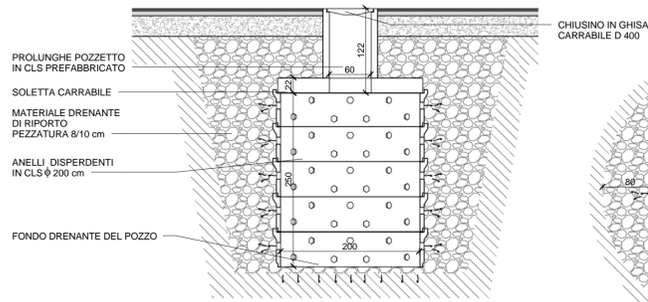


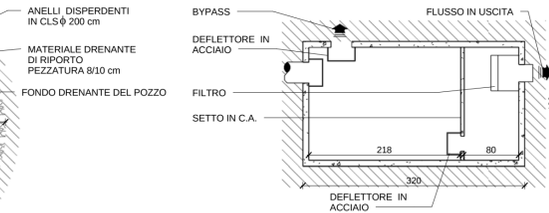
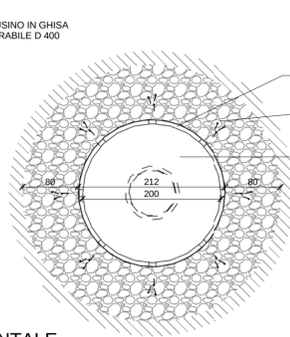
SEZIONE VERICALE ED ORIZZONTALE  
POZZETTO DI ISPEZIONE ACQUE METEORICHE  
IN CESSIONE AL COMUNE 1:50



SEZIONE VERTICALE  
CHIUSSINO ACQUE METEORICHE  
IN CESSIONE AL COMUNE 1:50



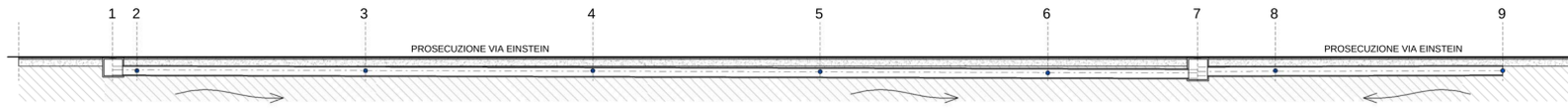
SEZIONE VERTICALE ED ORIZZONTALE  
POZZO PERDENTE 1:50



SEZIONE ORIZZONTALE E VERTICALE  
VASCA DISSABBIATORE E DISOLEATORE 1:50

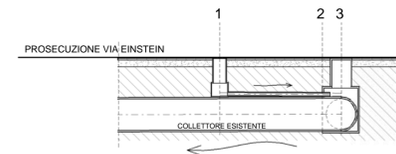


SEZIONE DI POSA TUBAZIONE IN CLS DIAMETRO 500 mm 1:50



ELEMENTO	POZZETTO	CADITOIA	CADITOIA	CADITOIA	CADITOIA	CADITOIA	CADITOIA	POZZETTO	CADITOIA	CADITOIA
DISTANZE PARZIALI	1,41	13,29	13,29	13,29	13,29	13,29	8,77	4,52	13,29	13,29
DISTANZE PROGRES.	81,13 m	79,72 m	66,43 m	53,14 m	39,86 m	26,57 m	17,80 m	13,29 m	0,00 m	0,00 m
QUOTA STRADA IL PROFILO DELLA STRADA E' ORIZZONTALE	±0,00 m									
QUOTA CIELO TUBO	-0,5500 m	-0,5542 m	-0,5841 m	-0,6340 m	-0,6728 m	-0,7137 m	-0,7400 m	-0,5889 m	-0,5500 m	-0,5500 m
QUOTA FONDO TUBO	-1,0500 m	-1,0542 m	-1,0841 m	-1,1340 m	-1,1728 m	-1,2137 m	-1,2400 m	-1,0889 m	-1,0500 m	-1,0500 m
DIAMETRO INTERNO										
DIAMETRO ESTRENO										
CLASSE DI RESISTENZA										
PENDENZA TUBO										

PROFILO LONGITUDINALE FOGNATURA ACQUE METEORICHE IN CESSIONE  
AL COMUNE 1:200

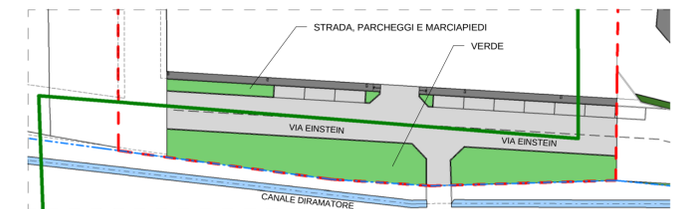


ELEMENTO	POZZETTO	IMMISSIONE IN CAMERETTA
DISTANZE PARZIALI	5,90	1,10
DISTANZE PROGRES.	7,00 m	1,10 m
QUOTA STRADA IL PROFILO DELLA STRADA E' ORIZZONTALE	±0,00 m	±0,00 m
QUOTA CIELO TUBO	-2,0277 m	-2,0577 m
QUOTA FONDO TUBO	-2,1877 m	-2,2238 m
DIAMETRO TUBO	PVC Ø 16 cm	
PENDENZA TUBO	0,5 %	

