

1) Demolizione delle scale dal piano terra al primo piano compreso pianerottolo al primo piano 2) Demolizione delle opere al piano interrato:

- Demolizione del solaio esistente al piano terra

- Demolizione delle scale tra piano terra e piano interrato

- Demolizione delle murature adiacenti alla scala rimossa 3) Realizzazione dei varchi in muratura esistente al piano interrato e il piano primo (vedi TAV S04)

4) Demolizione parziale della pavimentazione/solaio contro terra esistente e successivo scavo a mano, eseguito in adiacenza alle fondazioni esistenti, fino al raggiungimento della profondità delle stesse

- posa in opera del castelletto tra piano interrato e piano terra posa in opera del solaio dei nuovi blocchi igienici al piano terra (vedi TAV S06)
le sottofasi sono replicate nello stesso ordine per i piani successivi

Tutti i componenti del castelletto in acciaio dovranno essere sviluppati con un progetto costruttivo, a cura dell'IA, da far approvare alla DL prima dell'avvio della produzione dei manufatti. Tutti i materiali dovranno essere sottoposti ad approvazione mediante scheda di sottomissione da far

approvare al DL strutture. Eventuali divergenze rilevate rispetto allo stato di fatto rappresentato negli elaborati del presente P.E. dovranno essere immediatamente comunicate alla DL. Sarà cura e onere dell'IA l'aggiornamento

dell'elaborato che dovrà essere sottoposto ad approvazione della DL. L'IA dovrà procedere alle demolizioni sulla base del piano delle demolizioni da sottoporre ad approvazione

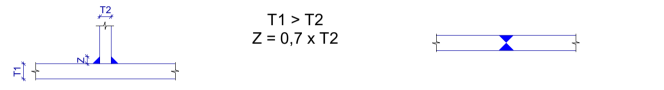
## ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA

- Castelletto vano ascensore: tipo S235JR controllato e certificato - Cerchiature metalliche: tipo S275J0 controllato e certificato

N.B. Tutte le quote lineari delle strutture esistenti sono da ritenersi indicative. Pertanto una volta portata al rustico la struttura e prima della produzione dei profili in acciaio effettuare in accordo con la D.L. delle misurazioni di precisione.

Se non diversamente specificato tutte le saldature devono essere realizzate a cordoni d'angolo

SALDATURE ANGOLARI TIPICHE SALDATURE A COMPLETA PENETRAZIONE





Missione M5 - Componente C2 - Investimento 2.1 Comune di Pavia Indirizzo: Piazza Municipio, 2 - 27100 Pavia P. IVA: 00296180185

CAPOGRUPPO/MANDATARIA

Sede Legale: Via Pietro Tamburini, 6 - 20123 Milano (MI) Sede Operativa: Strada 6 – Palazzo N3 - Centro Direzionale Milanofiori - 20089 – ROZZANO (MI) P.IVA 05835490961 - REA N° MI - 1852211 - Tel. 02 89 20 81 64 - info@gpproject.eu

MANDANTE: Dott. Arch. Maria Teresa PASCALE MANDANTE: Dott. Geol. Domenico MONTELEONE Ordine degli Architetti della Provincia di Reggio Calabria n. A 3220 Ordine dei Geologi della Calabria n. 1025 pec: monteleonedomenico@pec.it Tel: +39 329 082 6033

(Firma e timbro)

## Progetto Definitivo - Esecutivo

PROGETTO DI RIGENERAZIONE URBANA - RISTRUTTURAZIONE IMMOBILE CORSO GARIBALDI, 69 - PAVIA (PV) - POP317 PNRR/6 - CUP: G14E21000720001

n°	Revisioni		Progetto strutturale	
1	Febbraio 2023	Disegnato da:	Interventi nuovo vano	
2	Marzo 2023		ascensore 2 di 2	
3		Revisionato da:		
4			DISCIPLINA	ELABORATO N°
5				
6			STR	<b>S05</b>
7				303