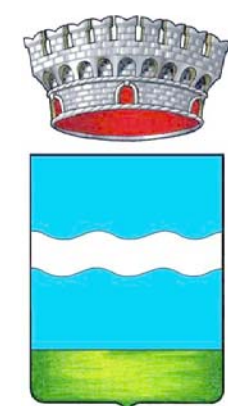


RETE ACQUE NERE:
PARTICOLARE IMPIANTO SOLLEVAMENTO
PER ALLACCIAMENTO VIA PISA


COMUNE DI STRA
(Provincia di Venezia)

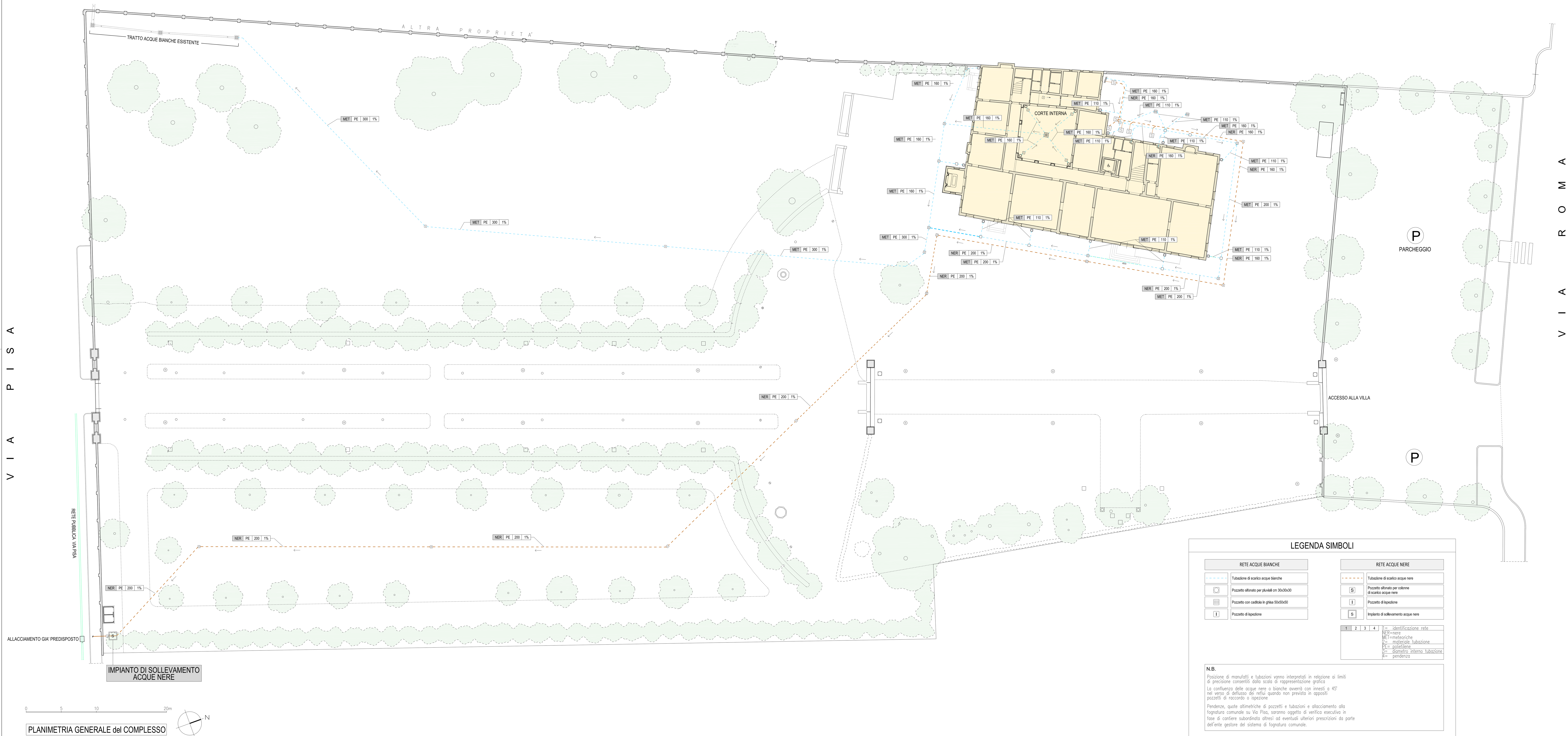


RESTAURO E RISANAMENTO CONSERVATIVO DI
VILLA LOREDAN
Progetto esecutivo di completamento

Progetto:
Arch. Giorgio Galeazzo - Padova

R.U.P.:
Arch. Stefano Negrato - LL.PP. Comune di Stra

Redatto		Geom. Fabio Giorgetti		Verificato		Arch. Giorgio Galeazzo		Approvato		Arch. Giorgio Galeazzo	
Commissa		<div>0915-VLE</div> <div>PROGETTO ESECUTIVO</div> <div>OPERE EDILI</div> <div>SCHEMA DELLA RETE FOGNARIA</div>									
<div>GIORGIO GALEAZZO ARCHITETTO</div>		Tavola n.		Scala		Data		Agg.		Nome file	
		OE16		1:200		Ottobre 2015				SVL-PEC-OE16.dwg	



LEGENDA SIMBOLI

RETE ACQUE BIANCHE	
	Tubazione di scarico acque bianche
	Pozzetto allargato per pluviali cm 30x30x30
	Pozzetto con caditoia in ghisa 50x50x50
	Pozzetto di spazione

RETE ACQUE NERE	
	Tubazione di scarico acque nere
	Pozzetto allargato per colonne di scarico acque nere
	Pozzetto di spazione
	Impianto di sollevamento acque nere

1	2	3	4	
				Identificazione rete
				NR=nera
				MB=metrificazione
				P=materiale tubazione
				PC=polypropilene
				UP=domestico interno tubazione
				R=pendenza

N.B.
Posizione di manufatti e tubazioni vanno interpretati in relazione ai limiti di precisione consentiti dalla scala di rappresentazione grafica.
La confluenza delle acque nere o bianche avverrà con innesti a 45° nel verso di deflusso dei rami quando non prevista in appositi pozzetti di raccordo o ispezione.
Pendenza, quote altimetriche di pazzetti e tubazioni e allacciamento alla fognatura comunale su Via Pisa, saranno oggetto di verifica esecutiva in fase di cantiere subordinata altresì ad eventuali ulteriori prescrizioni da parte dell'ente gestore del sistema di fognatura comunale.