



LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	TUBAZIONE di scarico in PVC nuovo
\emptyset	DIAMETRO tubazione di scarico in mm
	TUBAZIONE di scarico in PVC esistente
	TUBAZIONE di scarico pluviali in PVC \emptyset 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	Il Committente: Casa della Compagnia di Gesù della Collegio Gonzaga
Scala:	Ing. Daniele Gervasi	
Data:	Ing. Maurizio Migliorino	
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

Tecne Ingegneri Ass.
via Franz Lohr, 6 Palermo
tecne.ingegneri.it
tel. 091.5075648

