

CITTA' DI VENIZIA	C.I. : 1438	Data: 06.05.2019
Progetto: Progetto esecutivo per la realizzazione del canale Rilievo Comunale all'interno del Parco di S. Silvano Venezia	Il progettista : Ing. Paolo Ardizon	
Disciplina: Strutture	Redatto da : Ing. Lorenzo Ardizon	
Descrizione: Ricostruzione e particolari muri		
Revisione	Data	Descrizione
Approvato	TAV	
RIST2	Il Resp. del Procedimento Dott. Mario Scattini	

NOTA : TUTTE LE MISURE INDICATE SONO RIFERITE
ALLE STRUTTURE AL GREZZO

Classe Legno Lamellare GL 28 h

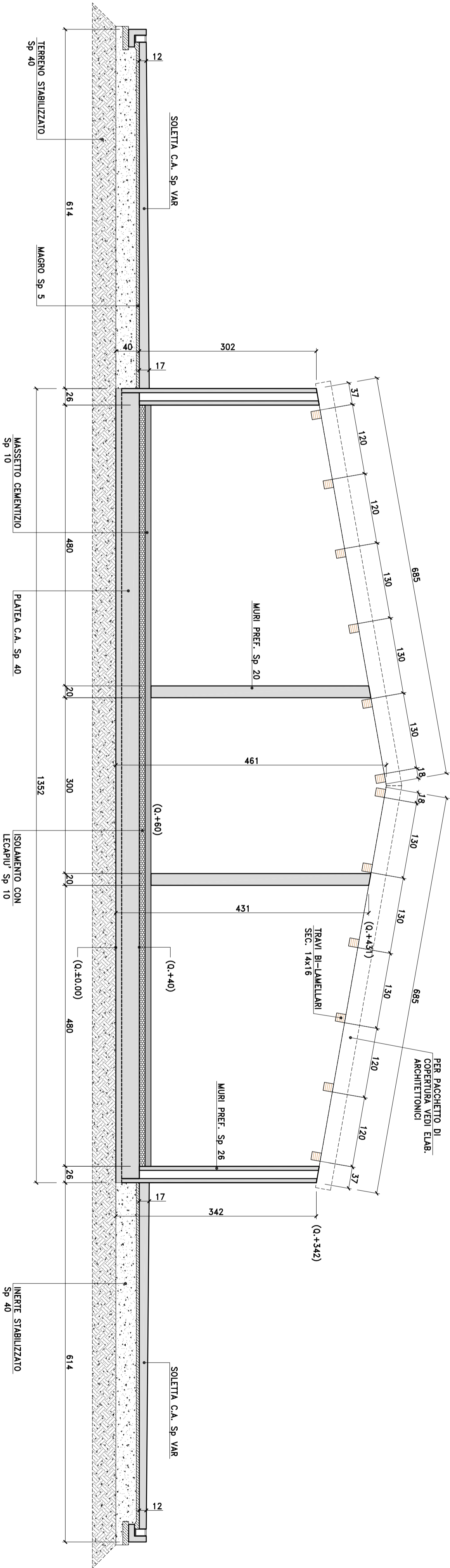
PRESCRIZIONI PER IL CLS

- A. Calcestruzzo classe di esposizione : XC4
B. Calcestruzzo classe di resistenza : C30/37
C. Ø inerti : 16 mm
D. Copriferro minimo : 30 mm
E. Acciaio d'armatura : B 450 C

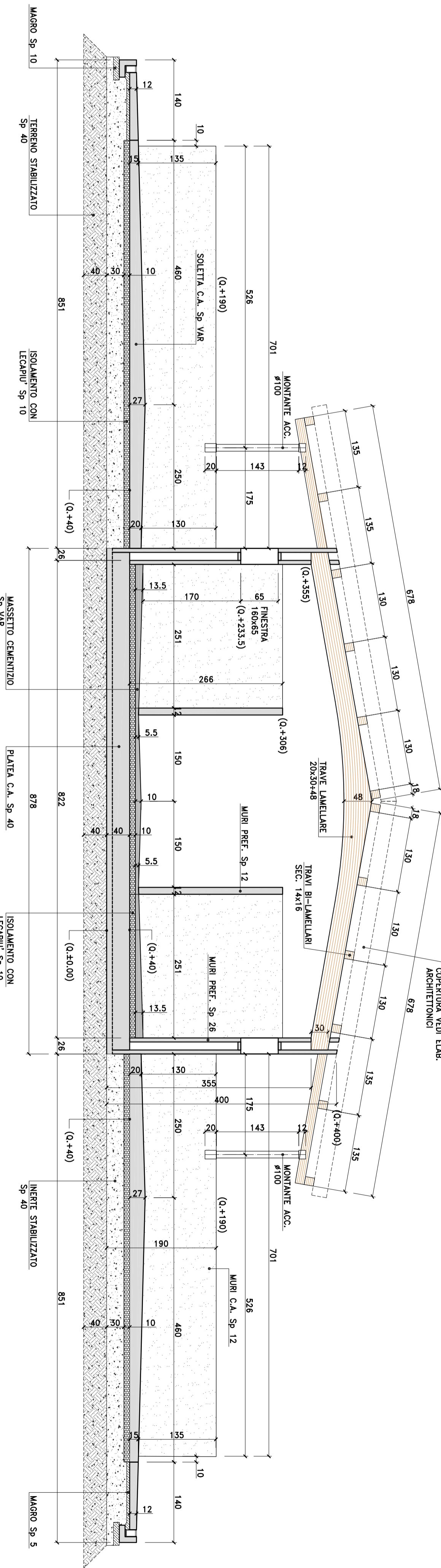
PRESCRIZIONI PER L'ACCIAIO

- A) Struttura : S275 UNI EN 10025;
B) Barre lamielle classe 8.8 / dado 6S UNI 3740
C) Classe di esecuzione EXC2 ai sensi della EN 1090-2
- Accettabilità difetti secondo
Esecuzione secondo
Controllo con liquidi penetranti LP EN 571-1 : 1998 EN 25817 classe C
Controllo con magnetoscopia MT EN 1250 : 2000 EN 25817 classe C
Controllo con ultrasuoni UT EN 1714 : 1999 EN 25817 classe C
Controllo visivo EN 970 : 1997 EN 25817 classe C
Controllo radiografico RX UNI 8929 : 1986 EN 25817 classe C
- NOTA BENE:
1) Tutti i punti che interferiscono con le saldature ad angolo devono essere opportunamente smussati
2) Controlli con certificazione
3) Qualificazione di origine: analisi chimica, prove meccaniche
4) Qualificazione di origine: analisi chimica e prove meccaniche: trazione e resistenza A-20 C
5) Prove su prodotto: analisi chimica e prove meccaniche: trazione e resistenza A-20 C
- NOTE:
TUTTE LE SALDATURE NON DEVONO
LAVORARE PER PIU' DI VOLT E LO SPERSONE
MINIMO 7 DA SALDARE
- DOVE NON SI POSSA ESEGUIRE
LA SALDATA A COMPLETAMENTO
COME DA PARTICOLARI C-3)
- 1) 2) 3)
- 1) 2) 3)
- 1) 2) 3)

