

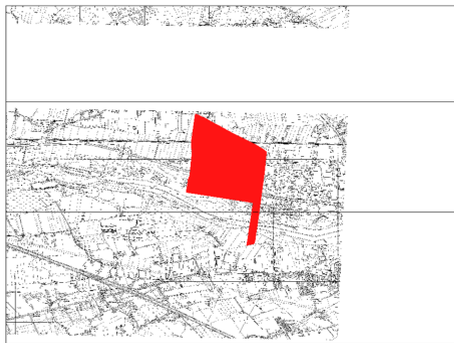


studio di ingegneria
Pia. Peruzzi Martini - San Cesario
Via G. Galvani 11 - 47024 Rimini (RN)

COMUNE DI RIMINI

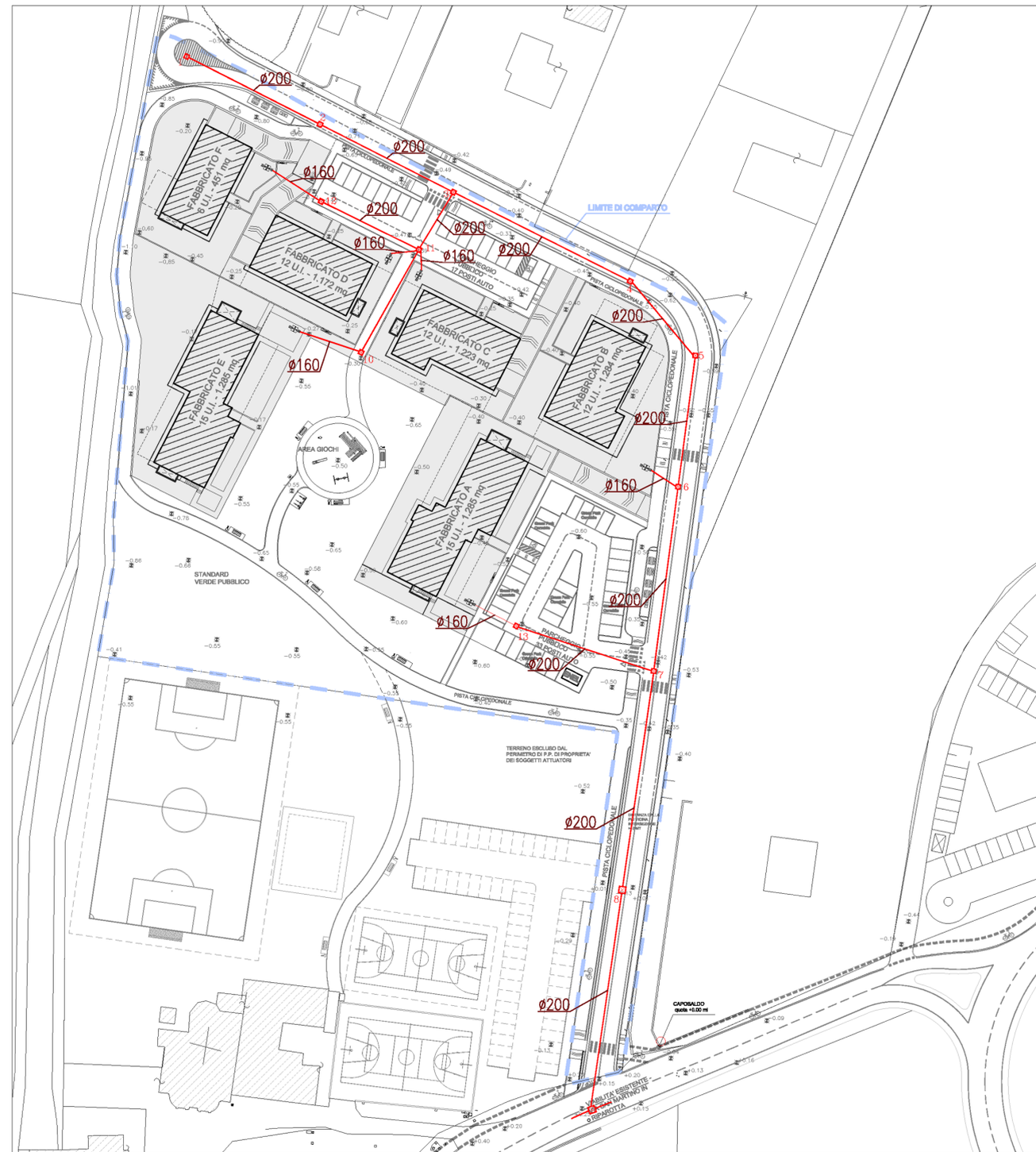
PIANO PARTICOLAREGGIATO DI INIZIATIVA PRIVATA
SAN MARTINO IN RIPAROTTA
SCHEDA 4/12 - ZONA OMOGENEA C2 PRG/94

PROPRIETA':		DIRETTORE LAVORI:	
INDIRIZZO: San Martino in Riparotta		PROGETTISTA: Dott. Ing. Mario Paradisi	
OGGETTO: SCHEMA RETE FOGNATURA ACQUE NERE	TAVOLA N.ro: 14	N.ro ARCHIVO:	
GRUPPO DI LAVORO:		DATA: OTTOBRE 2014	
REV.	DATA	ESEGUITA DA	NOTE



ESTRATTO DI MAPPA CTR - SCHEDA 4-12 DI PRG -
- SCALA 1:5000

LEGENDA SIMBOLI			
[Area Pubblica]	[Simbolo]	POZZETTO D'ISPEZIONE 100 X 100 cm 11" x 11"	
[Area Privata]	[Simbolo]	VASCA IMHOFF	
[Perimetro Comparto]	[Simbolo]	BIFONE FIRENZE	
[Acque Nere]	[Simbolo]	CADITOIA BIFONATA	
[Acque Nere Esistente]	[Simbolo]		

