



PLANIMETRIA IMPIANTO DI TERRA ED LPS - SCALA 1:100 -

LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	Pozzetto in c.a. dim. 50x50x50cm, L=2m, con chiusura in ghisa C250, contenente picchetto dispersore di terra in acciaio zincato
	Morsetto di sezionamento
	Morsetto di derivazione
	Morsetto per ancoraggio a grondaia
	Calata a parete verso terra in tondino in Cu Ø8mm
	Calata per cambio quota in tondino in Cu Ø8mm
	Tondino Cu Ø8mm
	Tondino Fe-Zn Ø10mm

N.B.  
LA DISPOSIZIONE DELLE APPARECCHIATURE E DELLE CONDUITTURE VA INTERPRETATA IN FUNZIONE DELLE LIMITAZIONI E DELLA PRECISIONE CHE LA RAPPRESENTAZIONE GRAFICA (SCHEMATICA E SIMBOLICA) CONSENTE.

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	T.I.E D. Patron	Verificato	Per. Ind. Pierluigi Fasan	Approvato	Arch. Giorgio Galeazzo
Commissa	0915-VLE	PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI Impianto di terra ed LPS			
	Tavola n. IE12	Scala 1:100	Data Ottobre 2015	Agg.	Nome file SVL-PEC-IE12 .dwg