

LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	TUBAZIONE di scarico in PVC nuovo
$\varnothing$	DIAMETRO tubazione di scarico in mm
	TUBAZIONE di scarico in PVC esistente
	TUBAZIONE di scarico pluviali in PVC $\varnothing$ 125 mm
	PLUVIALE esistente
	POZZETTO d'ispezione sifonato per acque nere-grigie esistente
	POZZETTO d'ispezione sifonato per acque nere-grigie da realizzare
	POZZETTO d'ispezione per allacciamento fognario da realizzare
	POZZETTO di confluenza per acque nere-grigie esistente
	CAVEDIO esistente
	CAVEDIO da realizzare
	GRIGLIE di piazzale per scarico pluviali esistente
	VENTILAZIONE naturale wc
	ISPEZIONE rete scarichi

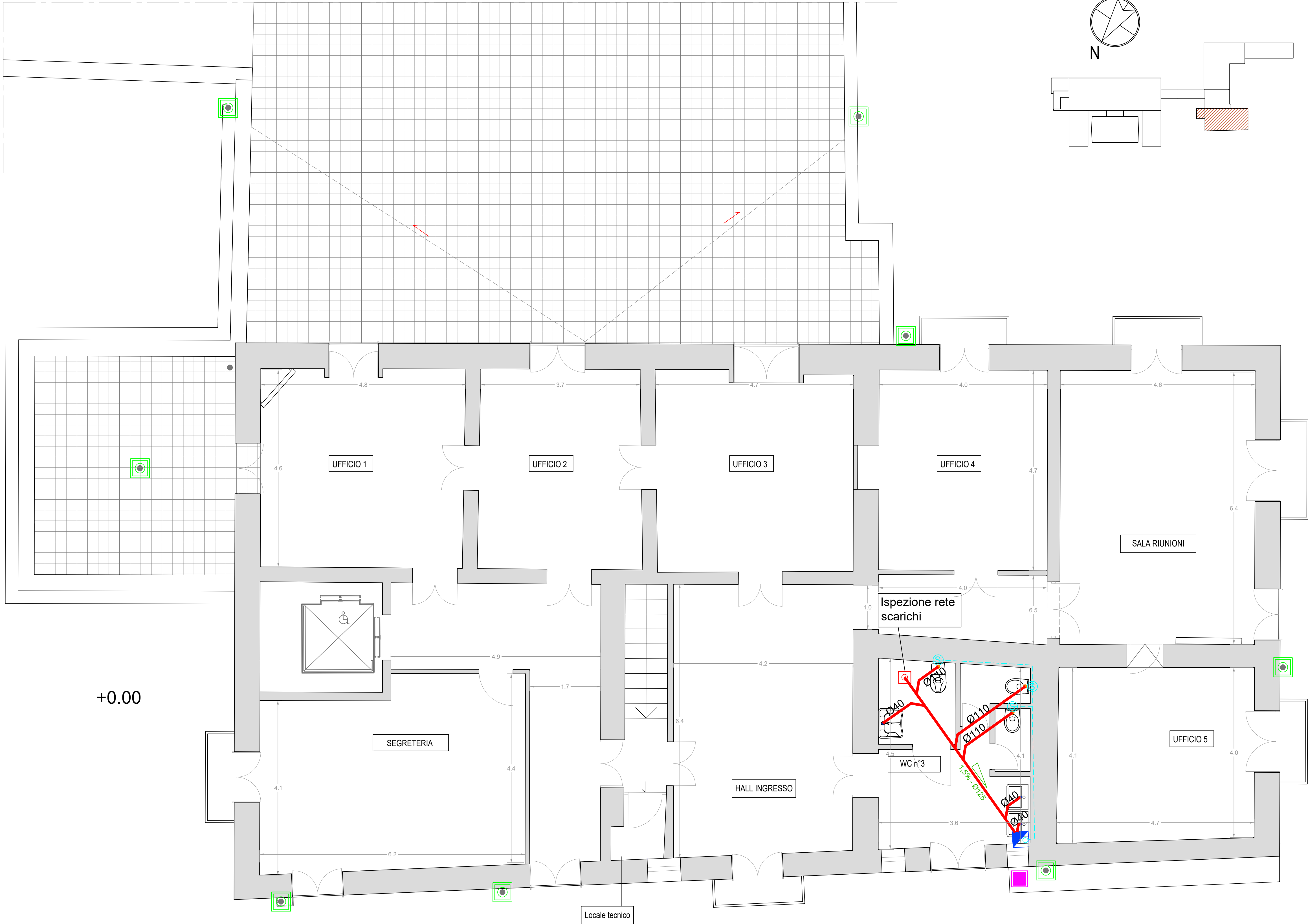
Comune di Palermo

Progetto di Restauro e Risanamento Conservativo  
di Villa Lisetta interna all'Istituto Gonzaga di Palermo  
in via Piersanti Mattarella, 38/42

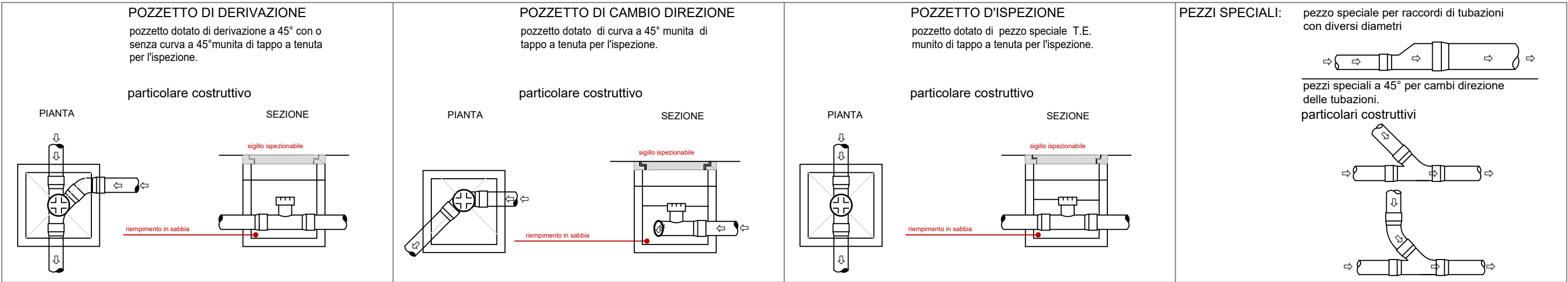
Elaborato: ESECUTIVO

Impianto di Scarico  
Planimetria Piano Primo

Tavola:	I Progettisti: Ing. Paolino Gervasi Ing. Daniele Gervasi	Il Committente: Casa della Compagnia di Gesù detta Collegio Gonzaga
Scala:	1:50	
Data:	10/01/2018	
Gruppo di progettazione: Ing. Paolino Gervasi Ing. Daniele Gervasi Ing. Maurizio Migliorino Arch. Lavinia Romano Arch. Ornella Correnti Dott. Arch. Giulia Lupo	Arch. Lavinia Romano Arch. Ornella Correnti	
<div><div><div>Techne Ingegneri Asst. via Franz Lehár, 6 Palermo techne.ingegneria.it tel. 091.5075648</div><div> INGEGNERIA AMBIENTALE</div></div></div>		



PARTICOLARI POZZETTI ACQUE GRIGIE - NERE



PARTICOLARI SCARICHI SANITARI

