

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 Geom. Fabio Giorgetti		Verificato Arch. Giorgio Galeazzo		Approvato Arch. Giorgio Galeazzo	
Commessa 0915-VLE	PROGETTO ESECUTIVO				
	ELENCO ELABORATI				
	Tavola n.	Scala	Data	Agg.	Nome file
	EE		Ottobre 2015	Rev.01	SVL-PEC-EE.doc

COMUNE DI STRA (VE)

LAVORI DI RESTAURO E RISANAMENTO CONSERVATIVO DI VILLA LOREDAN PROGETTO ESECUTIVO DI COMPLETAMENTO DEI LAVORI

Ottobre 2015

Progetto: Arch. Giorgio Galeazzo

R.U.P. Arch. Stefano Negrato (Lavori Pubblici-Ambiente - Comune di Stra)



ELENCO DEGLI ELABORATI

Denominazione	Descrizione	Formato Scala
	ELABORATI GENERALI	
SVL-PEC-EE	Elenco elaborati	Doc.
SVL-PEC-RP	Relazione progettuale e documentazione fotografica della situazione attuale	Doc.
SVL-PEC-RTI	Relazione tecnica impianti elettrici e meccanici	Doc.
SVL-PEC-RCE	Relazione di calcolo impianti elettrici	Doc.
SVL-PEC-RCM	Relazione di calcolo impianti meccanici	Doc.
SVL-PEC-RL10	Relazione tecnica art. 28 Legge 10/1991	Doc.
SVL-PEC-CSA-1	Capitolato Speciale d'appalto Parte prima: Elementi tecnici ed economici	Doc.
SVL-PEC-CSA-2	Capitolato Speciale d'appalto Parte seconda: Prescrizioni tecniche Capo I) Prescrizioni tecniche opere edili Capo II) Prescrizioni tecniche impianti elettrici Capo III) Prescrizioni tecniche impianti meccanici	Doc.
SVL-PEC-SC	Schema di contratto	Doc.
SVL-PEC-CME	Computo Metrico Estimativo	Doc.
SVL-PEC-CM	Computo Metrico	Doc.
SVL-PEC-EPU	Elenco Prezzi Unitari	Doc.
SVL-PEC-QE	Quadro economico di spesa	Doc.
SVL-PEC-CP	Cronoprogramma dei lavori	Doc.
SVL-PEC-PMO	Piano di manutenzione dell'opera	Doc.
SVL-PEC-PSC	Piano di sicurezza e coordinamento	Doc.
SVL-PEC-FO	Fascicolo dell'opera	Doc.
SVL-PEC-AP	Analisi dei prezzi unitari	Doc.
SVL-PEC-QIM	Quadro di incidenza della manodopera	Doc.

	ELABORATI GRAFICI OPERE EDILI, STRUTTURALI E IMPIANTISTICHE	
	SITUAZIONE ATTUALE	
Tav. SVL-PEC-IC	Inquadramento cartografico	varie
Tav. SVL-PEC-R01	Planimetria generale del complesso	1:200
Tav. SVL-PEC-R02	Pianta del piano terra, primo, secondo e coperture	1:100
Tav. SVL-PEC-R03	Sezioni A - B - C - D	1:100
Tav. SVL-PEC-R04	Prospetti	1:100
	OPERE EDILI	
Tav. SVL-PEC-OE01	Pianta del piano terra, primo, secondo e coperture	1:100
Tav. SVL-PEC-OE02	Sezioni A - B - C - D	1:100
Tav. SVL-PEC-OE03	Prospetti	1:100
Tav. SVL-PEC-OE04	Abaco dei serramenti	varie
Tav. SVL-PEC-OE05	Particolari costruttivi dei serramenti - serramenti esterni - particolari 01	1:20
Tav. SVL-PEC-OE06	Particolari costruttivi dei serramenti - serramenti esterni - particolari 02	1:20
Tav. SVL-PEC-OE07	Particolari costruttivi dei serramenti - serramenti interni	1:20
Tav. SVL-PEC-OE08	Abaco di pavimenti e controsoffitti	1:100
Tav. SVL-PEC-OE09	Mappatura e definizione tecniche di intervento su apparati decorativi interni	A3
Tav. SVL-PEC-OE10	Particolari servizi igienici piano terra	1:20
Tav. SVL-PEC-OE11	Particolari servizi igienici piano primo	1:20
Tav. SVL-PEC-OE12	Particolari servizi igienici piano secondo	1:20
Tav. SVL-PEC-OE13	Particolari costruttivi pavimentazione della corte interna	varie
Tav. SVL-PEC-OE14	Particolari costruttivi solai e controsoffitto copertura	1:20
Tav. SVL-PEC-OE15	Particolari costruttivi nuova scala sud-ovest	1:50-20
Tav. SVL-PEC-OE16	Schema della rete fognaria	1:200
Tav. SVL-PEC-OE17	Nuova rampa esterna per disabili	1:25
	OPERE STRUTTURALI	
Tav. SVL-PEC-OS01	Consolidamento strutturale della scala principale e piastra in c.a. per impianti tecnologici	varie

	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI	
Tav.SVL-PEC-IE01	Impianti elettrici e speciali: Schema a blocchi rete elettrica	-
Tav.SVL-PEC-IE02	Impianti elettrici e speciali: Planimetria esterna	1:250
Tav.SVL-PEC-IE03	Impianti elettrici e speciali: pianta piano terra	1:100
Tav.SVL-PEC-IE04	Impianti elettrici e speciali: pianta piano primo	1:100
Tav.SVL-PEC-IE05	Impianti elettrici e speciali: pianta piano secondo	1:100
Tav.SVL-PEC-IE06	Impianti elettrici e speciali: schema a blocchi impianto bus	-
Tav.SVL-PEC-IE07	Impianti elettrici e speciali: schema a blocchi impianto luci di emergenza	-
Tav.SVL-PEC-IE08	Impianti elettrici e speciali: schema a blocchi impianto trasmissione dati	-
Tav.SVL-PEC-IE09	Impianti elettrici e speciali: schema a blocchi impianto di rivelazione incendi	-
Tav.SVL-PEC-IE10	Impianti elettrici e speciali: schema a blocchi impianto antintrusione	-
Tav.SVL-PEC-IE11	Impianti elettrici e speciali: schemi a blocchi impianto televisivo ed impianto citofonico	-
Tav.SVL-PEC-IE12	Impianti elettrici e speciali: impianto di terra ed LPS	1:100
Tav.SVL-PEC-IE13	Impianti elettrici e speciali: particolari esecutivi	-
Tav.SVL-PEC-IE14	Impianti elettrici e speciali: schemi dei quadri elettrici	-
	IMPIANTI MECCANICI	
Tav.SVL-PEC-IM01	Impianti meccanici: planimetria generale impianto VRV	1:100
Tav.SVL-PEC-IM02	Impianti meccanici: pianta piano terra impianto VRV e scarico condensa	1:100
Tav.SVL-PEC-IM03	Impianti meccanici: pianta piano primo impianto VRV e scarico condensa	1:100
Tav.SVL-PEC-IM04	Impianti meccanici: pianta piano secondo impianto VRV e scarico condensa	1:100
Tav.SVL-PEC-IM05	Impianti meccanici: pianta piano terra impianto di scarico e idricosanitario	1:50
Tav.SVL-PEC-IM06	Impianti meccanici: pianta piano primo impianto di scarico e idricosanitario	1:50
Tav.SVL-PEC-IM07	Impianti meccanici: pianta piano secondo impianto di scarico e idricosanitario	1:50
Tav.SVL-PEC-IM08	Impianti meccanici: pianta piano terra impianto antincendio	1:100
Tav.SVL-PEC-IM09	Impianti meccanici: pianta piano primo e secondo impianto antincendio	1:100