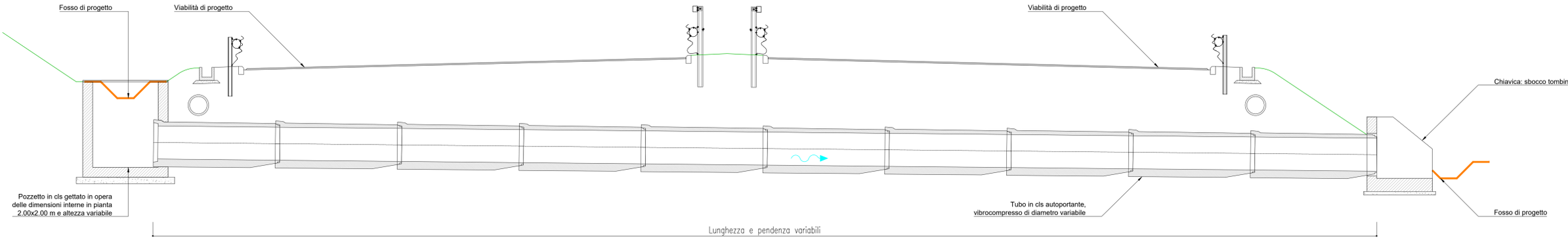
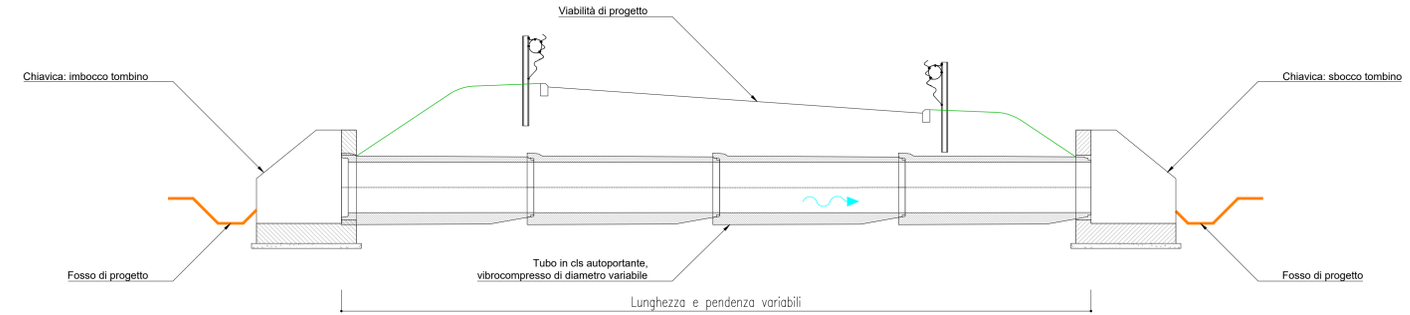


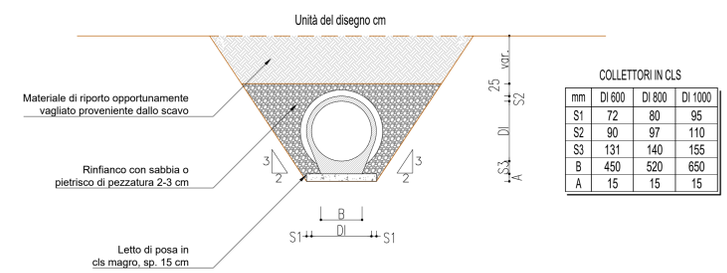
SEZIONE TIPO: TOMBINO DI ATTRAVERSAMENTO
Scala 1:50
Imbocco con pozzetto e sbocco con chiavica



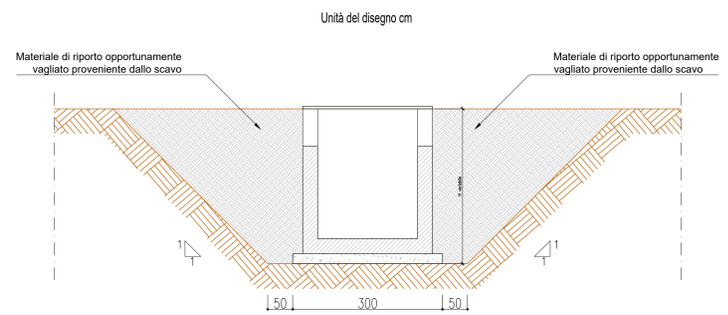
SEZIONE TIPO: TOMBINO DI ATTRAVERSAMENTO
Scala 1:50
Imbocco e sbocco con chiavica



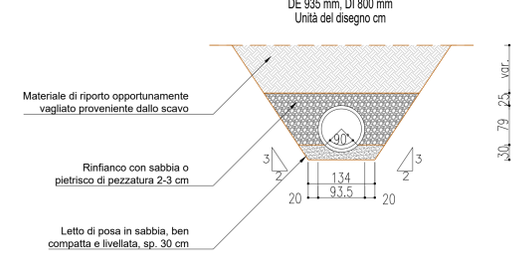
SEZIONE DI POSA TUBAZIONI IN CLS
Scala 1:50



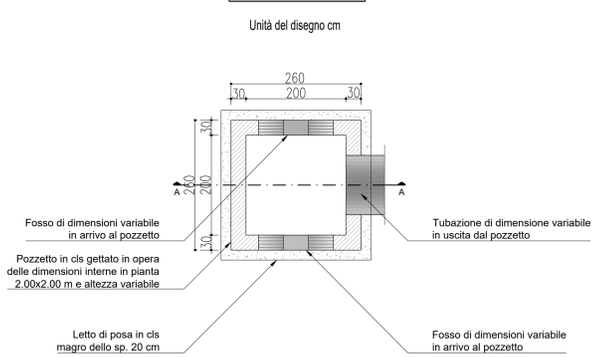
SEZIONE DI POSA POZZETTO
Scala 1:50



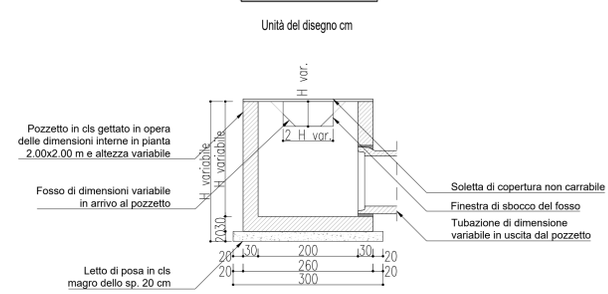
SEZIONE DI POSA TUBAZIONI IN PP SN 16 kN/mq
Scala 1:50
DE 935 mm, DI 800 mm
Unità del disegno cm



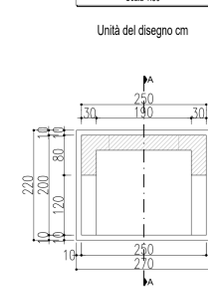
POZZETTO: PIANTA
Scala 1:50



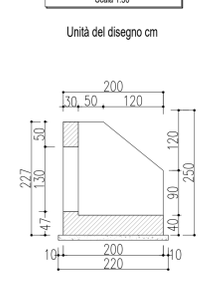
SEZIONE A-A
Scala 1:50



CHIAVICA: PIANTA
Scala 1:50



SEZIONE A-A
Scala 1:50



TOMBINI CIRCOLARI

Tombino	WBS	Materiale	Di [mm]	Lunghezza [m]	Pendenza [m/m]
1	AP.01	PP SN 16 kN/mq	800	51	0.5%
2	SV.01	CLS	1000	9	1.0%
3	SV.01	CLS	1000	33	0.5%
4	AP.08	CLS	800	27	0.5%
5	AP.08	CLS	800	17	0.5%
6	AP.09	CLS	600	45	2.0%
7	SV.02	CLS	600	14	0.5%

TOMBINI CIRCOLARI PER ATTRAVERSAMENTI CARRAI

Tombino	WBS	Materiale	Di [mm]	Lunghezza [m]	Pendenza [m/m]
8	SV.01	CLS	1000	4	0.5%
9	SV.01	CLS	600	7	0.5%
10	SV.01	CLS	800	6	0.5%
11	AP.04	CLS	600	6	0.5%
12	AP.04	CLS	600	6	0.5%
13	AP.04	CLS	600	6	0.5%
14	AP.04	CLS	800	10	0.5%
15	AP.04	CLS	800	6	0.5%
16	AP.04	CLS	600	5	0.5%
17	AP.04	CLS	600	6	0.5%
18	AP.05	CLS	600	10	0.5%
19	AP.05	CLS	600	10	0.5%
20	SV.02	CLS	600	6	0.5%
21	SV.02	CLS	1000	4	0.5%
22	SV.02	CLS	800	7	0.5%
23	SV.02	CLS	600	10	0.5%
24	SV.02	CLS	600	5	0.5%



S.G.C. E78 GROSSETO-FANO
Tratto Siena Bettolle (A1)
Adeguamento a 4 corsie del tratto Siena-Ruffolo (Lotto 0)

PROGETTO DEFINITIVO cod. FI-81

R.T.I. di PROGETTAZIONE: Mandataria Mandante

PROGETTISTI:
Ing. Riccardo Fornicini - Pro. Ter. srl (Integratore prestazioni specialistiche)
Ordine Ing. di Milano n. 18045
Ing. Riccardo Fornicini - Pro. Ter. srl
Ordine Ing. di Milano n. 18045
Ing. Enrico Moretti - Enevita. srl
Ordine Ing. di Milano n. 16237

IL GEOLOGO:
Dott. Gian Massimo Mazzarino - Pro. Ter. srl
Albo Geol. Lombardia n. 4782

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Enrico Moretti - Enevita. srl
Ordine Ing. di Milano n. 16237

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Ing. Raffaele Franco Corso

PROTOCOLLO DATA

03 - Idrologia ed Idraulica
03.02 - Sistema di drenaggio e Presidio del Corpo Stradale
Sezioni tipo e particolari - tombini circolari

PROGETTO	LV. PROG.	N. PROG.	REVISIONE	SCALA	
D					
C					
B					
A	Emissione	Maggio 2021	Arg95	Besio Fornicini	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO