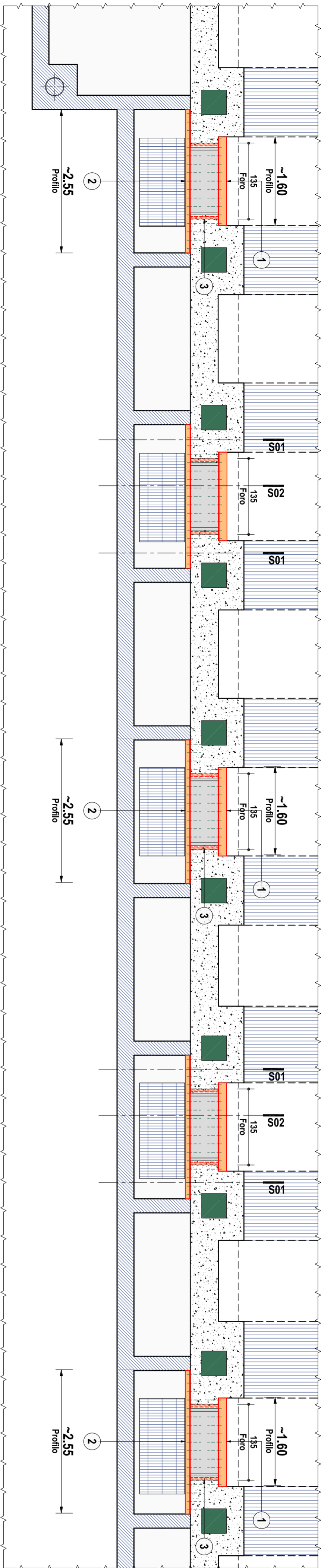
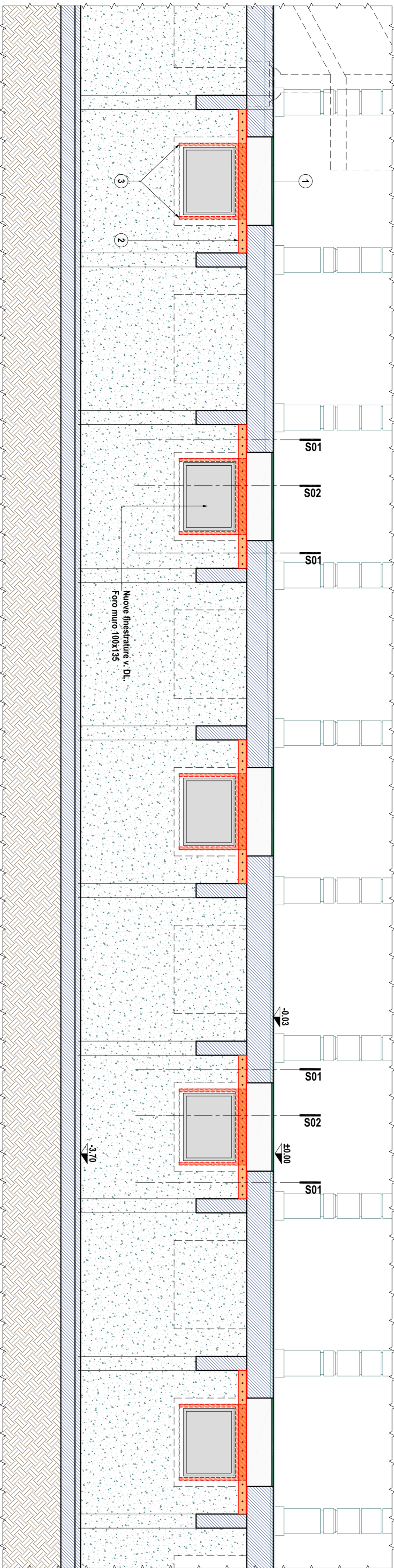


