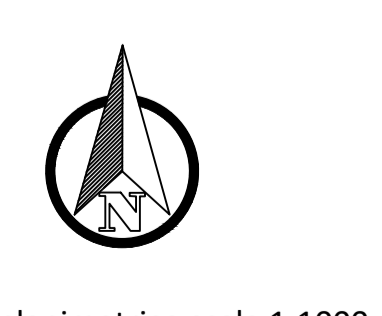
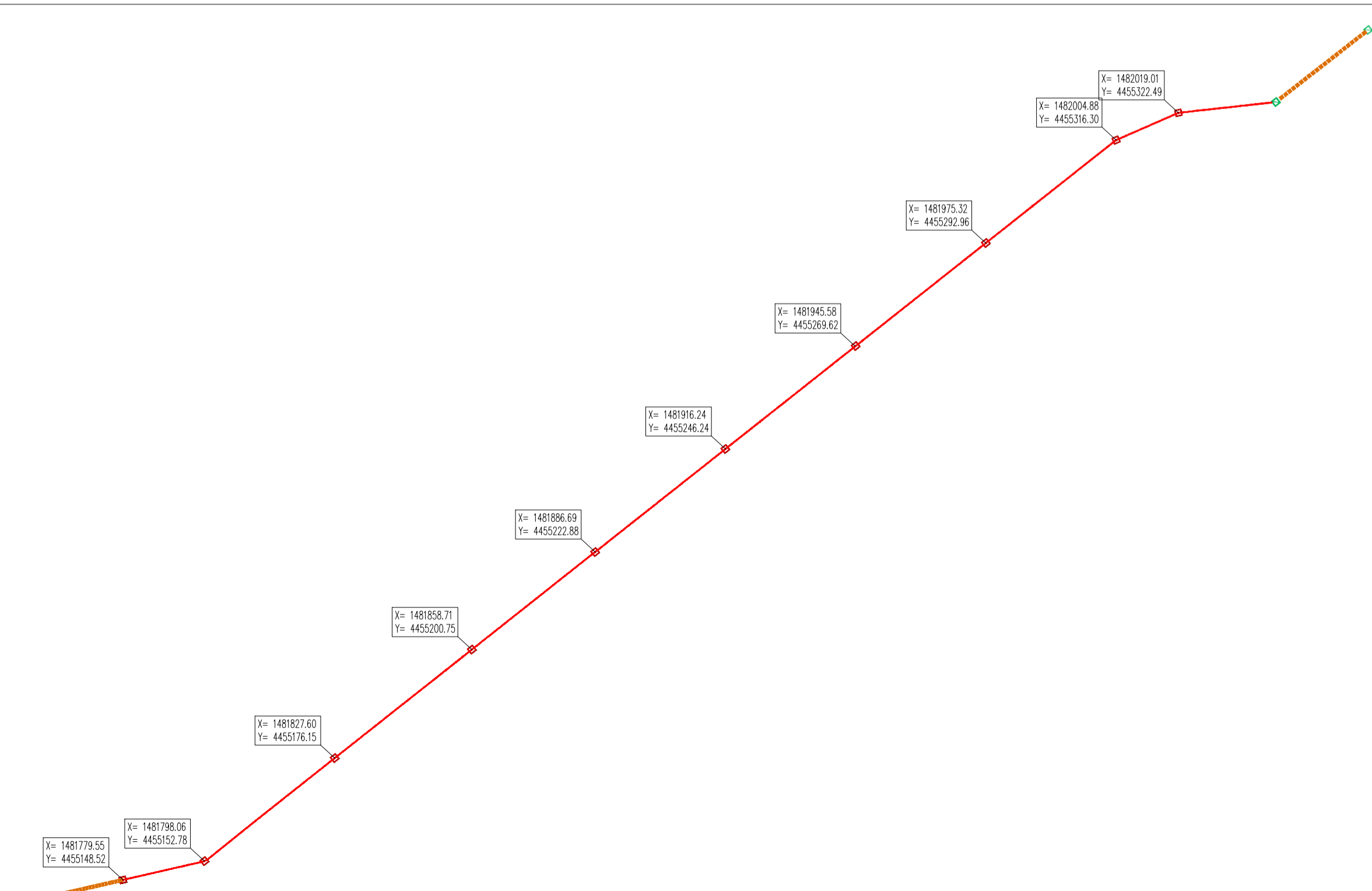
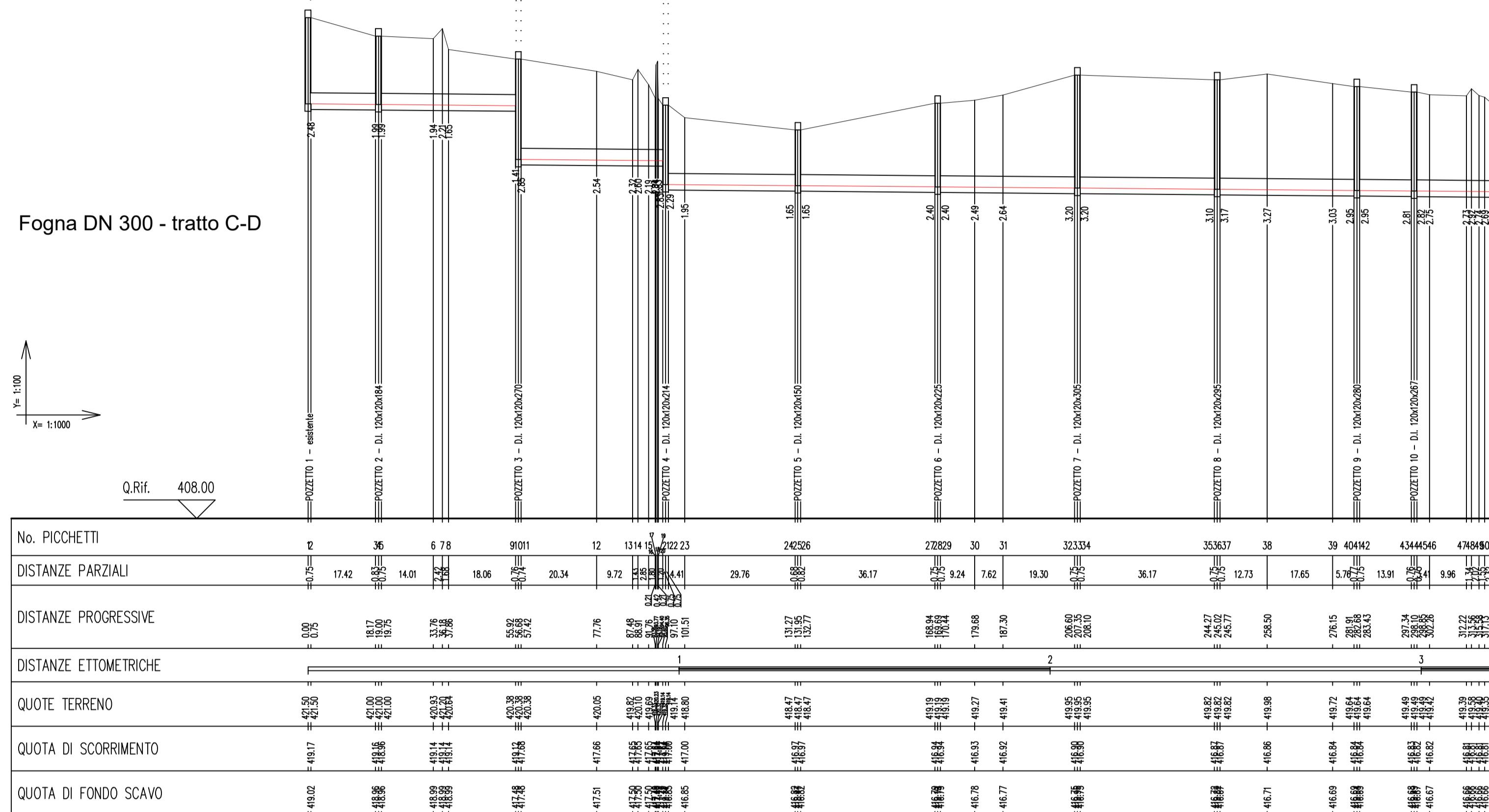


