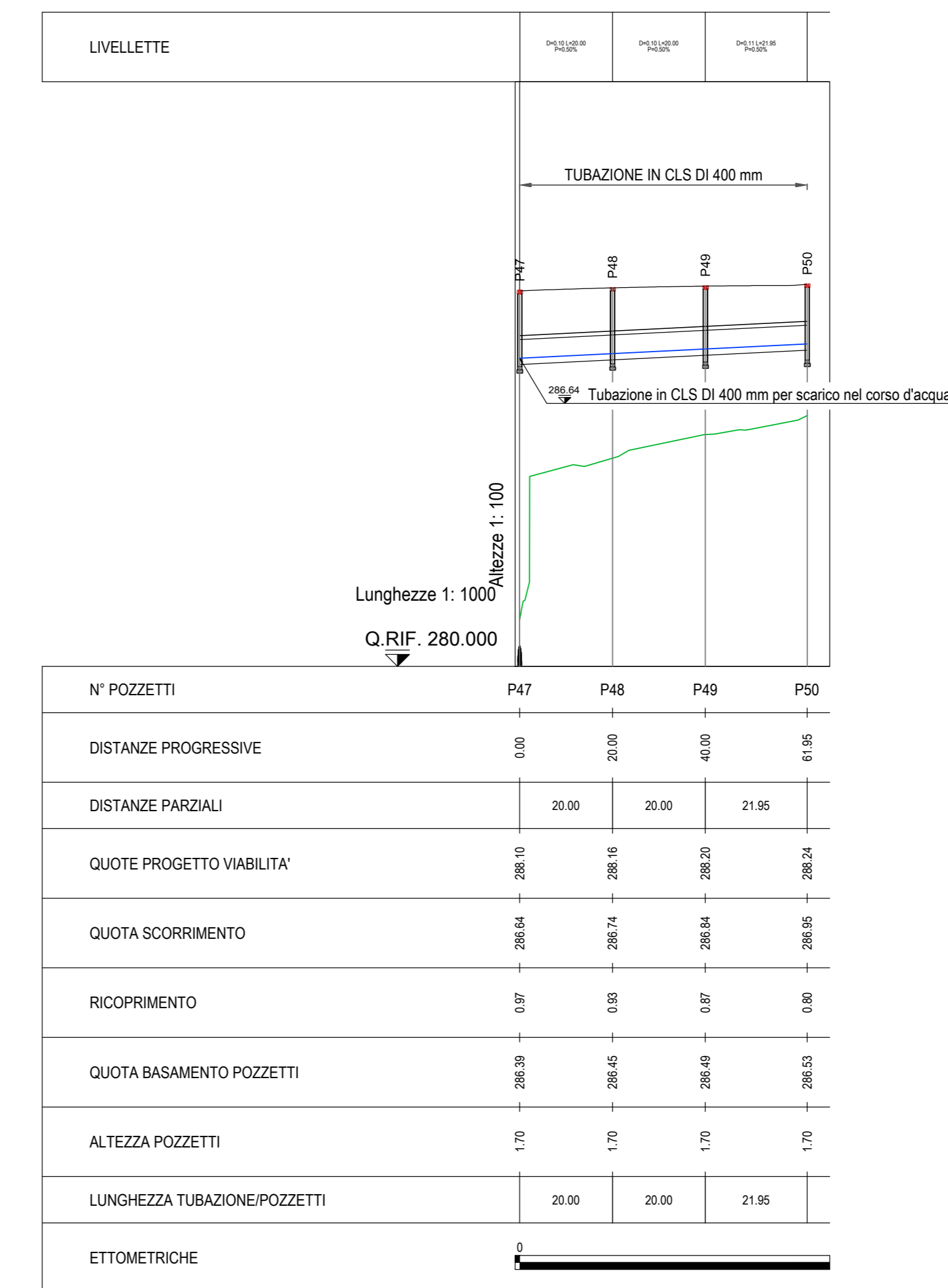
PROFILO LONGITUDINALE SS131 SUD: ASSE POZZETTI P2-P14



