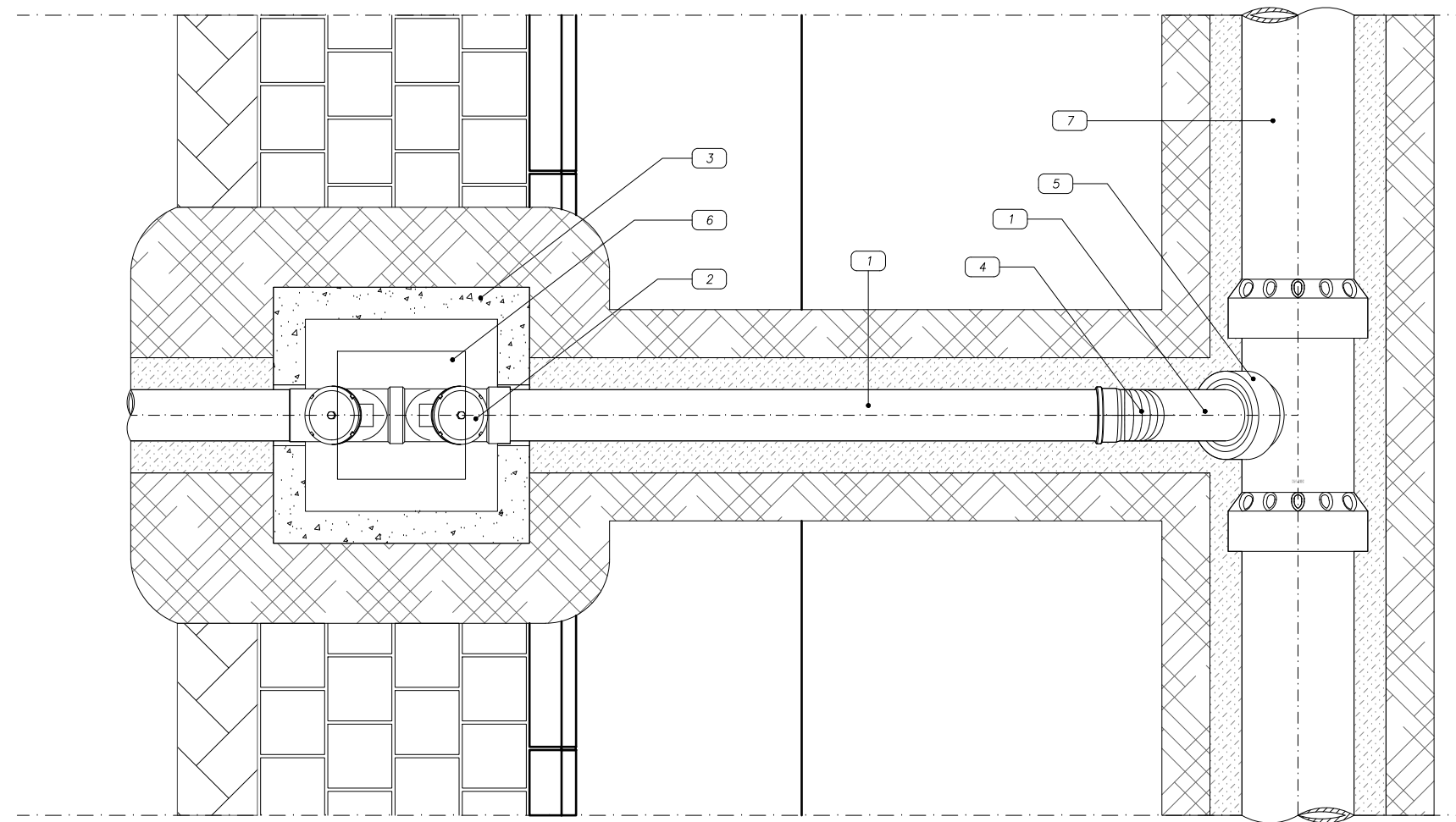
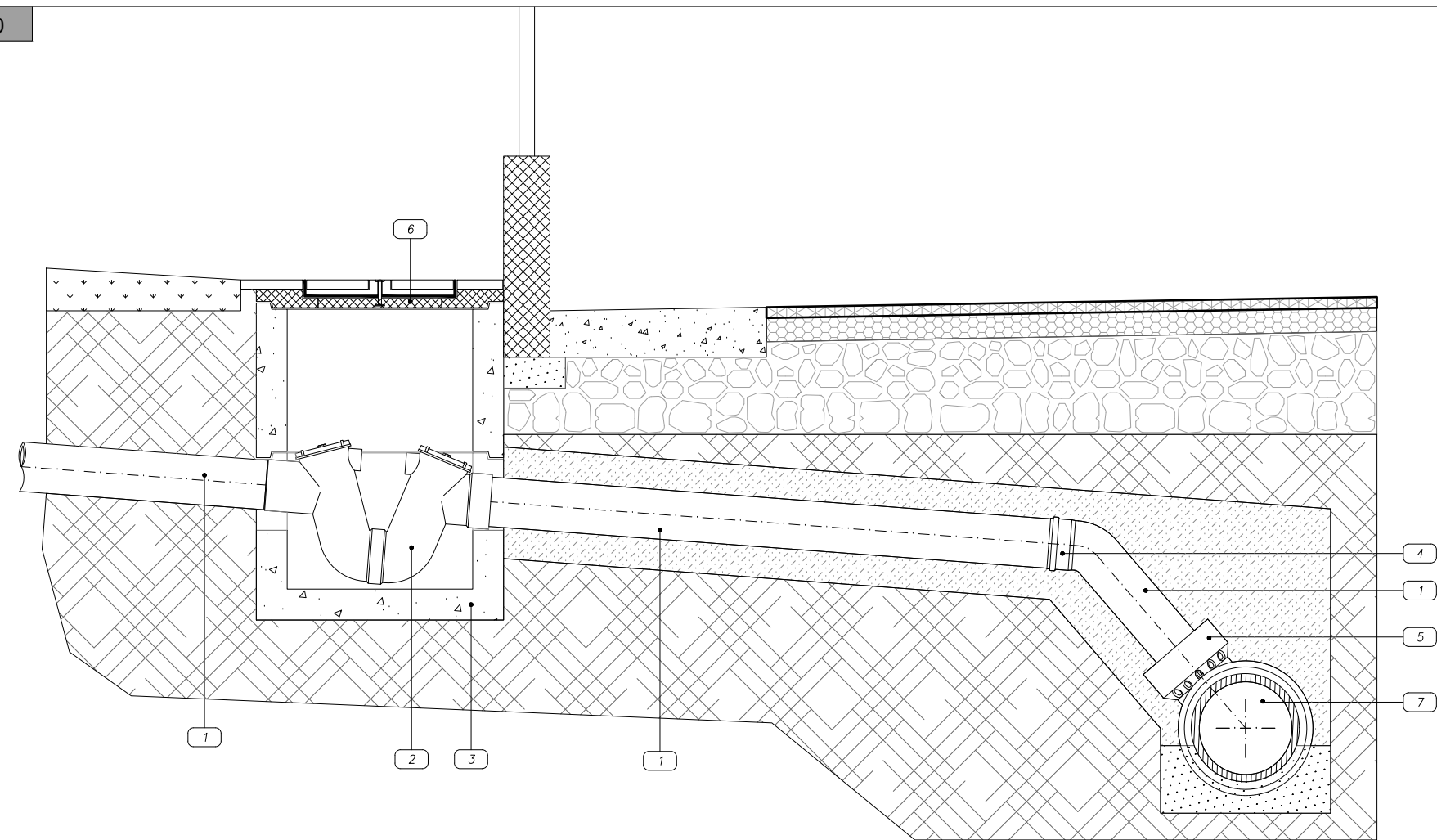


FOGNATURA ACQUE NERE: INNESTO ALLACCI PRIVATI SINGOLI

1:20



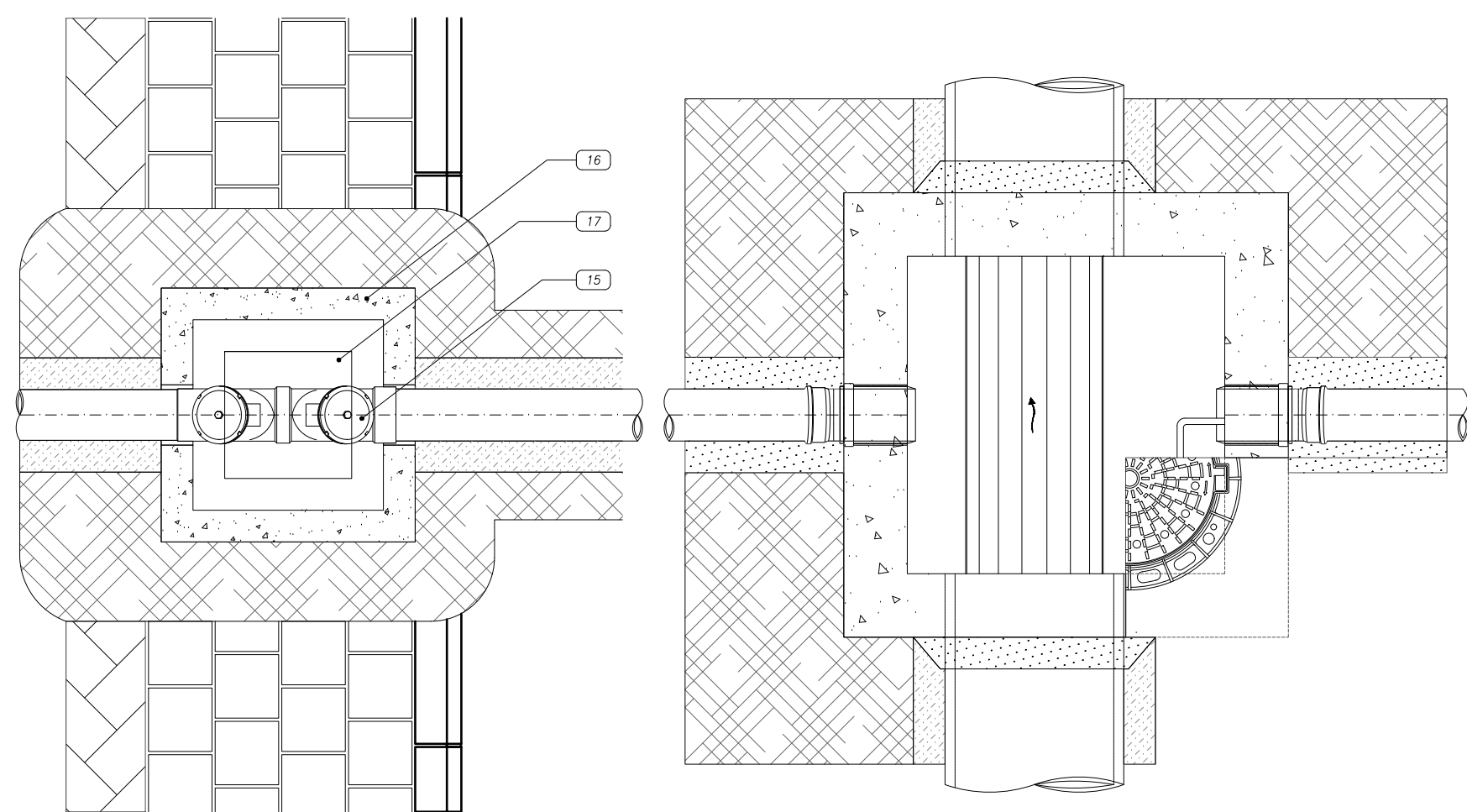
LEGENDA	
1	Tubo in PVC tipo SN - mm 160
2	Sifone in PVC - mm 160
3	Pozzetto pesante prefabbricato in cls
4	Curva in PVC - 45°
5	Braga in Gres 90° con diramazione DN 160
6	Chiusino
7	Collettore fognario gres DN 300

FOGNATURA ACQUE NERE: INNESTO ALLACCI PRIVATI MULTIPLI

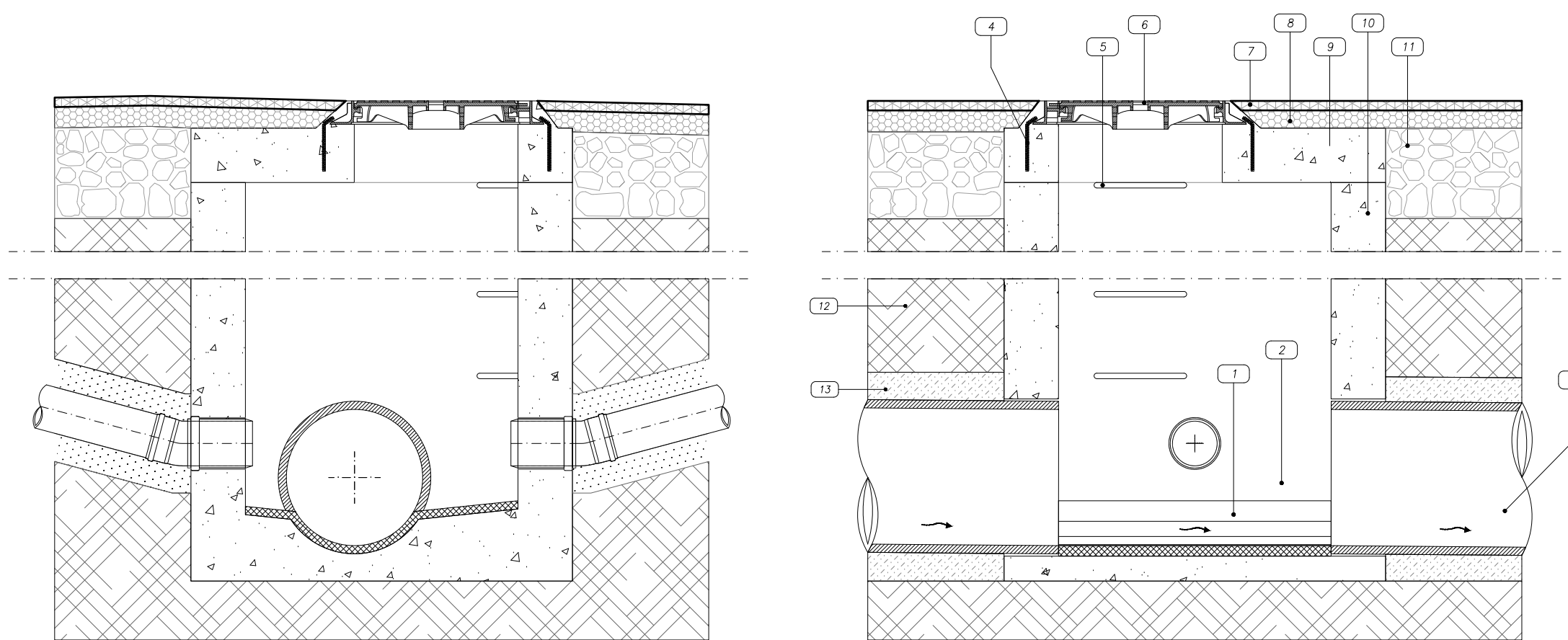
1:20

Pozzetto posto nella proprietà privata

Pozzetto posto sulla strada



LEGENDA	
1	Fondo fogna
2	Trattamento impermeabilizzante
3	Tubo condotta fognaria
4	Fissaggi in acciaio Ø 10 ogni 12 cm
5	Gradino in acciaio
6	Chiusino in ghisa D400 - Luce Ø 600 mm
7	Manto d'usura
8	Binder
9	Soletta in CLS armato
10	Pozzetto in CLS
11	Fondazione stradale
12	Rinterro con materiali provenienti dagli scavi
13	Sabbia vagliata
14	Giunto elastico
15	Sifone in PVC - mm 160
16	Pozzetto pesante prefabbricato in cls
17	Chiusino



Sezione trasversale

Sezione longitudinale

N.B. Le dimensioni, i materiali e gli stessi particolari costruttivi indicati nella presente tavola, potranno subire variazioni in funzione delle specifiche tecniche fornite dagli enti gestori dei sottoservizi.

STUDIO TECNICO arch. LUCIO MAZZA

via San Pietro n. 35 - 24022 Alzano Lombardo (BG)
Tel. 035/657826 - mail: info@studiomazzaid.it

LA PROPRIETA'

IL TECNICO

PROPRIETA': Sig.ri
GRITTI AMABILE GIUSEPPINA - GRITTI ADELE - GRITTI
GIOVANNA - GRITTI MARIA GRAZIA - BENIGNI LAURA

PROGETTO: PIANO ATTUATIVO AREA R6-2

DISEGNO: PARTICOLARI COSTRUTTIVI: LINEA SMALTIMENTO ACQUE NERE

INDICE:	Tav. 1 - Estratti cartografici	Tav.	Scala
	Tav. 2 - Rilievo stato di fatto	11	1:250
	Tav. 3 - Planimetria stato di fatto		
	Tav. 4 - Planimetria di progetto (aree di massimo ingombro)		
Tav. 5 - Planimetria di progetto (bozza progettuale con inserimento edifici)	N°codice	Data	21/10/2019
Tav. 6 - Planimetria standard urbanistici	0	Agg.	---
Tav. 7 - Planimetria schema distribuzione linee sottoservizi			
Tav. 8 - Sezioni	0022	Disegnatore	Nome file
Tav. 9 - Sezioni			
Tav. 10 - Particolari costruttivi: Sezione stradale tipo e recinzioni			
Tav. 11 - Particolari costruttivi: Linea smaltimento acque nere			
Tav. 12 - Particolari costruttivi: Linea smaltimento acque bianche	Portico		
Tav. 13 - Particolari costruttivi: Linea acquedotto			
Tav. 14 - Particolari costruttivi: Illuminazione pubblica			
Tav. 15 - Esempi delle tipologie edilizie			
Tav. 16 - Esempi delle tipologie edilizie			

tutti i diritti di proprietà riservati e tutelati ai termini di legge - riproduzione e divulgazione anche parziali vietate senza autorizzazione