

COMUNE DI SARONNO

VALORIZZAZIONE PALAZZO VISCONTI

mediante interventi di recupero, conservazione e manutenzione straordinaria del cortile gentilizio interno per implementare l'offerta di eventi culturali

Via Giuditta Pasta, 21047 Saronno (VA)



Progetto che sarà realizzato con il contributo di Regione Lombardia

proprietà, committente



Comune di Saronno

progettazione architettonica integrata e paesaggistica, direzione lavori e sicurezza



via interiano 3/11, 16124 genova tel. 010.540095 fax 010.5702094
via cadolini 32/48, 20137 milano tel. 02.54019701 fax 010.54115512
55 rue des petites écuries, 75010 paris tel +331.42462894
genova@atelierfemia.com www.atelierfemia.com

progettazione strutturale



B&C Associati

via Volta 70 - 22100 Como; tel +39 031 271781;
info@bieciassociati.it, www.bieciassociati.it

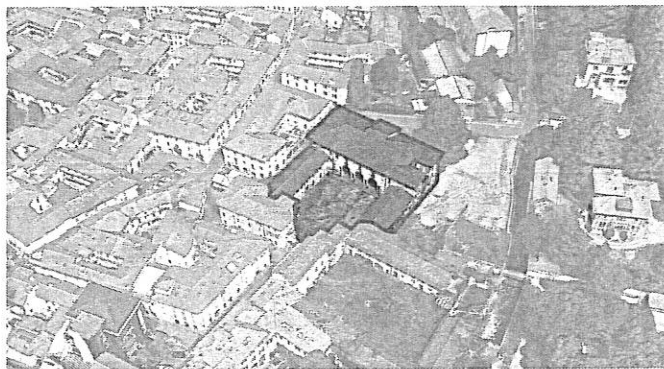
progettazione impiantistica



FOR Engineering

piazza Carlo Felice 18 - 10123 Torino
piazza Velasca 5 - 20122 Milano;
tel +39 011 5628702; info@for-arch.com

Progetto Esecutivo



codice documento **leeTepu002a**

scala -

oggetto **Elenco prezzi unitari - opere STRUTTURALI**

tipo elaborato **Elaborati generali**

data di consegna **5 Settembre 2022**

percorso INCARICHI ATELIER/01_IN CORSO/00_1 5+1AA SRL INCARICHI_MI/SPV Saronno
Palazzo Visconti

commessa **SPV**

rev.	data	redatto	verificato	approvato	oggetto revisione
a	05/09/22	mm	mm	rm	prima emissione

STRUTTURESaronno (VA)
Struttura in Alluminio e Acciaio

Art.	Codice	Descrizione	u.m.	Quantità	Costo Unitario	Importo
S1		STRUTTURE				
		Carpenteria metallica limitata a parti di edifici per travature per solai, coperture, ossature, rampe e ripiani scale, pensiline, balconi e simili, in opera imbullonata o saldata. Acciaio del tipo S235, S275 e S355. Compresi i profilati di qualsiasi tipo, sezione e dimensione, piastre, squadre, tiranti, bulloni, fori, fissaggi; mano di antiruggine; trasporti e sollevamenti; opere di sostegno e protezione, esclusi oneri per demolizioni e ripristini di opere murarie. Per strutture formate da:				
S1.1	1C.22.020.0010.e	profilati laminati a caldo S355JR - UNI EN 10025, altezza da 80 a 220mm	kg	21.599,55	€	92.230,08
		Montanti e Correnti 200x200x20	kg	18.336,22		
		Piastre e collegamenti (5%)	kg	916,81		
		Piedini di sostegno regolabili	kg	2.346,52		
S1.2	N.P.1	Struttura in Alluminio	kg	4.825,00	€	72.375,00
		Montanti 25x25x2	kg	1.457,00		
		Correnti Radiali 30x30x2	kg	2.278,00		
		Correnti Ortogonali 25x25x2	kg	1.090,00		
S1.3	N.P.2	Pali ad Elica fondazione	ml	240,00	€	120.000,00
		Pali per ancoraggio portali in acciaio	ml	240,00		
S1.4	N.P.3	Mock Up - Prove Preliminari	cad	1,00	€	3.000,00
		modello al vero della cella tipologica della maglia strutturale.	cad	1,00		
S1		TOTALE STRUTTURE				287.605,08