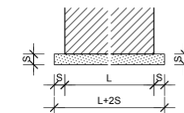


- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI, SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO

- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESI IN GRADI DECIMALI, SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO

- LA LARGHEZZA DEL CLS MAGRO DI SOTTOFONDAZIONE E' PARI ALLA LARGHEZZA DELLA FONDAZIONE PIU' DUE VOLTE IL SUO SPESSORE



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER SOTTOFONDAZIONI E LIVELLAMENTI

- Classe di esposizione ambientale: XC2 (UNI 11104)
- Resistenza minima: CLASSE C12/15
- Contenuto minimo di cemento: 150 daN/mc

CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER CUNICOLO PREFABBRICATO

- Classe di esposizione ambientale: XC2 (UNI 11104)
- Resistenza minima: CLASSE C32/40
- Contenuto minimo di cemento: 360 daN/mc
- Classe di consistenza: S4
- Diametro massimo degli aggregati: 32 mm
- Rapporto acqua cemento: 0.45

CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER CUNICOLO IN OPERA

- Classe di esposizione ambientale: XC2 (UNI 11104)
- Resistenza minima: CLASSE C25/30
- Contenuto minimo di cemento: 300 daN/mc
- Classe di consistenza: S3-S4
- Diametro massimo degli aggregati: 32 mm
- Rapporto acqua cemento: 0.60

ACCIAIO PER C.A.

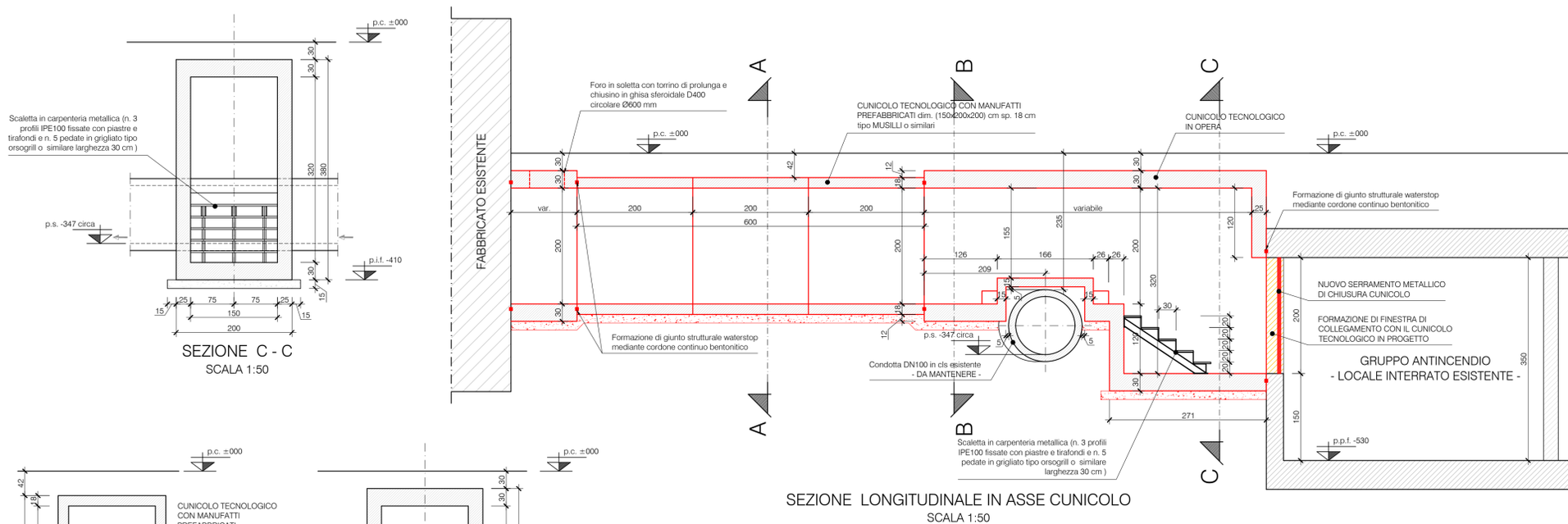
- Acciaio per conglomerato cementizio armato: TIPO B450C

- Limite di snervamento: $f_y > 450$ N/mm²
- Limite di rottura: $f_t > 540$ N/mm²
- Copriferro nominale: $C_{nom} = C_{min} + h = 40$ mm + 5 mm
- Copriferro minimo: $C_{min} = 40$ mm
- Tolleranza: $h = 5$ mm

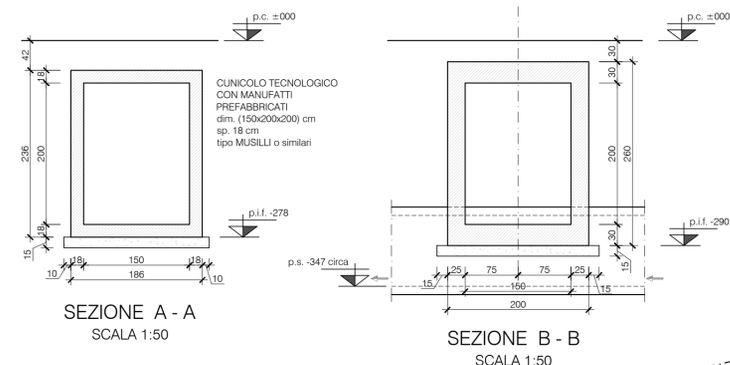
- Diametro mandrino di piegatura barre : - Ø6 Ø8 Ø10 = 4 Ø
- Ø12 Ø14 Ø16 = 5 Ø
- Ø18 Ø20 Ø22 Ø24 Ø25 ... = 8 Ø
- Ø26 Ø28 Ø30 Ø32 = 10 Ø

