



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 Ø125 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 Terra

Tavola:

I.Sca.02

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

Il Progettisti:

Ing. Paolino Gervasi
Ing. Daniele Gervasi

Il Committente:

Casa della Compagnia di Gesù
detta Collegio Gonzaga

Ing. Maurizio Migliorino

Arch. Lavinia Romano

Arch. Ornella Correnti

Technè Ingegneri Asst.
via Franz Lehar, 6 Palermo
techn@ingiliscas.it
tel. 091.5075648

