



LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	TUBAZIONE di scarico esistente
	TUBAZIONE di scarico in PVC da realizzare
	TUBAZIONE di scarico pluviali esistente
	TUBAZIONE di scarico pluviali in PVC da realizzare
	POZZETTO di confluenza per acque nere-grigie esistente
	POZZETTO di ispezione sifonato da realizzare
	POZZETTO d'ispezione per allacciamento fognario da realizzare
	GRIGLIA di piazzale per scarico pluviali esistente
	CADITOIA di piazzale per scarico pluviali esistente
	GRIGLIA di piazzale per scarico pluviali da realizzare
	PLUVIALE esistente da revisionare e riparare/sostituire
	POZZETTO d'ispezione per scarico pluviali esistente
	POZZETTO d'ispezione per scarico pluviali da realizzare

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 generale

Tavola:	I Progettisti: Ing. Paolino Gervasi Ing. Daniele Gervasi Ing. Maurizio Migliorino	Il Committente: Casa della Compagnia di Gesù detta Collegio Gonzaga
Scala:	1:200	
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	

Techné Ingegneri As.  
via Franz Lehár, 6 Palermo  
techn@ingilisco.it  
tel. 091.5075648

INGEGNERIA AMBIENTALE