TUBAZIONI	Tubazione in GRES DN 300	Tubazione in GRES DN 300	Tubazione in GRES DN 300
LIVELLETTA	L=55,42 m Diel= 0,05 m %= 0,1	L=33,38 m Diel= 0,03 m %= 0,1	L=222,55 m Diel= 0,03 m %= 0,1

Fogna DN 300 - tratto C-D

Y= 1:100
X= 1:1000



Schema planimetrico scala 1:1000



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. Sammartini n°5 20125 - Milano Tel. 02 6787911 email: mail@proiter.it
Mandante **DELTA** Via Artemide n°3 92100 Agrigento Tel. 0922 421007 email: deltagegneria@pec.it

PROGETTISTI:
Ing. Riccardo Formichi - Pro Iter srl (Integratore prestazioni specialistiche)
Ordine Ing. di Milano n. 18045
Ing. Nicola D'Alessandro - Delta Ingegneria srl
Ordine Ing. di Agrigento n. A995
IL GEOLOGO
Dott. Geol. Massimo Mezzanonica - Pro Iter srl
Albo Geol. Lombardia n. 4762
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Diego Ceccherelli
Ordine Ing. di Milano n. 15813
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Salvatore Frasca



INTERFERENZE
- ABBANOVA -
Profilo longitudinale della condotta DN 300 tratto C-D

CODICE PROGETTO			NOME FILE			REVISIONE	SCALA	
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	S00IN01INTPV01_A			A	Varie	
L	O	P	S	E	1			9
D								
C								
B								
A	REVISIONE PER ISTRUTTORIA, VERIFICA E CONTROLLI D.LGS 35/11		Aprile 2021	TESCIONE	CAPRIOLI	FORMICHI		
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO		