



Città di Settimo Torinese
Regione Piemonte
Provincia di Torino

**H447 - OPERE DI URBANIZZAZIONE
VIA LODI IN SETTIMO TORINESE
II STRALCIO
III STRALCIO
IV STRALCIO**

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

Tav. n. **10**
Oggetto **PARTICOLARE MURETTO DI RECINZIONE**
Scala **1:500**
1:20

SAT
Per lo sviluppo locale
SAT s.r.l. - p.zza della Libertà, 4 - 10036 Settimo T.se - Tel. 039-011 8028211

Rev. Agg	Data	Descrizione	Redazione	Direttore Tecnico SAT s.r.l.: arch. Milena QUERCIA
00	aprile 2019	prima redazione	bd	Coordinamento progettuale SAT s.r.l.: Arch. Serena CAUDANO
				Progettisti: ing. Nicoletta ALOTTO arch. Serena CAUDANO ing. Barbara DI NINI ing. Daniele MOSCA Opere Idrauliche
Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione: arch. Giuliana M. PAGOCCO				

COD: 704-14 FN: 704_10 Muretto_II_Stralcio.dwg RC:sc RP: cm

NON È PERMESSO CONFERMARE A TERZO O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO NE UTILIZZARE IL CONTENUTO O RICHIEDERLO CON LA TERZA SENZA AUTORIZZAZIONE ESPLICITA DI SAT S.R.L. OGNI INFRAZIONE COMPORTE IL RISARCIMENTO DEI DANNI SUBITI E FATTA RISERVA DI TUTTI I DIRITTI DERIVANTI DA BREVETTI.

SPECIFICHE MATERIALI

(conformi al D.M. 14.01.2008)
CALCESTRUZZO
(UNI EN 206-1 - UNI 11104)
CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30
CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE XC2
CONTENUTO MASSIMO DI CLORURI Cl 0,40
DIMENSIONE NOMINALE MASSIMA AGGREGATI Dmax:32
RAPPORTO MASSIMO ACQUA CEMENTO 0,6
CONTENUTO MINIMO DI ARIA (%) -
CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO (kg/m³) 300
CLASSE DI ABBASSAMENTO AL CONO S4
COPRIFERRO NOMINALE 40 mm
È severamente vietata qualunque aggiunta d'acqua in cantiere. Classe di resistenza del cemento (UNI EN 197/1): CEM 32,5. Tutte le caratteristiche sopra indicate devono essere riportate nella bolla di consegna della fornitura. Prima di ogni getto deve essere avvisata la D.L.. Eseguire i prelievi per i controlli di accelerazione del conglomerato secondo la normativa vigente.

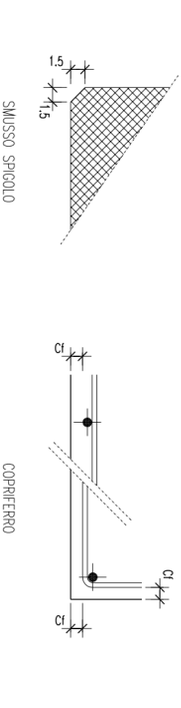
ACCIAIO PER C.A.
(controllato in stabilimento)

TIPOLOGIA DEL PRODOTTO	Ø	ACCIAIO	f _{yk} f _{tk} (N/mm ²)	NOTE
TONDI SINGOLI	≥ 6	B 450C	≥ 450 > 540	
RETI ELETTROSALDATE	≤ 12	B 450A (per Ø ≤ 12 mm)		(1) (2)

(1) con B450A: 5 ≤ Ø ≤ 12 mm
(2) resistenza dei nodi al distacco secondo UNI EN ISO 15630-2
Ogni fornitura deve essere marchiata secondo norma con il marchio depositato del Produttore e deve essere accompagnata da una copia conforme del relativo certificato, con data NON ANTERIORE a tre mesi emesso dal Laboratorio Ufficiale incaricato del controllo in stabilimento.

NORME DI ESECUZIONE

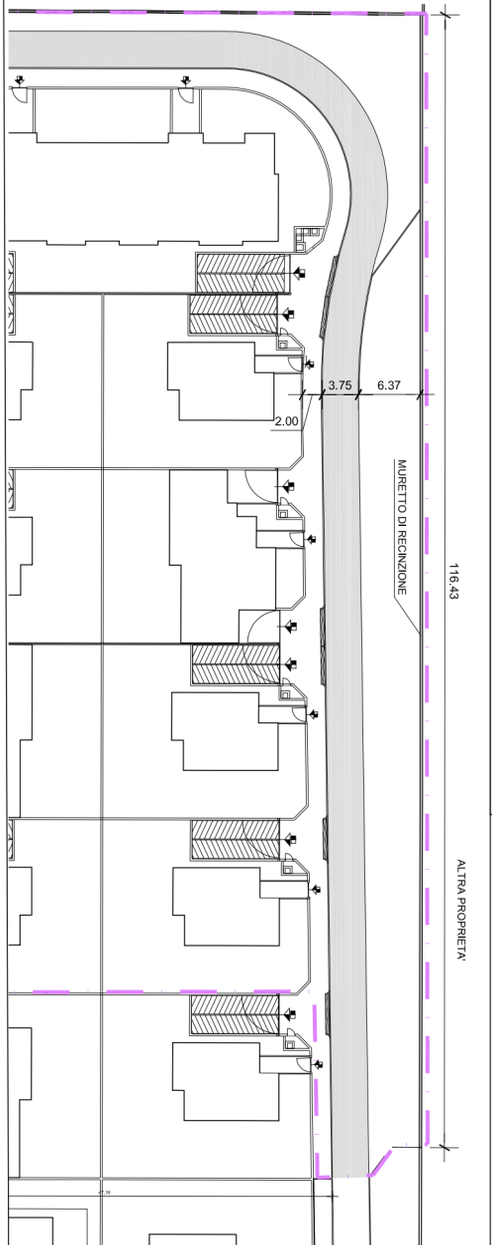
Nel getto a faccia vista, gli spigoli delle strutture devono essere smussate come indicato nel particolare. I ferri devono essere disposti in modo tale da garantire sempre il copriferro minimo richiesto.



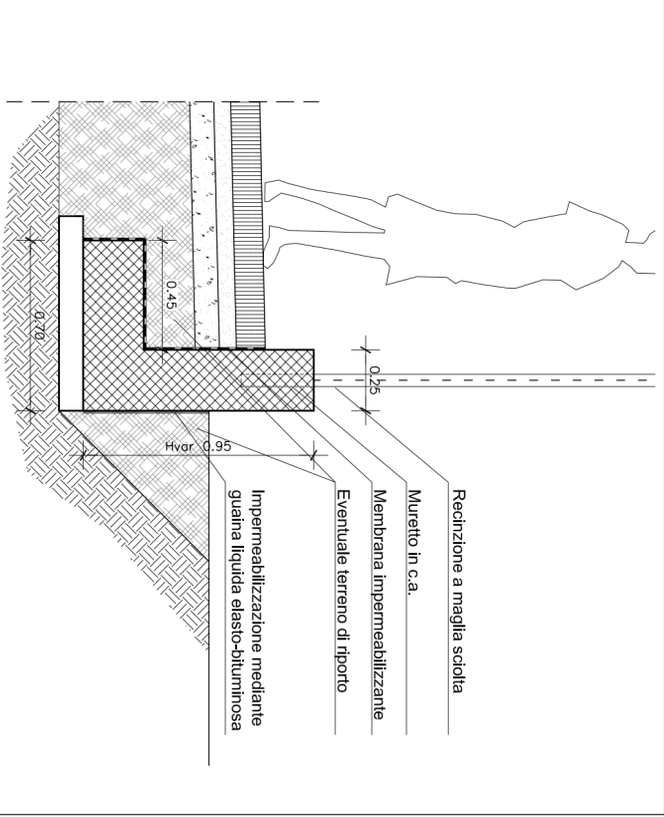
NOTE

- Tutte le misure dovranno essere verificate in loco e successivamente ad eventuali demolizioni.
- Verificare inoltre la rispondenza delle quote indicate con i disegni
- Nessuna opera in c.a. potrà essere gettata e disarmata senza la preventiva autorizzazione della D.L.

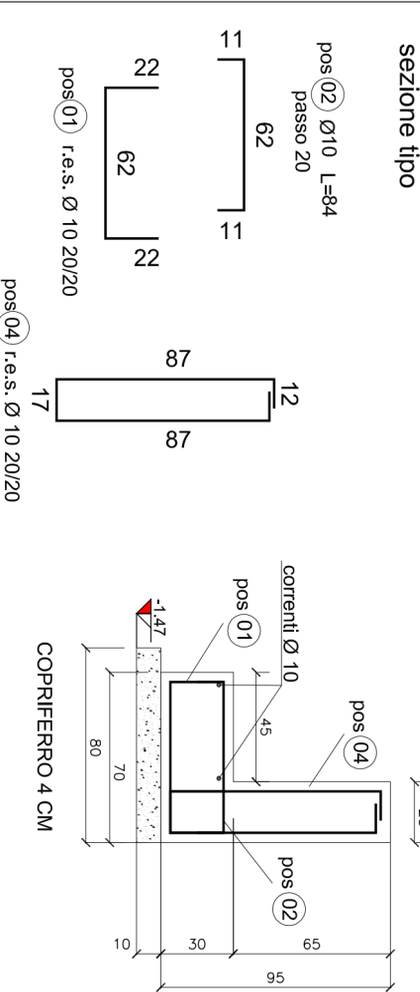
STRALCIO DI PLANIMETRIA scala 1:500



SEZIONE TRASVERSALE scala 1:20



POSIZIONE ARMATURA scala 1:20



PER LA POSIZIONE DEL MURETTO SI RIMANDA ALLA TAVOLA DEI TRACCIAMENTI. IL MURETTO SARÀ REALIZZATO PROSEGUENDO LA PORZIONE MESSA IN OPERA CON IL PRIMO STRALCIO, CON PARTICOLARE ATTENZIONE AL PUNTO DI CONGIUNZIONE, NONCHÉ ALLA COMPLANARITÀ DEL PIANO SUPERIORE CON LA PORZIONE ESISTENTE.