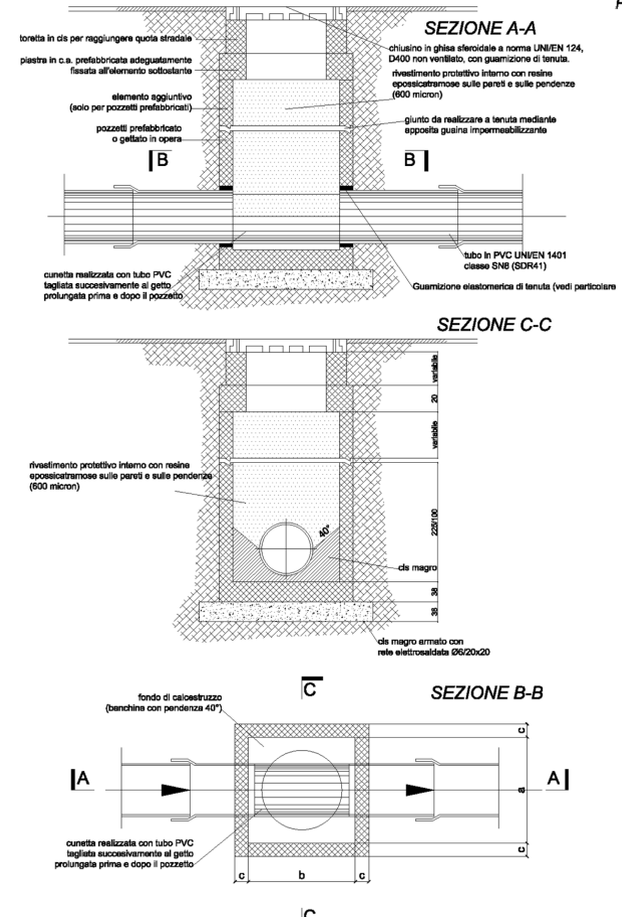


PLANIMETRIA GENERALE - SCALA 1:500

PROFILI LONGITUDINALI

RETE ACQUE NERE	1	2	3	4	5	6	7	8	9
SCALA DISTANZE 1:500	[Linea grafica]								
SCALA QUOTE 1:500	[Linea grafica]								
DISTANZE PARZIALI		33,65 mt	33,65 mt	44,55 mt	22,30 mt	30,00 mt	42,15 mt	50,30 mt	50,30 mt
DISTANZE PROGRESSIVE		33,65 mt	67,30 mt	111,85 mt	134,15 mt	164,15 mt	206,30 mt	256,60 mt	306,90 mt
QUOTA FONDO COLLETTORE	-1,74 mt	-1,80 mt	-1,87 mt	-1,98 mt	-2,00 mt	-2,06 mt	-2,15 mt	-2,23 mt	-2,35 mt
QUOTA TERRENO	-0,80 mt	-0,75 mt	-0,65 mt	-0,62 mt	-0,62 mt	-0,57 mt	-0,42 mt	-0,15 mt	-0,25 mt
PENDENZE		0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%

PARTICOLARE POZZETTO STRADALE PER FOGNATURA NERA per carichi di 1° categoria

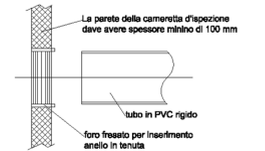


SEZIONE CONDOTTO	MISURE (cm.)		
	a	b	c
ø200	70	70	8
ø250, ø315, ø400	80	80	10
ø500, ø630	100	100	12
	120	120	12

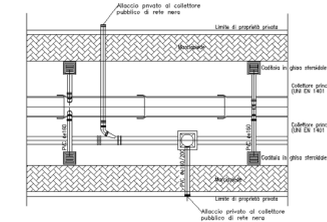
Il pozzetto 70x70 è utilizzabile per profondità di scartamento fino a mt. 1,20; nella posa si dovrà rinforzare esternamente le pareti con cls Rbk 250 fino a raggiungere uno spessore finito totale di cm. 10-12.

PARTICOLARI COSTRUTTIVI

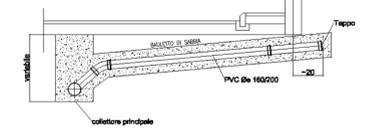
PARTICOLARE DI INNESTO DELLE TUBAZIONI IN PVC NELLE CAMERETTE D'ISPEZIONE E NELLE TUBAZIONI IN CEMENTO



SCHEMA DI ALLACCIO TIPO



SEZIONE TIPO DI ALLACCIO RETE NERA



RETE ACQUE NERE

RETE ACQUE NERE	10	11	3
SCALA DISTANZE 1:500	[Linea grafica]		
SCALA QUOTE 1:500	[Linea grafica]		
DISTANZE PARZIALI		26,65 mt	15,15 mt
DISTANZE PROGRESSIVE		26,65 mt	41,80 mt
QUOTA FONDO COLLETTORE	-1,79 mt	-1,84 mt	-1,87 mt
QUOTA TERRENO	-0,30 mt	-0,47 mt	-0,45 mt
PENDENZE		0,2%	0,2%

RETE ACQUE NERE

RETE ACQUE NERE	10	11
SCALA DISTANZE 1:500	[Linea grafica]	
SCALA QUOTE 1:500	[Linea grafica]	
DISTANZE PARZIALI		24,50 mt
DISTANZE PROGRESSIVE		24,50 mt
QUOTA FONDO COLLETTORE	-1,79 mt	-1,84 mt
QUOTA TERRENO	-0,40 mt	-0,47 mt
PENDENZE		0,2%