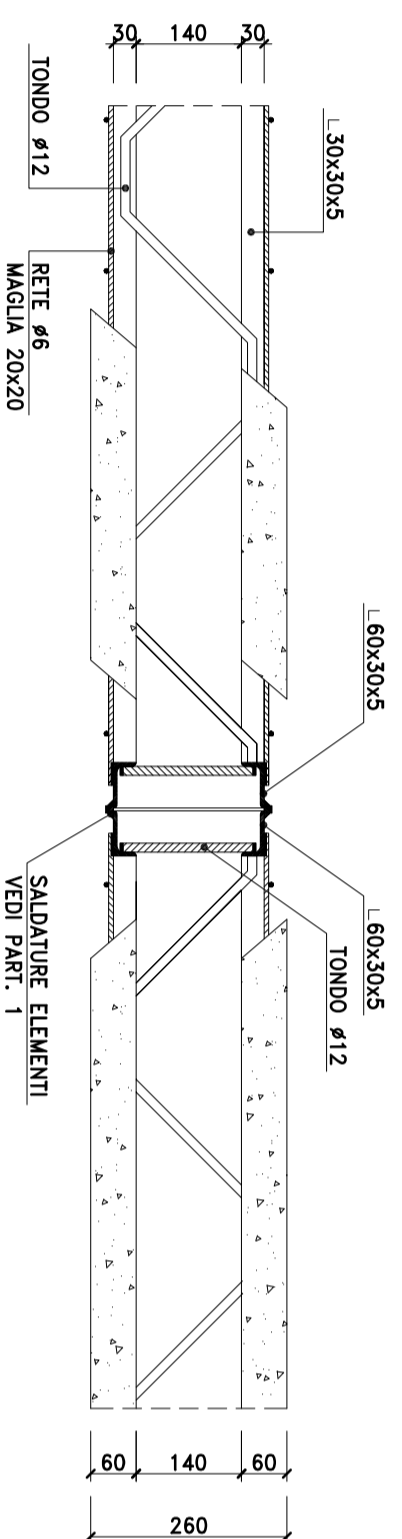
SEZIONE B-B
SCALA 1:50



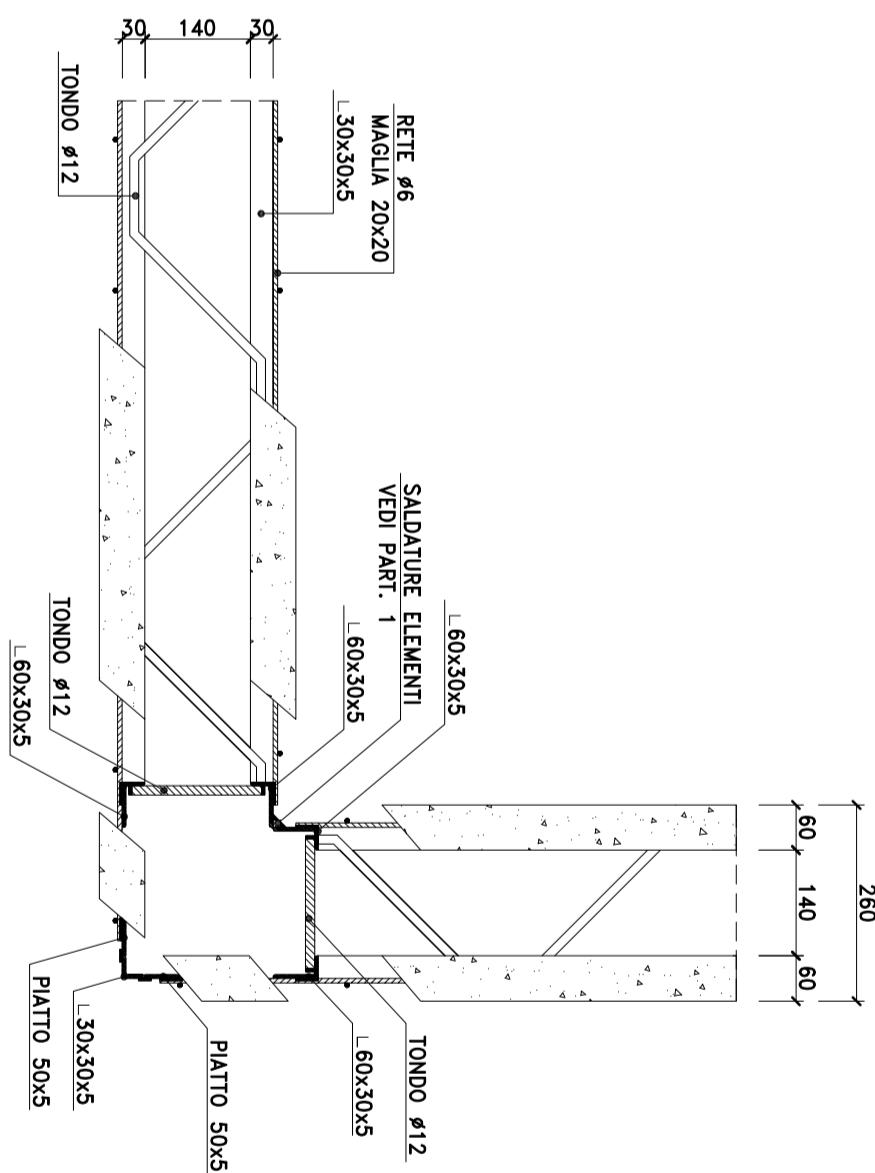
SEZIONE A-A
SCALA 1:50



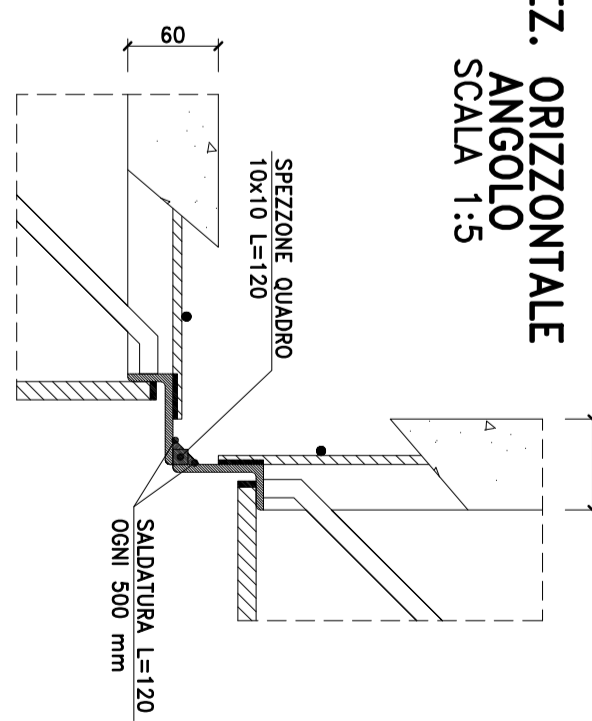
SEZIONE TIPO COLLEGAMENTO LINEARE PARETI
SCALA 1:10



PARTICOLARI MURI PERIMETRAU PREFABBRICATI
SEZIONE TIPO COLLEGAMENTO D'ANGOLO PARETI
SCALA 1:10



SEZ. ORIZZONTALE
ANGOLO
SCALA 1:5



PROSPETTO
SALDATURE
SCALA 1:10