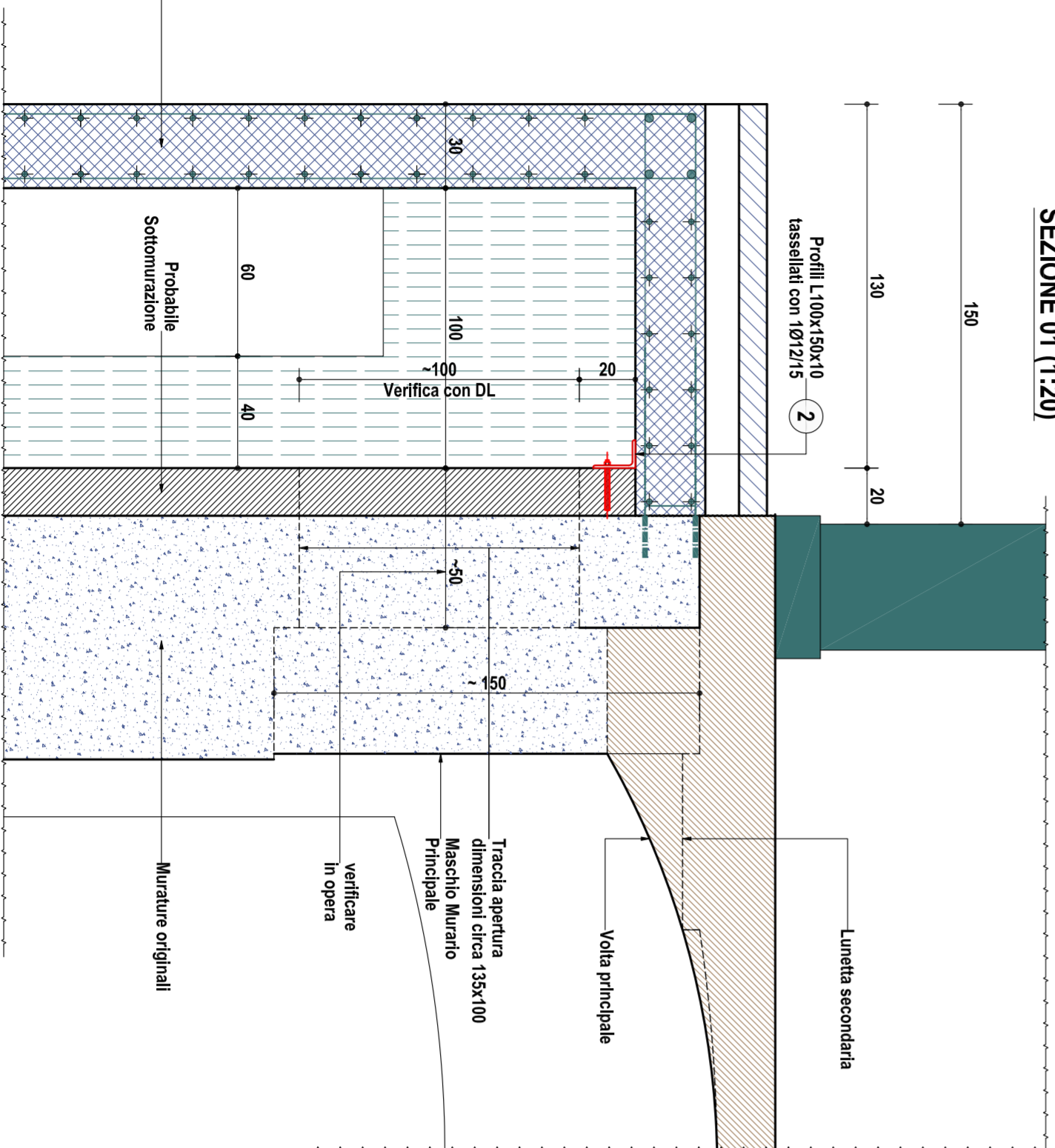
STRALCIO PLANIMETRICO (1:50)