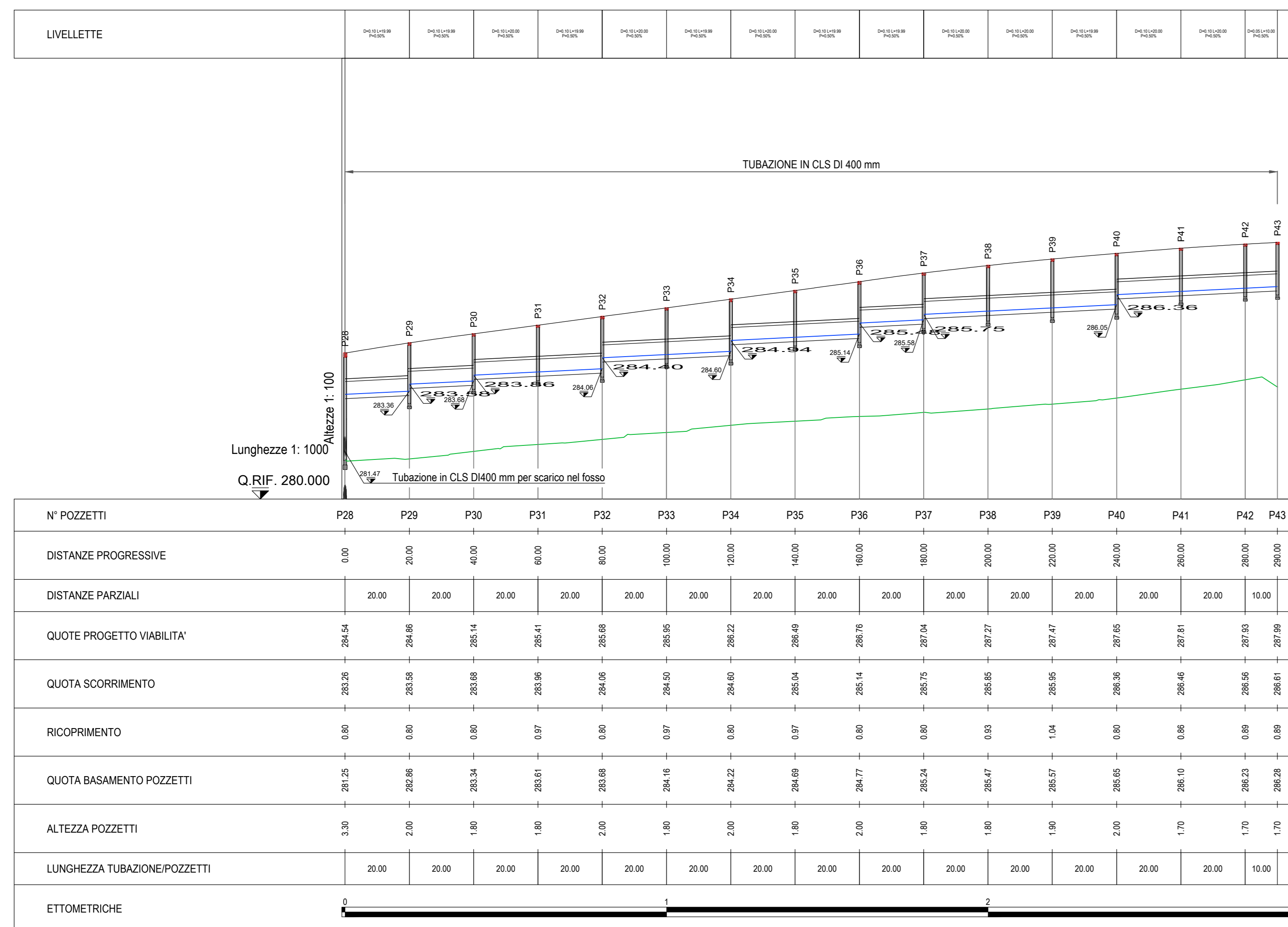
PROFILO LONGITUDINALE SS131 NORD: ASSE POZZETTI P15-P23



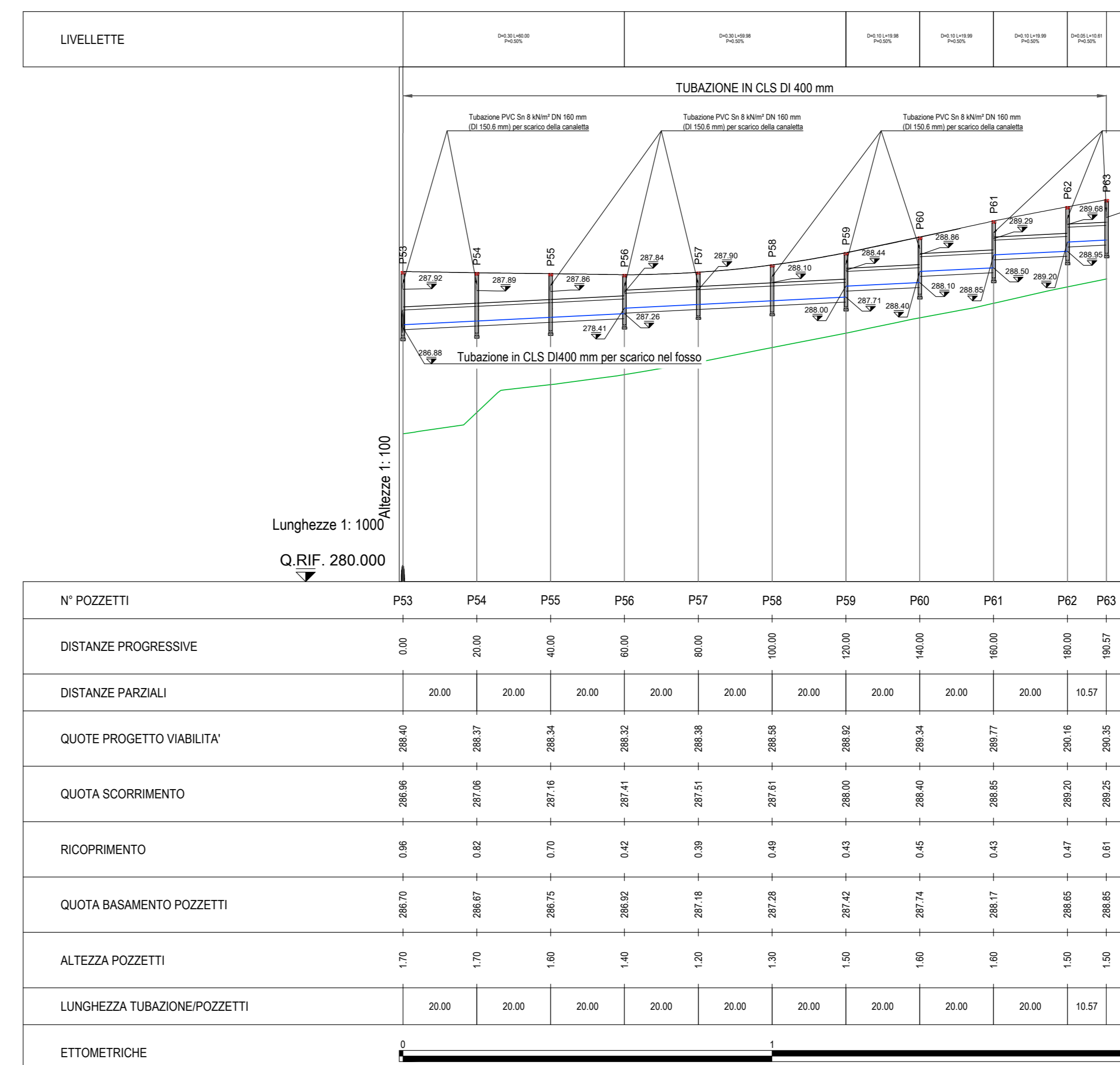
PROFILO LONGITUDINALE SS131 NORD: ASSE POZZETTI P47-P50



PROFILO LONGITUDINALE SS131 SUD: ASSE POZZETTI P28-P43



PROFILO LONGITUDINALE SS131 NORD: ASSE POZZETTI P53-P63



Asse Pozzetti P2-P14		
Nome Pozzetto	Coord. X	Coord. Y
P2	1481658.23	4439036.76
P3	1481673.61	4439049.55
P4	1481688.89	4439062.45
P5	1481704.06	4439075.49
P6	1481718.97	4439088.82
P7	1481733.57	4439102.48
P8	1481747.93	4439116.40
P9	1481761.78	4439130.83
P10	1481775.18	4439145.67
P11	1481788.23	4439160.82
P12	1481801.15	4439176.09
P13	1481813.85	4439191.54
P14	1481825.28	4439205.03

