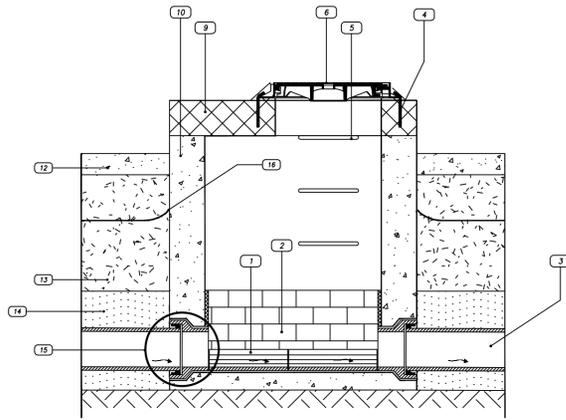
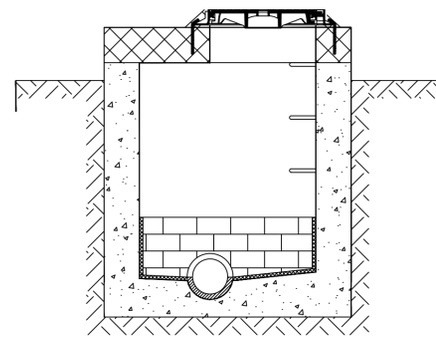


Particolare pozzetto di ispezione in linea - Scala 1:20

LEGENDA	
1	Fondo fognia in gres
2	Rivestimento in mattonelle gres
3	Tubo condotta fognaria in gres
4	Fissaggi in acciaio Ø 10 ogni 12 cm
5	Gradino in acciaio rivestito in Polietilene
6	Chiusino in ghisa D400 - Luce Ø 600 mm
8	Soletta in CLS armato
10	Pozzetto in CLS PREFABBRICATO
12	Terrano vegetale
13	Rinterro con materiali provenienti dagli scavi
14	Sabbia vagliata
15	Giunto elastico
16	Nastro di segnalazione

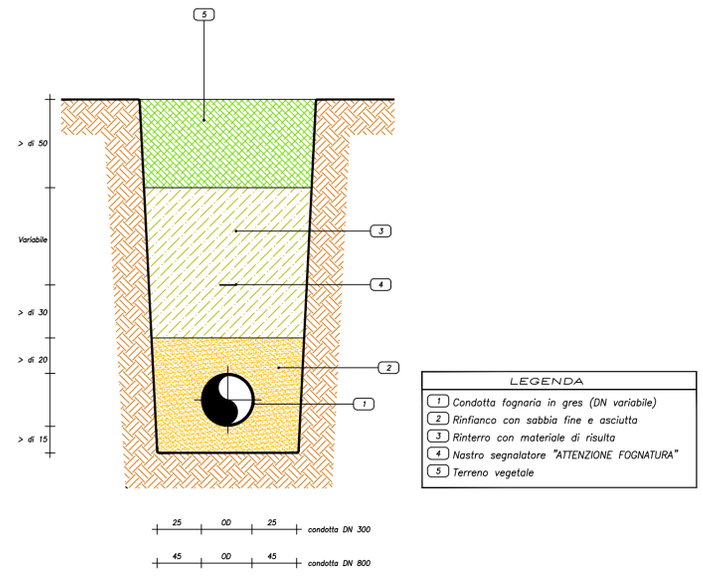


VISTA IN SEZIONE LONGITUDINALE



VISTA IN SEZIONE TRASVERSALE

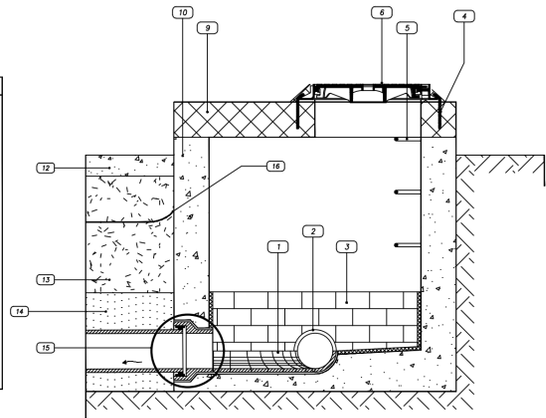
Sezione di Rinterro - Scala 1:20



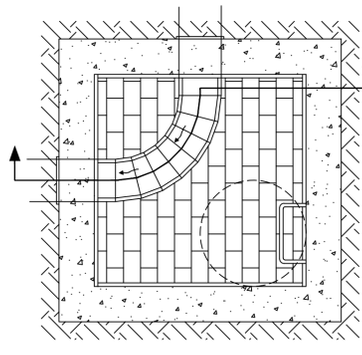
LEGENDA	
1	Condotta fognaria in gres (DN variabile)
2	Rinfianco con sabbia fine e asciutta
3	Rinterro con materiale di risulta
4	Nastro segnalatore "ATTENZIONE FOGNATURA"
5	Terrano vegetale

Particolare pozzetto di ispezione in curva - Scala 1:20

LEGENDA	
1	Fondo fognia in gres
2	Tubo condotta fognaria
3	Rivestimento in mattonelle gres
4	Fissaggi in acciaio Ø 10 ogni 12 cm
5	Gradino in acciaio rivestito in Polietilene
6	Chiusino in ghisa D400 - Luce Ø 600 mm
8	Soletta in CLS armato
10	Pozzetto in CLS
12	Conglomerato cementizio
13	Rinterro con materiali provenienti dagli scavi
14	Sabbia vagliata
15	Giunto elastico
16	Nastro di segnalazione SAFER



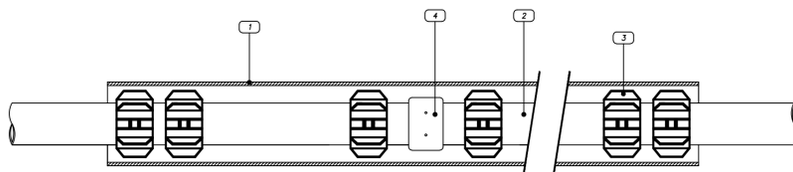
VISTA IN SEZIONE LONGITUDINALE



VISTA IN PIANTA

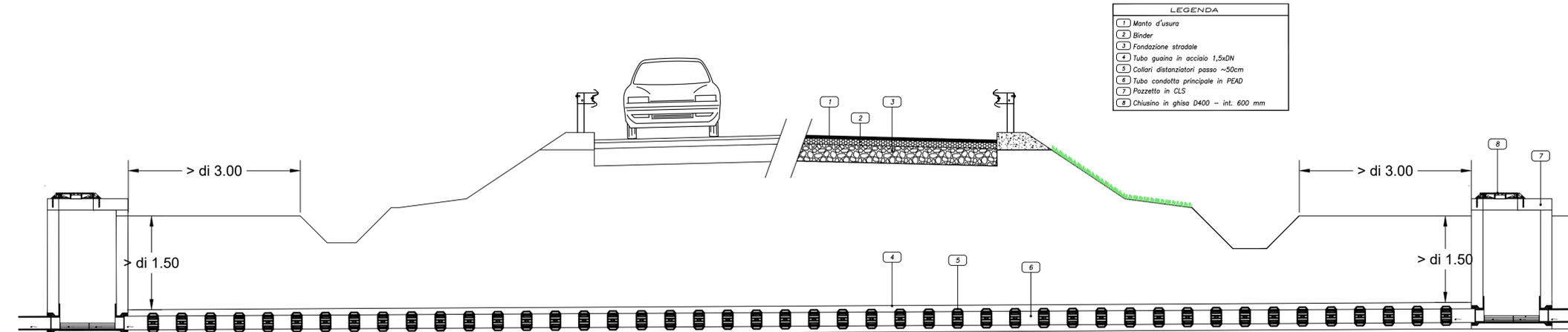
Particolare attraversamento in controtubo - Scala 1:10

LEGENDA	
1	Tubazione in acciaio dimensioni 1,5 x DN
2	Tubo condotta fognaria in pead
3	Collari distanziatori
4	Giunto elettrosaldabile



VISTA IN SEZIONE LONGITUDINALE

Sezione attraversamento stradale - scala 1:50



LEGENDA	
1	Manto d'usura
2	Binder
3	Fondazione stradale
4	Tubo guaina in acciaio 1,5xDN
5	Collari distanziatori passo ~50cm
6	Tubo condotta principale in PEAD
7	Pozzetto in CLS
8	Chiusino in ghisa D400 - int. 600 mm

Sanas 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. Sammartini n°3 20125 - Milano Tel. 02 67879111 email: mail@proiter.it
Mandante **delTA** Via Artemide n°3 92100 Agrigento Tel. 0922 421007 email: deltaingegneria@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 Mezzanatica - Pro Iter srl Ordine Ing. di Milano n. A762
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 Particolari Costruttivi Pozzetti di Linea, Pozzetti in curva, Attraversamenti e Sezioni

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.	S00IN00INTDC01_A		A	Varie
L O P L S Q E 1901		S 0 0 I N 0 0 I N T D C 0 1			
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