- Sovrapposizione barre di armatura ≥ 50 Ø

- Copriferro minimo :
Elementi prefabbricati 2.5 cm
Elementi gettati in opera 4 cm

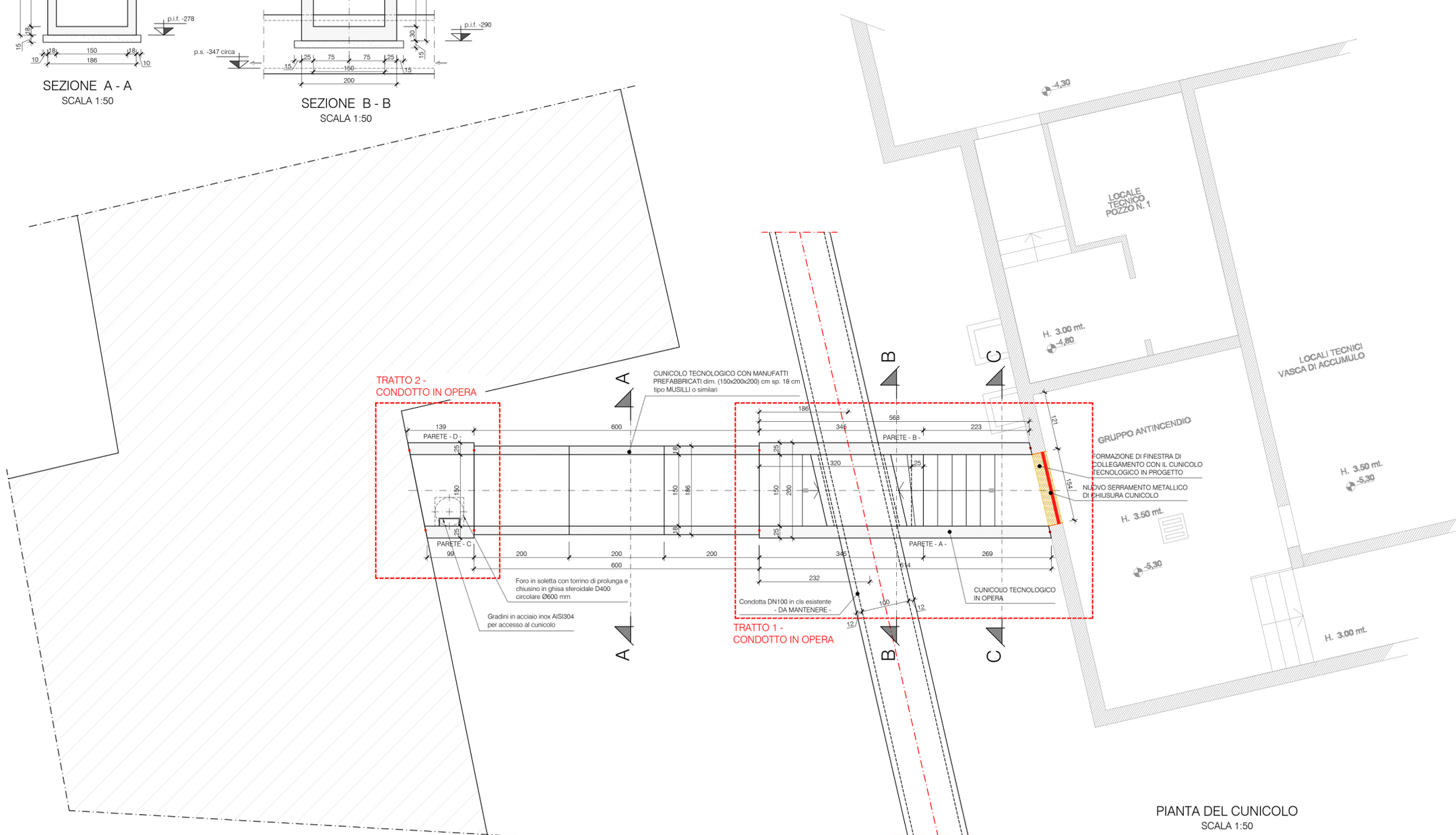


SEZIONE LONGITUDINALE IN ASSE CUNICOLO
SCALA 1:50



SEZIONE A - A
SCALA 1:50

SEZIONE B - B
SCALA 1:50



PIANTA DEL CUNICOLO
SCALA 1:50



	COMMESSA C59-17	F.TO -	ELABORATO TAVPEAR02A
	FILE C59-17/Esecutivo/TAVPEAR02A	SCALA 1:50	
PROGETTO ESECUTIVO			
DENOMINAZIONE PROGETTO INTERVENTI PER LA REALIZZAZIONE DEGLI IMPIANTI E DI COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE DELL'INTERVENTO DI COMPLETAMENTO DEL PALAZZO OMODEI 2° LOTTO: RIQUALIFICAZIONE DEL PIAZZALE DEL PALAZZO, DI PARTE DELLA VIA OMODEI, FORMAZIONE DI UNA PIAZZETTA PEDONALE E COMPLETAMENTO DEI GIARDINI IN CUSANO MILANINO			
DENOMINAZIONE ELABORATO CUNICOLO IMPIANTI PIANTE E SEZIONI			
DATA Dicembre 2017	STESURA A.ANNONI	VERIFICATO M. MAGNAGHI	APPROVATO L. MAGNAGHI
I PROGETTISTI			
0	Descrizione	Descrizione	Descrizione
REV	DATA	DESCRIZIONE	