Asse Pozzetti P15-P23		
Nome Pozzetto	Coord. X	Coord. Y
P15	1481694.25	4439055.98
P16	1481709.49	4439068.93
P17	1481724.64	4439081.99
P18	1481739.53	4439095.33
P19	1481754.03	4439109.11
P20	1481768.21	4439123.21
P21	1481781.93	4439137.76
P22	1481795.41	4439152.54
P23	1481808.59	4439167.54

Asse Pozzetti P47-P50		
Nome Pozzetto	Coord. X	Coord. Y
P47	1482171.58	4439582.16
P48	1482184.50	4439597.42
P49	1482197.43	4439612.68
P50	1482211.58	4439629.46

Asse Pozzetti P28-P43		
Nome Pozzetto	Coord. X	Coord. Y
P28	1481968.03	4439341.77
P29	1481980.96	4439357.04
P30	1481993.88	4439372.30
P31	1482006.80	4439387.57
P32	1482019.73	4439402.83
P33	1482032.65	4439418.09
P34	1482045.57	4439433.36
P35	1482058.50	4439448.62
P36	1482071.33	4439463.96
P37	1482083.74	4439479.63
P38	1482096.68	4439494.89
P39	1482109.73	4439510.04
P40	1482122.79	4439525.19
P41	1482135.62	4439540.53
P42	1482148.68	4439555.68
P43	1482155.22	4439563.27

Asse Pozzetti P53-P63		
Nome Pozzetto	Coord. X	Coord. Y
P53	1482221.87	4439655.43
P54	1482234.57	4439670.87
P55	1482247.26	4439686.33
P56	1482259.53	4439702.12
P57	1482271.50	4439718.14
P58	1482283.05	4439734.47
P59	1482294.18	4439751.09
P60	1482304.92	4439767.96
P61	1482315.32	4439785.04
P62	1482325.13	4439802.47
P63	1482330.19	4439811.75

anas GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 131 di "Carlo Felice"
Adeguamento e messa in sicurezza della S.S.131
Risoluzione dei nodi critici - 2° stralcio
dal km 108+300 al km 158+000

PROGETTO ESECUTIVO CA284

R.T.I. di PROGETTAZIONE: Mandataria **PRO ITER** Via G.B. Sommarivoli n°2, 20123 - Milano, Tel. 02 47829111, email: mail@proiter.it
Mandante **AS** Via Ardenne n°13, 20130 Agrate, Tel. 0362 421007, email: dell@ingegneriasp.it

PROGETTISTI: Ing. Riccardo Formichi - Pro Iter srl (Integratore prestazioni specialistiche)
Ordine Ing. di Milano n. 18045
Ing. Riccardo Formichi - Pro Iter srl (Integratore prestazioni specialistiche)
Ordine Ing. di Milano n. 18045

IL GEOLOGO: Dott. Gian Massimo Mazzanti - Pro Iter srl
Albo Geol. Lombardia n. A762

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Grego Giacomelli
Ordine Ing. di Milano n. 15813

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Salvatore FRESCHI

PROTOCOLLO DATA

IDROLOGIA E IDRAULICA
RISOLUZIONE ACCESSI AL KM 122+000
Drenaggio del corpo stradale - Profili longitudinali condotte idrauliche

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LOPLSQE1901	TO0101DRFP01B.pdf	B	Vale
D			
C	REVISIONE PER ISTRUTTORIA, VERIFICA E CONTROLLI D.LGS.35/11	Aprile 2021	Galati, Beso, Formichi
A	EMMISSIONE	Marzo 2020	Agosti, Beso, Formichi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO