

















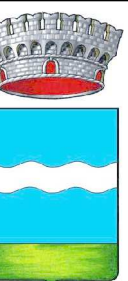
PLANIMETRIA ESTERNA - SCALA 1:250 -

N.B.

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

LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	Lampione illuminazione esistente
	Contatore Enel
	Quadro elettrico
	Pulsante di sgancio di emergenza
	Gruppo prese IPT4 tipo Gexiss GW68229N, o equivalente
	Punto alimentazione unità condizionamento esterna
	Posto esterno videocitofonico
	Punto predisposto TVCC
	Picchetto dispersore di terra in acciaio zincato 50x50x50cm L=2m
	Pozzetto in c.a. dim. 50x50x50cm, con chiusura in ghisa C250, linee energia
	Pozzetto in c.a. dim. 50x50x50cm, con chiusura in ghisa C250, linee telecom
	Pozzetto in c.a. dim. 50x50x50cm, con chiusura in ghisa C250, linea videocitofonica
	Cavidotto pesante in PVC, doppia parete, (dimensioni indicate in pianta), per linee impianti elettrici
	Cavidotto pesante in PVC, doppia parete, (dimensioni indicate in pianta), per linea Telecom
	Cavidotto pesante in PVC, doppia parete, (dimensioni indicate in pianta), per linea videocitofonica
	Tondino in Fe-Zn Ø10mm

COMUNE DI STRA
(Provincia di Venezia)



RESTAURO E RISANAMENTO CONSERVATIVO DI
VILLA LOREDAN
Progetto esecutivo di completamento

Redatto	T.I.E.D. Patron	Verificato	Per. Ind. Pierluigi Fasan	Approvato	Arch. Giorgio Galeazzo
Commessa	<p style="text-align: center;">PROGETTO ESECUTIVO</p> <p style="text-align: center;">IMPIANTI ELETTRICI e SPECIALI</p> <p style="text-align: center;">Planimetria esterna</p>				
0915-VLE					
	Tavola n.	Scala	Data	Agg.	Nome file
	IE02	1:250	Ottobre 2015	Rev.01	SVL-PEC-IE02 .dwg