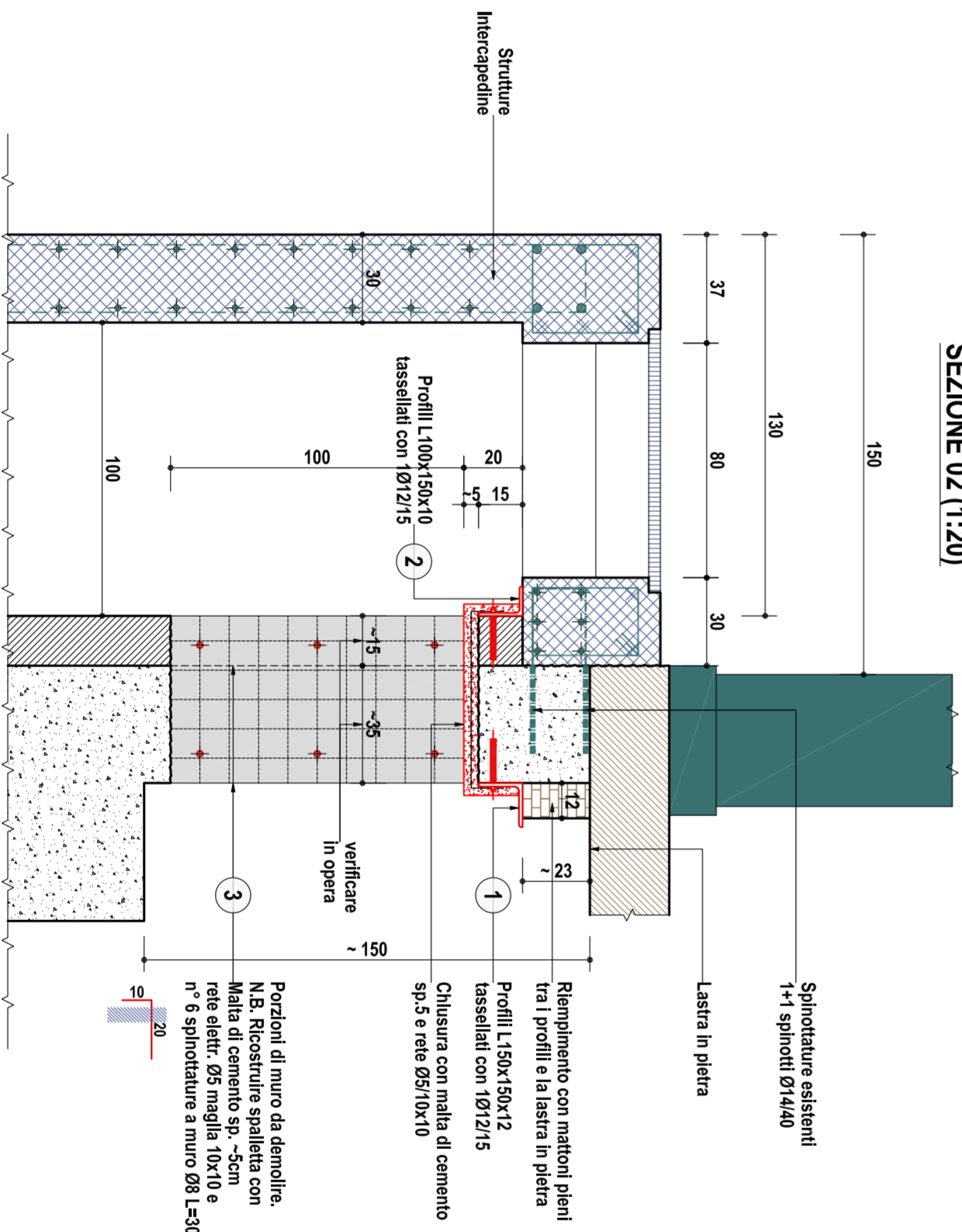
STRALCIO PROSPETTICO (1:50)



SEZIONI DETTAGLIO (1:20)



SEZIONE 02 (1:20)



MATERIALI IMPIEGATI

ACCIAIO PER C.A. in TONDINI E RETI:	B40C	(FeB44k)
PROFILATI:	Acciaio laminato a caldo in qualità S 235	(Fe 360)
PIATTI E PASTRE:	Acciaio laminato a caldo in qualità S 235	(Fe 360)
INGHISAGGIO SPINOTTI A MURO:	Iniezione con Resina epossidica	

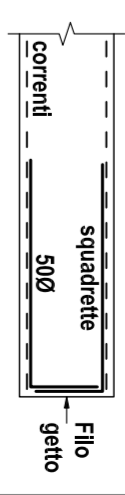
PRESCRIZIONI GENERALI

Tutte le misure riportate nella presente tavola dovranno essere verificate in corso d'opera. Sostanziali variazioni andranno comunicate tempestivamente alla d.d.

Per tutte le dimensioni delle finestrature v. progetto Architettonico.

PRESCRIZIONE FERRI CORRENTI E RETI.

- Fornire squadrette a filo getto come da schema a lato.
- Tondini: Sovraposizioni stilate e per un tratto > 500.
- Reti elettrosaldate sovrapposizione per 2 maglie



LEGENDA LAVORAZIONI

1	PROFILO INTERNO: L 150x150x12 - Lunghezza ~ 1,6 m Fissaggio a muro con tasselli M12x15 Chimici. N.B. Riempire con mattoni pieni fino alla soglia superiore.
2	PROFILO ESTERNO: L 100x150x10 - Lunghezza ~ 2,8 m Fissaggio a muro con tasselli M12x15 Chimici.
3	RICOSTITUZIONE SPALLETTE LATERALI: Per ogni spalletta: Fissaggio a muro con tasselli M12x15 Chimici. Ricostruire il tutto con malta di cemento sp. minimo 5cm.

DESCRIZIONE DELLE LAVORAZIONI DA TENERSI PER L'ESECUZIONE DELLA FORMAZIONE DEL VOLTINO E DELLE SPALLE NUOVO VANO FINESTRATO

- Inserimento di profili ad L 150x150x12, tassellati di muro sul lato interno per una lunghezza di 1,60 cm (fino ai ingrossi dei vecchi muri);
- Inserimento di profili a L 100x150x10, ad di sotto dello soletto dell'intercapedine tassellati di muro per una lunghezza di circa 260 cm (fino ai setti traversali dell'intercapedine);
- Riempimento con mattoni pieni per una altezza di circa 20 cm tra il profilo ad L e lo soletto in pieno del portico di modo tale da migliorare l'oppoggio dello stesso alla struttura;
- taglio del muro in cemento e realizzazione di un loro rettangolo di dimensioni 135x110h circa (o secondo indicazioni DL);
- Ricostruzione delle spallette con malta di cemento per uno spessore indicativo di 5 cm, armate con elettrodo riciclati fissato alle murature mediante spinottature;
- Ricostruzione del voltino con malta di cemento di spessore 5 cm armata con rete elettocicladica.

POLITECNICO

MILANO 1863

AREA TECNICO EDILIZIA

POLO:	Città Studi	CAMPUS:	Leonardo
EDIFICIO:	3 - Gino Cassin's	INDIRIZZO:	p.zza Leonardo da Vinci, 32
STRUTTURA:	Area Comunicazione e relazioni esterne		
COD. LAV.:	02_2014	CUP:	

REALIZZAZIONE NUOVE APERTURE FINESTRATE
AREA COMUNICAZIONE E RELAZIONI ESTERNE
CAMPUS LEONARDO

PROGETTO ESECUTIVO

Responsabile del procedimento:
Ing. Gianluca Noto
Responsabile del progetto:
Arch. Barbara Vai
Progetto Opere Civilil:
Arch. Barbara Vai
Progetto Impianti Elettrici:
Prl. Ettore Gallina

TITOLO Tavola	Categoria tavola
PROGETTO - FORMAZIONE DEI VOLTINI	ELABORATO GRAFICO

Codice Tavola	fase	progressivo	categoria	numero	revisione	Scala	Plataggio	Formato
P E . 0 1 2 . 0 C . 0 0 2 . 0 3	0	emiss.	16/05/16	rev.	Controllato da: B.V.	1:50 / 1:20	1:1	A1
	1	rev.	07/07/16	rev.	Approvato da: G.N.			
	2	rev.	12/07/16	rev.	Aggiornato da: B.V.			
	3	rev.	19/07/16		Validato da:			

Area Tecnico Edilizia
Piazza Leonardo da Vinci, 32
20133 Milano
Tel. 02 2399
Codice fiscale 8002950090
www.polimi.it