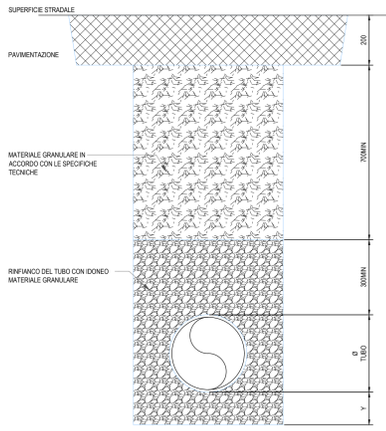
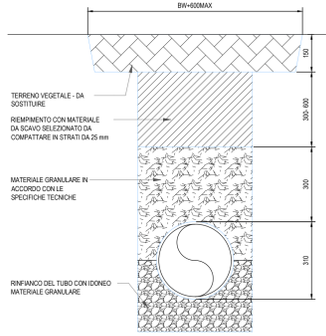


DETTAGLI TRINCEE

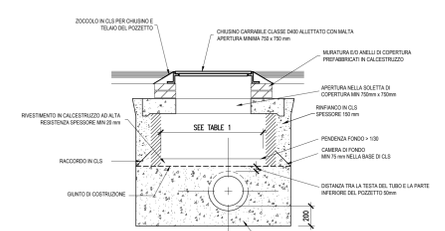
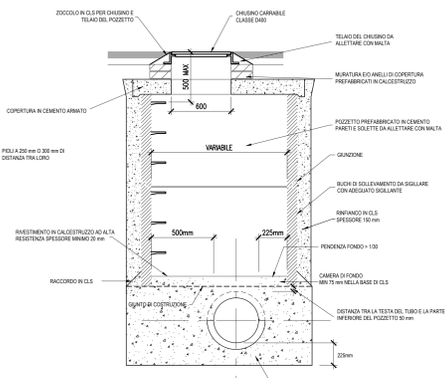
scala 1:10



PARTICOLARE 2 - FOGNATURA BIANCA E NERA SOTTO LA SUPERFICIE STRADALE

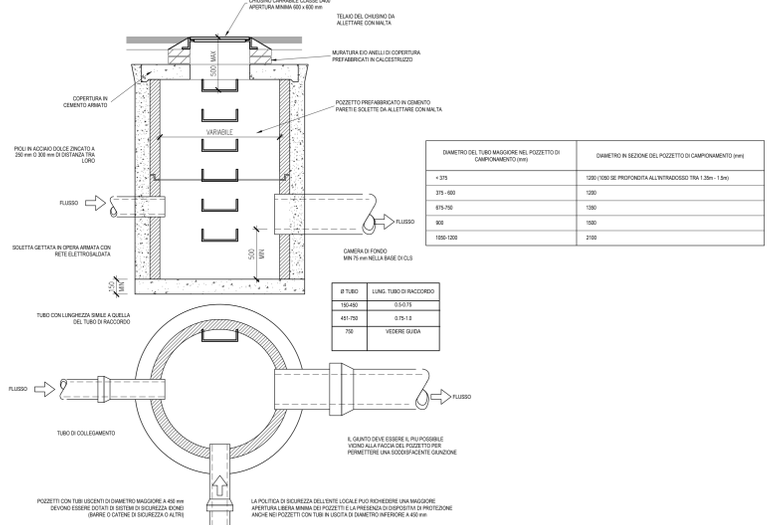


PARTICOLARE 1 - FOGNATURA BIANCA E NERA SOTTO LE AREE VERDI



PARTICOLARE TIPOLOGICO POZZETTO PREFABBRICATO PROFONDA ALL'INTRADOSSO INFERIORE A 1.0m

scala 1:25



PARTICOLARI POZZETTO DI CAMPIONAMENTO

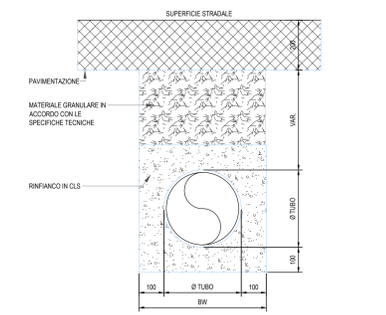
DIAMETRO DEL TUBO MAGGIORE NEL POZZETTO DI CAMPIONAMENTO (mm)	DIAMETRO IN SEZIONE DEL POZZETTO DI CAMPIONAMENTO (mm)
+375	100/100
375-450	100/100
450-525	100/100
525-600	100/100
+600	100/100

