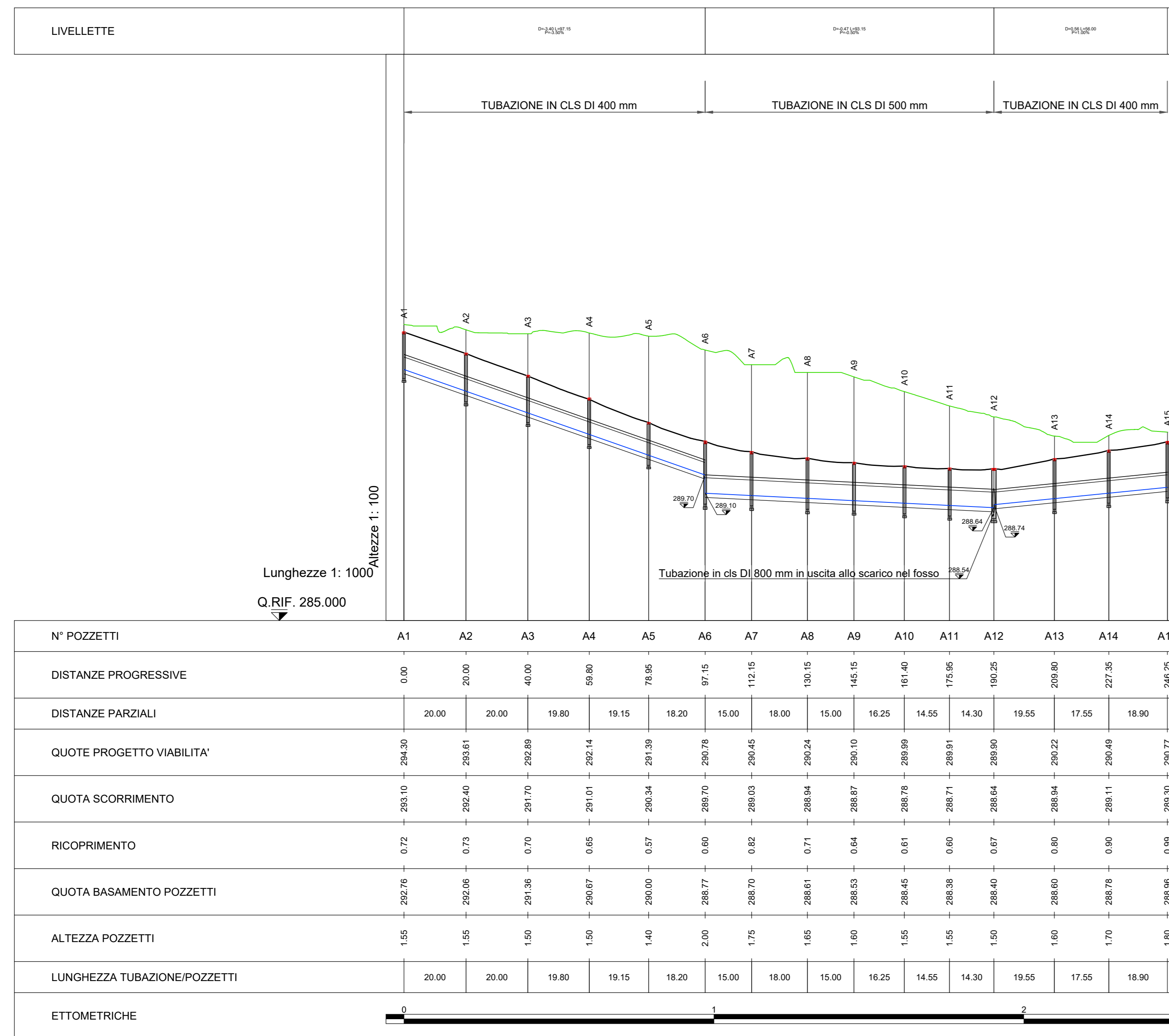
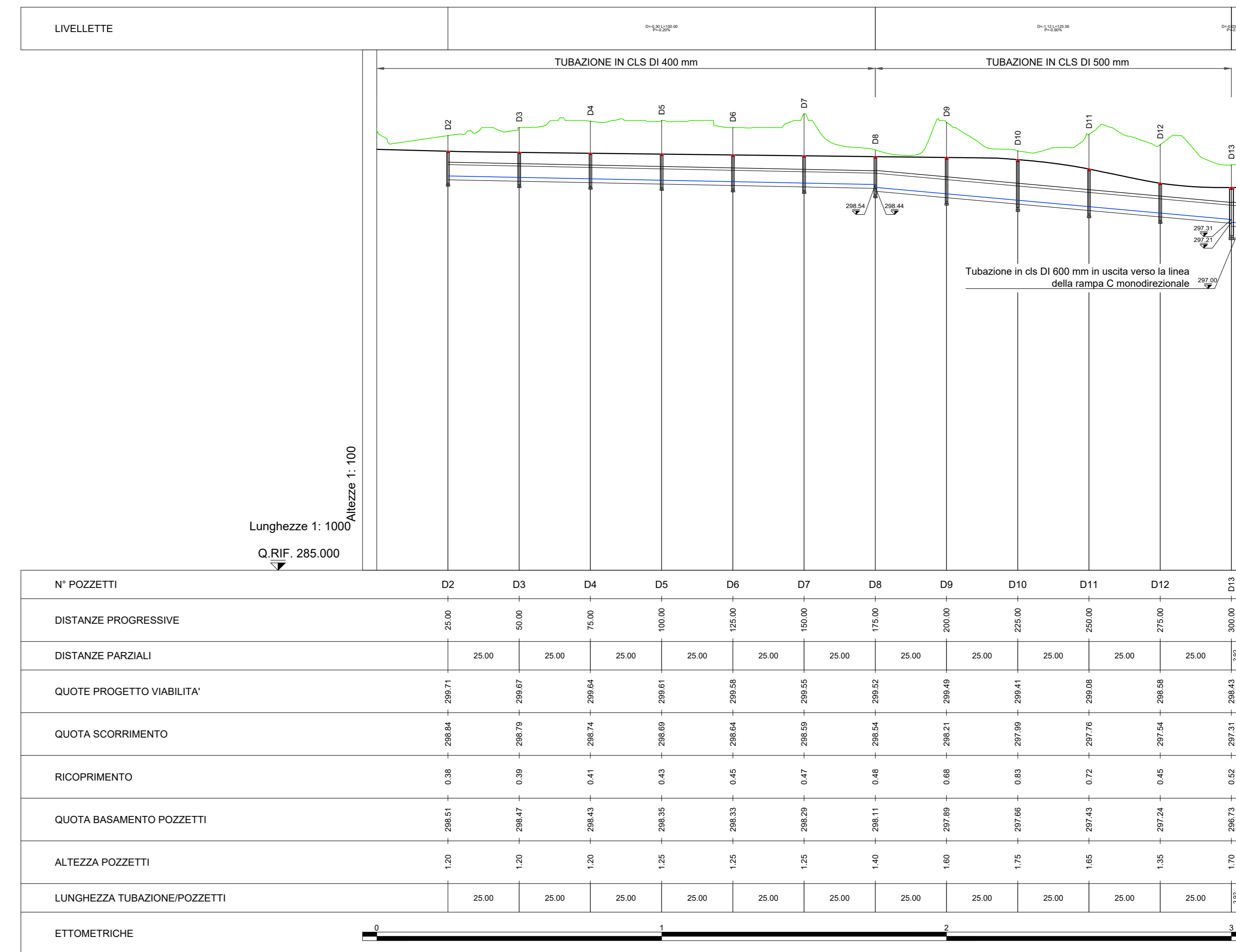