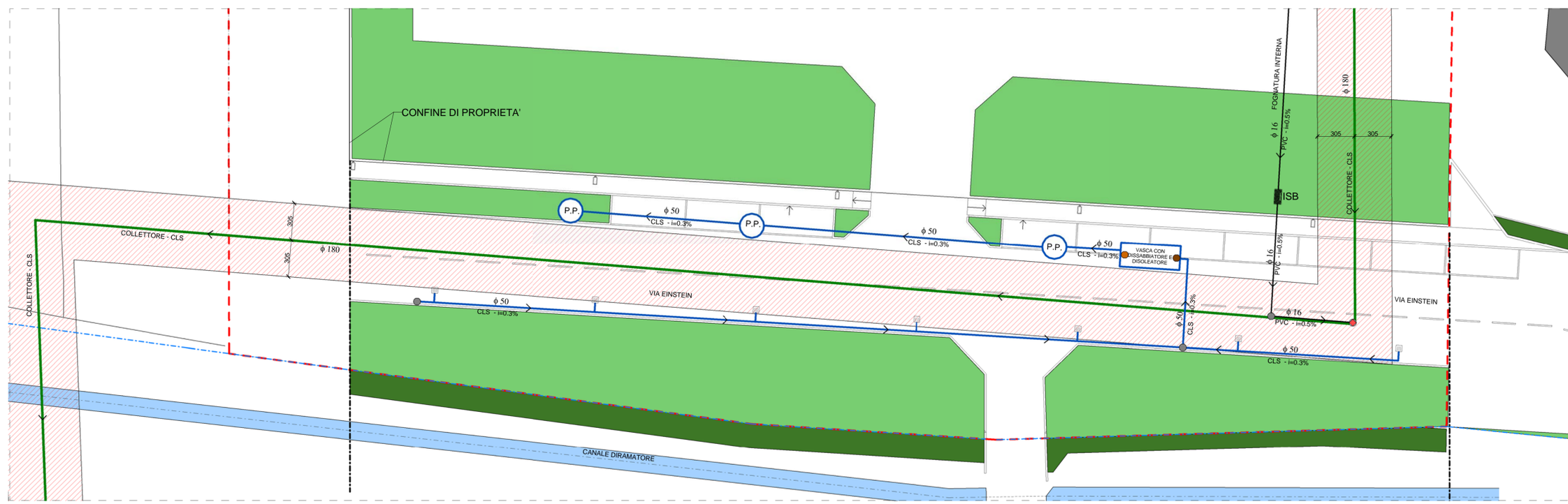
PROFILO LONGITUDINALE ALLACCIO  
ALLA FOGNATURA ACQUE NERE  
(NON IN CESSIONE) 1:200

LEGENDA

- MAPP. 54
- COLLETTORE INTERCOMUNALE ESISTENTE Ø 180 IN CLS
- ALLACCIO ALLA FOGNATURA ACQUE NERE Ø 20 IN PVC i=0.3%
- FOGNATURA ACQUE METEORICHE IN PROGETTO IN CESSIONE AL COMUNE Ø 50 IN CLS i=0.3%
- CONFINE COMUNALE
- FASCIA DI RISPETTO DI NON EDIFICABILITA' ASSOLUTA 2,00 m DALLA SUPERFICIE ESTERNA DEL CONDOTTO (VEDI PARERE T.A.M.)
- CADITOIA IN PROGETTO 45x45 cm
- CHIUSSINO FOGNATURA IN PROGETTO 50x70 cm
- CHIUSSINO CON ISPEZIONE SIFONE E BRAGA IN PROGETTO 50x120 cm
- SCARICO IN CAMERETTA ESISTENTE
- P.P. POZZO PERDENTE IN CESSIONE AL COMUNE
- VASCA CON DISSABBIATORE E DISOLEATORE IN CESSIONE AL COMUNE



SUPERFICI DI PERTINENZA RETE FOGNATURA BIANCA IN PROGETTO  
IN CESSIONE AL COMUNE



PLANIMETRIA DELLA RETE 1:200

AVENTE TITOLO \_\_\_\_\_

PROGETTISTA \_\_\_\_\_

ALLEGATO CAP-003 - AGGIORNAMENTO MARZO 2015

	<b>STUDIO ZEROTRE</b> INGEGNERI ASSOCIATI DOTT. ING. ANGELO GARAVAGLIA DOTT. ING. EMANUELA GARANZINI	TAVOLA: <b>SUAP</b> <b>13C</b>
	site: via Trieste 7/a - 20010 Bernate Ticino - Milano - Italy e-mail: info@st03.it - website: www.st03.it phone: (+39)02-9746478 fax: (+39)02-40708281 p.iva/c.f.: 08060630962	PRATICA: 260-13 SCALA: 1:50/200 DATA: 02/03/2015
UBICAZIONE INTERVENTO: MARCALLO CON CASONE (MI) - VIA EINSTEIN		AGGIORNAMENTI: <b>C</b> AGGIORNAMENTO <b>MARZO 2015</b>
COMMITTI: LE CASE DI ELENA S.r.l. - PAROTTI PIETRO - COLOMBO CELESTINA CENTRO GRAFICO D.G. S.p.A.		PROGETTO: NUOVO CAPANNONE AD USO INDUSTRIALE
OGGETTO: ESECUTIVI PER CAP-HOLDING (PLANIMETRIA DELLA RETE - PROFILI LONGITUDINALI - PARTICOLARI COSTRUTTIVI)		A TERMINI DI LEGGE E' VIETATA LA RIPRODUZIONE E LA DIFFUSIONE, ANCHE PARZIALI, DEL PRESENTE ELABORATO (ART. 2575 E SEGG. C.C.) - ALL RIGHTS ARE RESERVED ACCORDING TO LAW