TABELLA IV

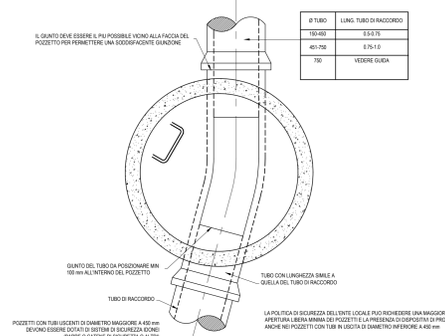
RINFIANCHI IN CALCESTRUZZO PER TUBI DI FOGNATURA

Ø TUBO	BC Ø esterno	BW larghezza rinfianco	Y - spessore rinfianco in terreno omogeneo	Y - spessore rinfianco in roccia
150	215	600	100	200
225	300	700	100	200
300	400	750	100	200
375	500	1000	100	200
450	635	1100	110	200
525	710	1200	120	200
600	800	1200	130	200
750	970	1500	160	240
900	1160	1950	190	290
1050	1320	2100	220	330
1200	1475	2300	245	370
1350	1690	2400	280	420
1500	1745	2600	290	435

Y = 1/6 BC Ø 100mm MIN (TERRENO OMOGENEO)
Y = 1/4 BC Ø 200mm MIN (TRINCEA IN ROCCIA)

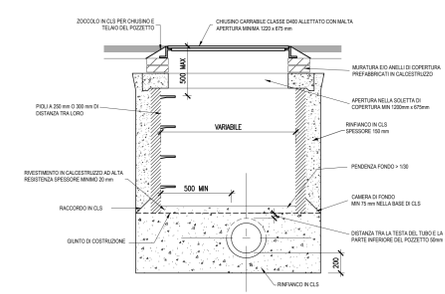


PARTICOLARE 3 - FOGNATURA BIANCA E NERA SOTTO LA SUPERFICIE STRADALE CON RINFIANCO IN CLS



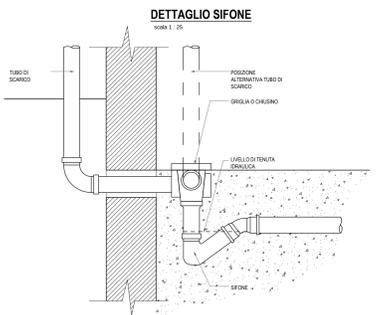
PARTICOLARE TIPOLOGICO POZZETTO PREFABBRICATO PROFONDA ALL'INTRADOSSO 1.35 - 3.0m

scala 1:25



PARTICOLARE TIPOLOGICO POZZETTO PREFABBRICATO PROFONDA ALL'INTRADOSSO 1.0 - 1.35m

scala 1:25

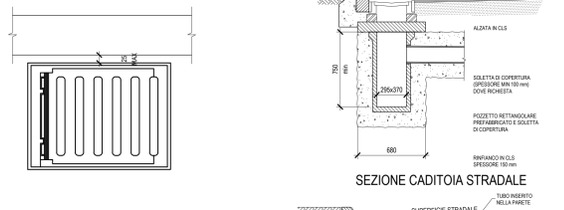
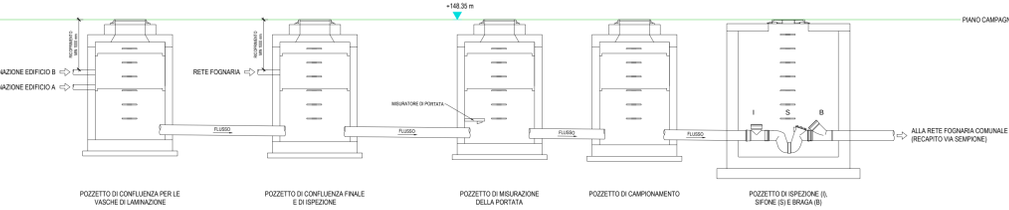


DETTAGLIO SIFONE

scala 1:25

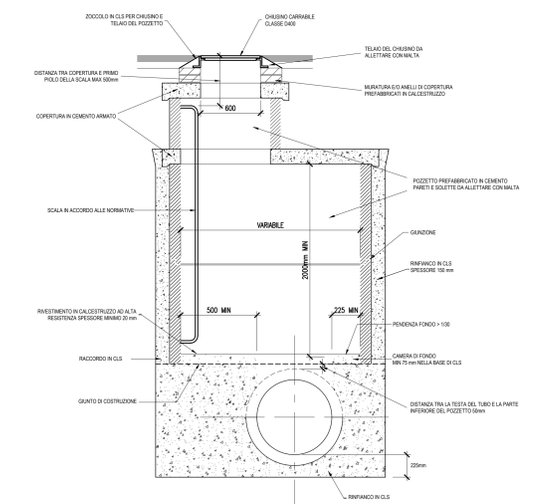
PARTICOLARE SCARICO IN FOGNATURA

scala 1:50



PARTICOLARI TIPOLOGICI CADITOIA STRADALE

scala 1:25



PARTICOLARE TIPOLOGICO POZZETTO PREFABBRICATO PROFONDA ALL'INTRADOSSO 3.0 - 6.0m

scala 1:25

PARTICOLARE TIPOLOGICO POZZETTO GETTATO IN SITO

scala 1:25



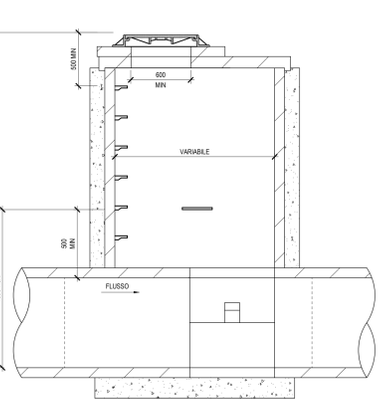
VISTA PLANIMETRICA (CON SOLETTA DI COPERTURA)



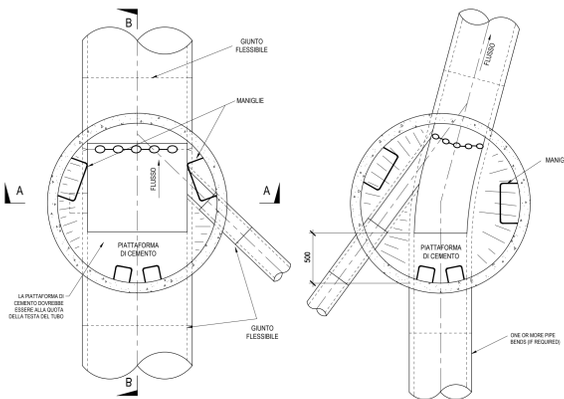
VISTA PLANIMETRICA (SENZA SOLETTA DI COPERTURA)



SEZIONE LONGITUDINALE



SEZIONE B-B



PLANIMETRIA CON SCORRIMENTO RETTILINEO (SENZA SOLETTA DI COPERTURA)

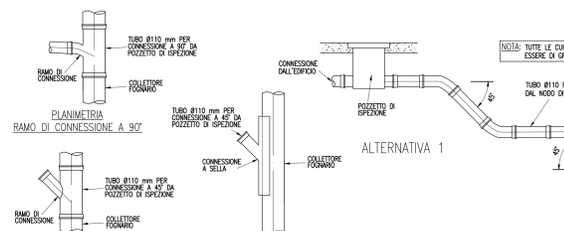
PLANIMETRIA CON SCORRIMENTO CURVO (SENZA SOLETTA DI COPERTURA)

TABELLA I

DIAMETRO DEL TUBO MAGGIORE NEL POZZETTO (mm)	DIAMETRO IN SEZIONE DEL POZZETTO (mm)
+375	100
375-450	100
450-525	100
525-600	100
+600	100

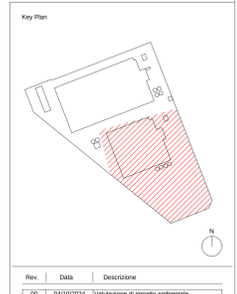
DIMENSIONI POZZETTI E TUBI

scala 1:10



PARTICOLARI TIPOLOGICI PER CONNESSIONI DI TUBI

scala 1:25



Key Plan

Rev.	Data	Descrizione
01	04/10/2024	Valutazione di impatto ambientale

Comune di Rho
Comune di Pero

ARUP
Progettazione ingegneristica, Progettazione architettonica, Progettazione impiantistica

Consulenti specializzati
Progettazione ingegneristica
Ingegneria idraulica e idroenergetica

STUDIO MISTRETTA & C. S.p.A.
Via Giuseppe Verdi 10 - 20122 Milano
Tel. +39 02 581 581
www.studiomistretta.it

STUDIO S.P.A.
Via Roma 10 - 40138 Bologna
Tel. +39 051 24177
www.studiospa.it

Amazon Data Services Italy S.R.L.
Progetto

Progetto di Data Center (Edificio A) in via Michelangelo Buonarroti n. SNC all'interno del Permesso di Costruire n.233/2022 e Progetto di Data Center (Edificio B) in via Sempione 230 all'interno del Permesso di Costruire n.0035/2022

Fase originaria: Valutazione di impatto ambientale

Titolo Cliente: Edificio B - Particolari costruttivi

Scale	Disciplina	Rev.
varie	Idraulica	01
	Strutturativa	01
	Impiantistica	01
	Progettazione	01