PROFILO LONGITUDINALE RAMPA A: ASSE POZZETTI A1-A15



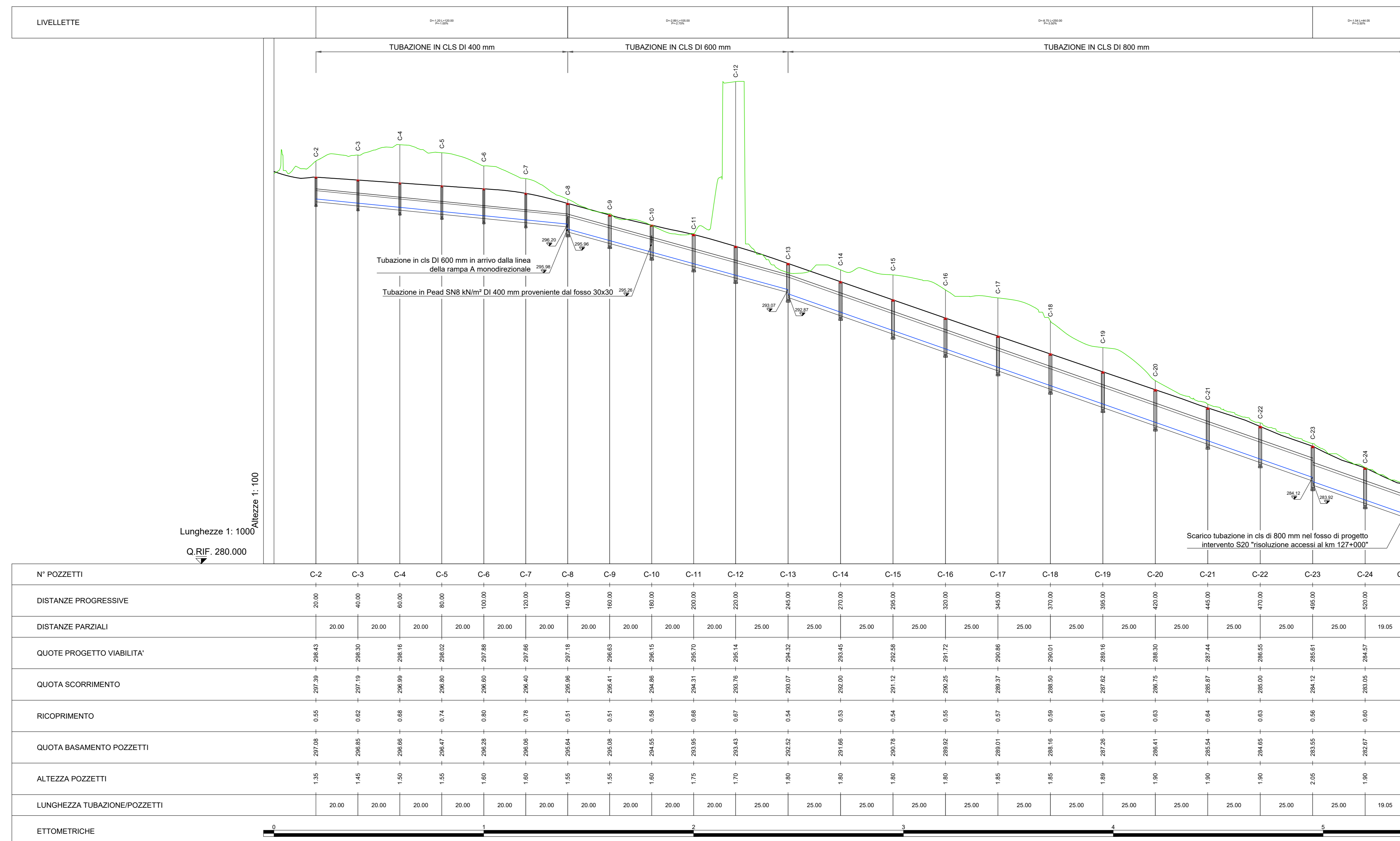
PROFILO LONGITUDINALE RAMPA A MONODIREZIONALE: ASSE POZZETTI D2-D14



Asse Pozzetti A1-A15			Asse Pozzetti D2-D14		
Nome Pozzetto	Coord. X	Coord. Y	Nome Pozzetto	Coord. X	Coord. Y
1	1480746.06	4438186.00	2	1480171.64	4438155.62
2	1480754.51	4438202.93	3	1480194.96	4438164.54
3	1480758.89	4438219.91	4	1480218.73	4438173.05
4	1480758.88	4438239.45	5	1480242.02	4438181.37
5	1480755.56	4438253.37	6	1480265.61	4438189.84
6	1480749.44	4438266.56	7	1480289.14	4438198.27
7	1480739.86	4438279.72	8	1480312.61	4438206.68
8	1480738.95	4438290.03	9	1480336.41	4438215.21
9	1480713.08	4438298.57	10	1480359.51	4438223.89
10	1480698.57	4438302.32	11	1480381.78	4438232.45
11	1480680.40	4438303.58	12	1480401.41	4438250.82
12	1480661.37	4438301.34	13	1480419.10	4438271.63
13	1480642.18	4438296.50	14	1480426.15	4438283.65
14	1480623.17	4438290.39			
15	1480604.34	4438283.65			

Asse Pozzetti C2-C25		
Nome Pozzetto	Coord. X	Coord. Y
2	1480475.79	4438404.02
3	1480465.39	4438387.03
4	1480460.40	4438367.81
5	1480461.43	4438348.01
6	1480468.19	4438329.48
7	1480480.09	4438313.77
8	1480495.99	4438302.18
9	1480514.47	4438295.53
10	1480534.33	4438293.88
11	1480554.20	4438296.29
12	1480573.57	4438301.35
13	1480597.03	4438309.47
14	1480620.63	4438317.74
15	1480644.21	4438326.06
16	1480667.79	4438334.38
17	1480691.54	4438342.09
18	1480715.32	4438349.82
19	1480739.10	4438357.54
20	1480763.04	4438364.99
21	1480786.44	4438373.81
22	1480809.73	4438383.00
23	1480832.82	4438392.73
24	1480855.47	4438403.32
25	1480872.40	4438410.92

PROFILO LONGITUDINALE RAMPA C MONODIREZIONALE: ASSE POZZETTI C2-C25



**Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

**S.S. 131 "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: **Mandatario** **PRO ITER** **Mandante**

PROGETTISTI: Ing. Riccardo Fornaci - Pro Iter srl (Integratore prestazioni specialistiche)  
 Ordine Ing. di Milano n. 18045  
 Ing. Riccardo Fornaci - DOTT. ING. RICCARDO FORNACI  
 Ordine Ing. di Milano n. 15813  
 Ing. Giorgio Cichonelli - DOTT. ING. GIORGIO CICHONELLI  
 Ordine Ing. di Milano n. 15813

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

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

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

PRODOTTO: DATA

**IDROLOGIA E IDRAULICA**  
**NUOVI SVINCOLI - Nuovo svincolo di Paulilino al Km 120+000**  
**Drenaggio del corpo stradale - Profili longitudinali condotte idrauliche**

CODICE PROGETTO	VO1000DRFP01B .pdf	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	UV. PROG. N. PROG.		
ELAB.	VO110001DRFP01		B 1:1000/100

D					
C					
B	REVISIONE PER ISTRUTTORIA, VERIFICA E CONTROLLI DLGS30/11	Aprile 2021	Giulio	Beo	Fornaci
A	EMMISSIONE	Marzo 2020	Donatoni	Beo	Fornaci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO