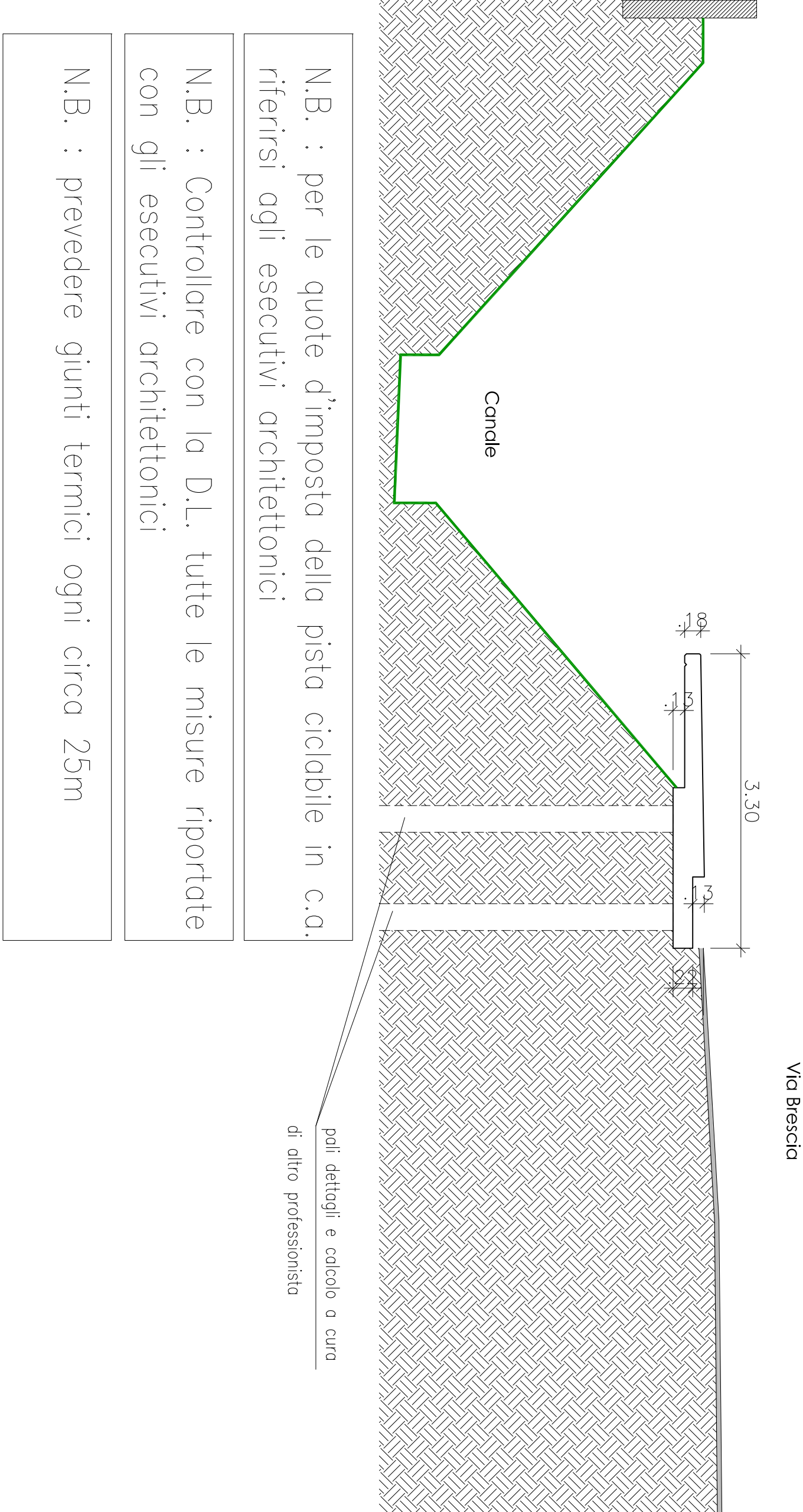


SEZIONE PISTA CICLABILE
SC. 1: 50

(vedi su architettonici dettagli su sez. 6-6,7-7,8-8,9-9,10-10,11-11)



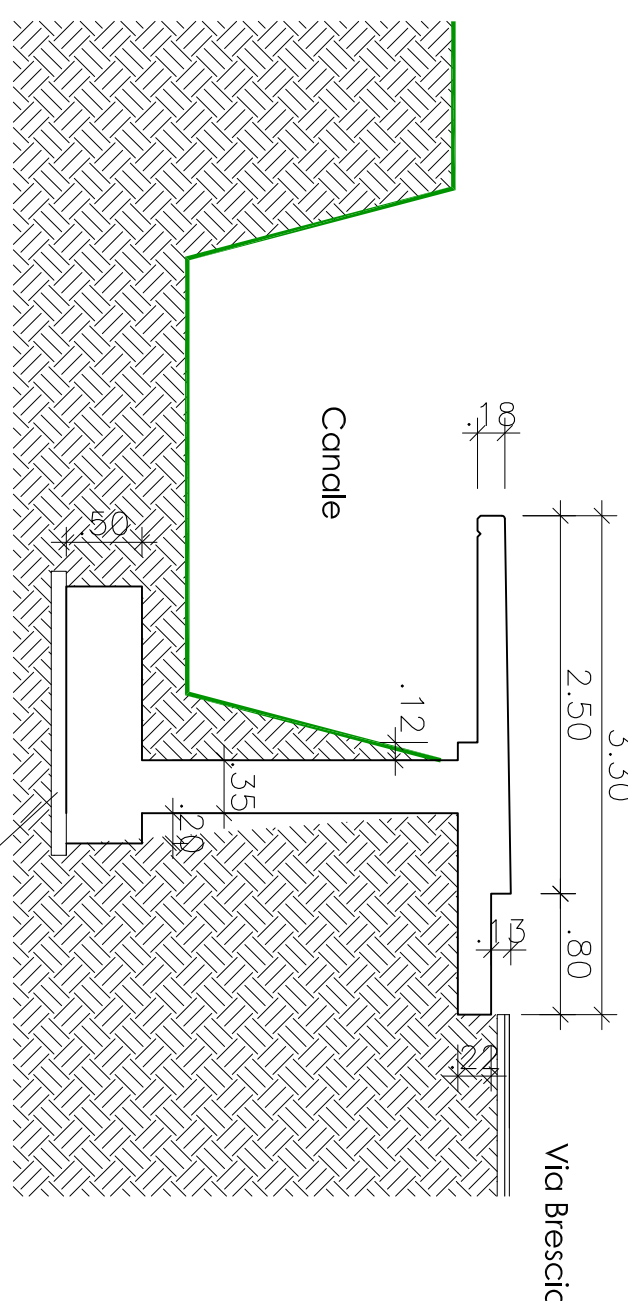
N.B. : per le quote d'imposta della pista ciclabile in C.O. riferirsi agli esecutivi architettonici

N.B. : Controllare con la D.L. tutte le misure riportate con gli esecutivi architettonici

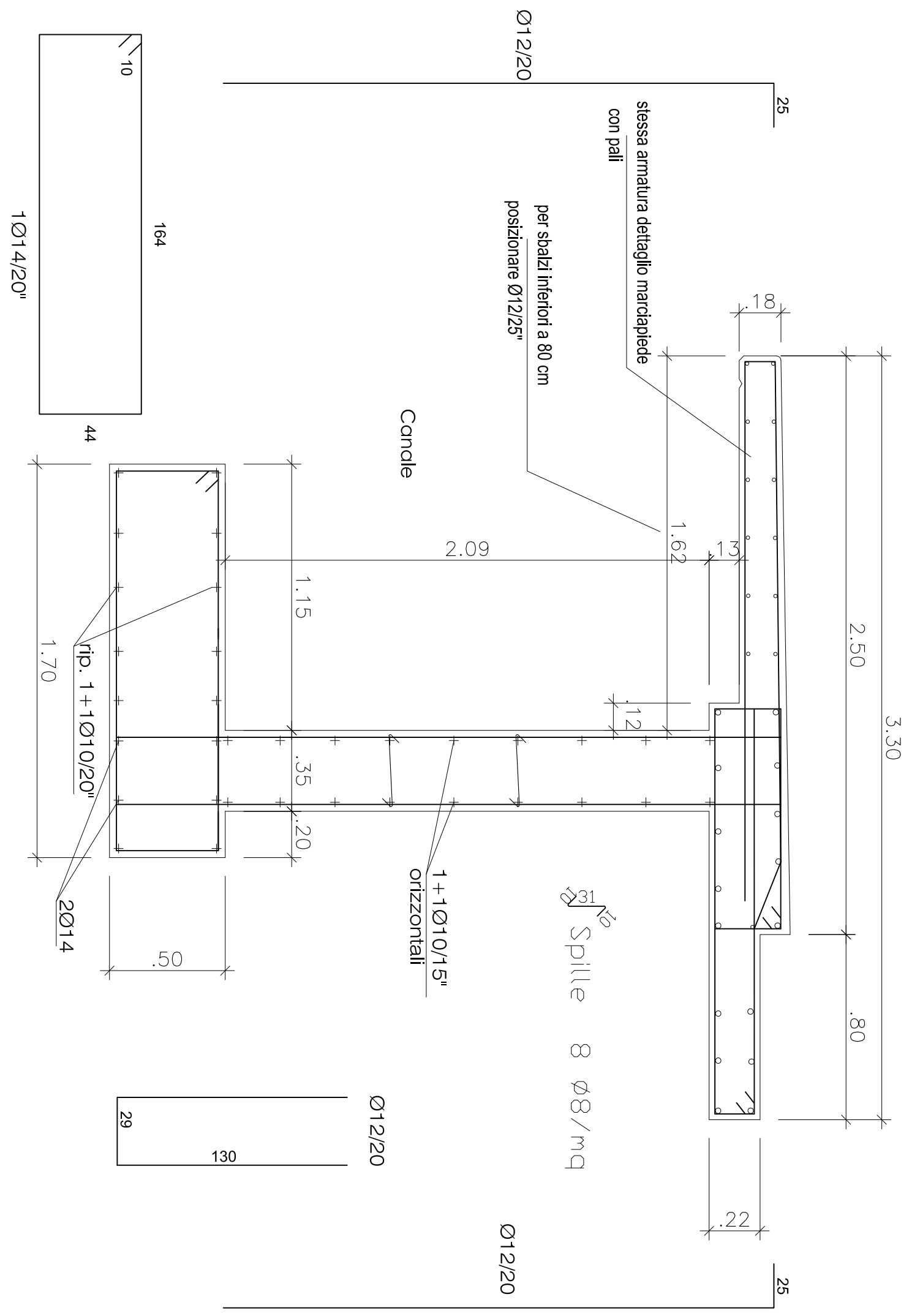
N.B. : prevedere giunti termici ogni circa 25m

PIANTA PISTA CICLABILE
SC. 1: 50

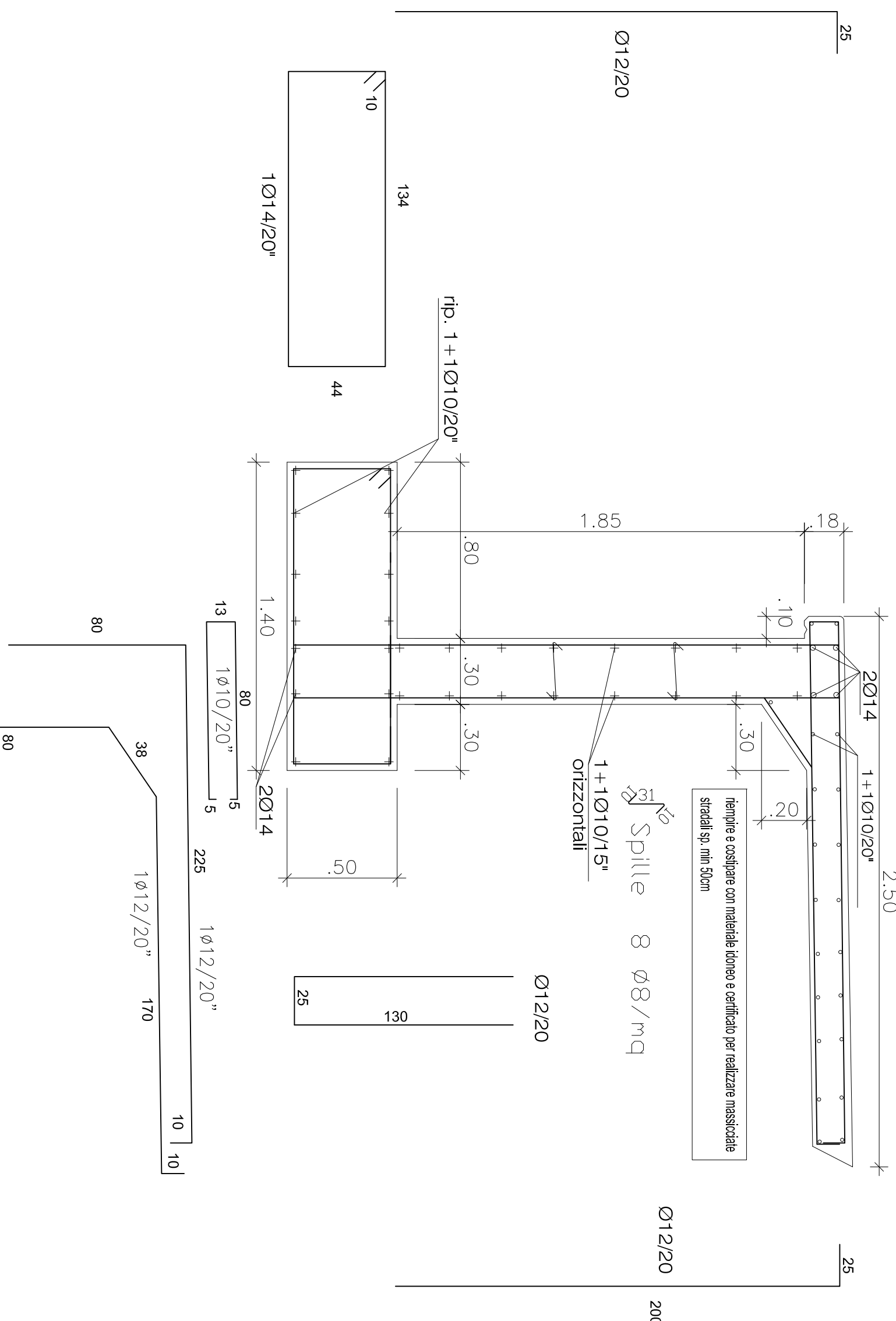
SEZIONE PISTA CICLABILE
SC. 1: 50 (vedi su architettonici dettagli su sez. 5-5)



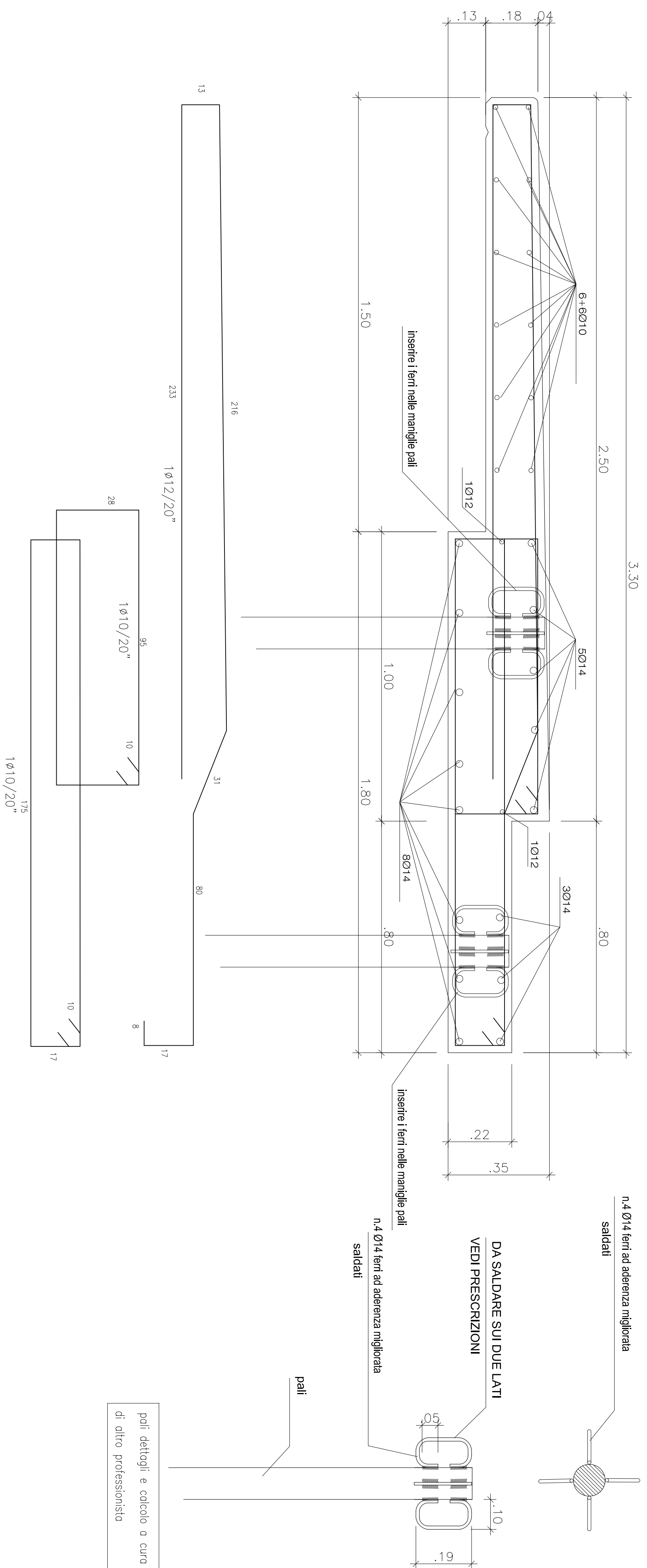
DETTAGLIO PISTA CICLABILE
SC. 1: 20



DETTAGLIO PISTA CICLABILE
SC. 1: 20 (vedi su architettonici dettagli su sez. 2-2)

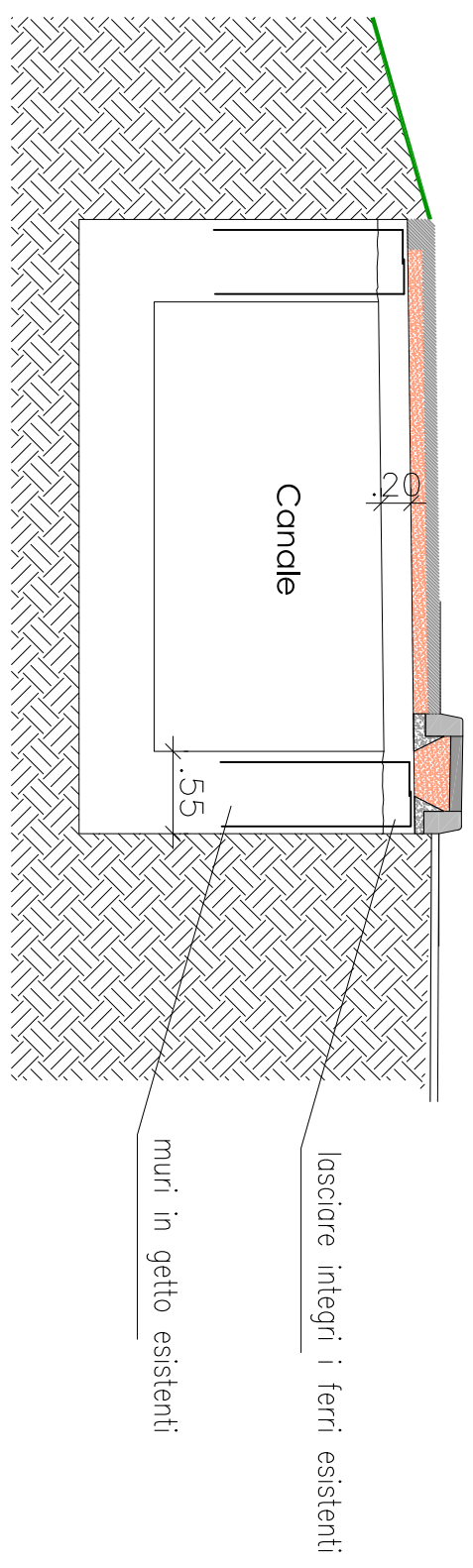


DETTAGLIO PISTA CICLABILE
SC. 1: 10

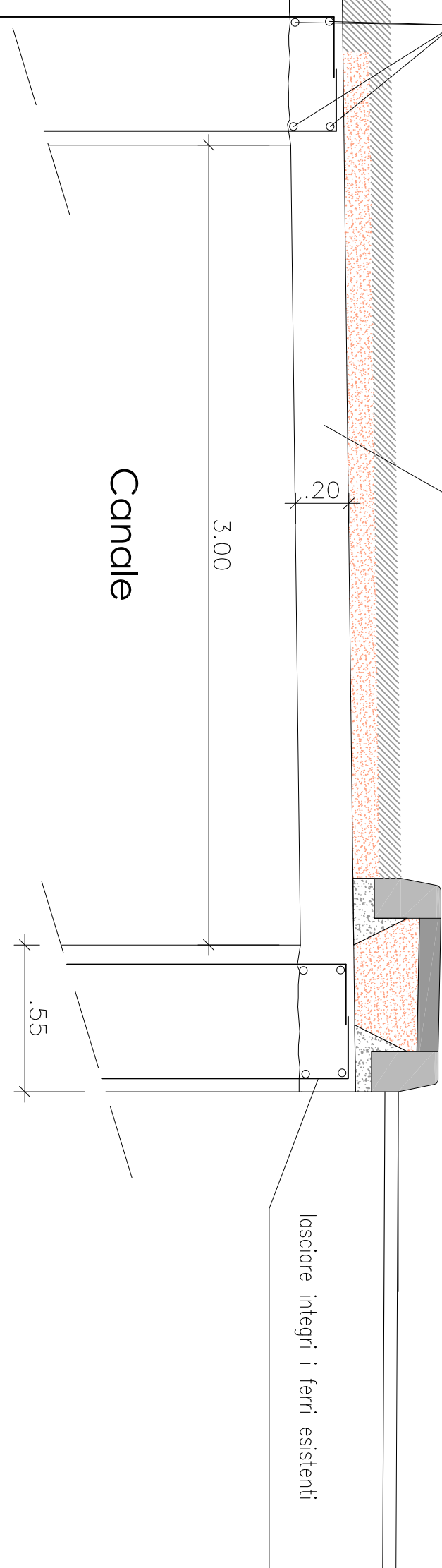


SEZIONE PISTA CICLABILE
SC. 1: 50

(vedi su architettonici dettagli su sez. 4-4)

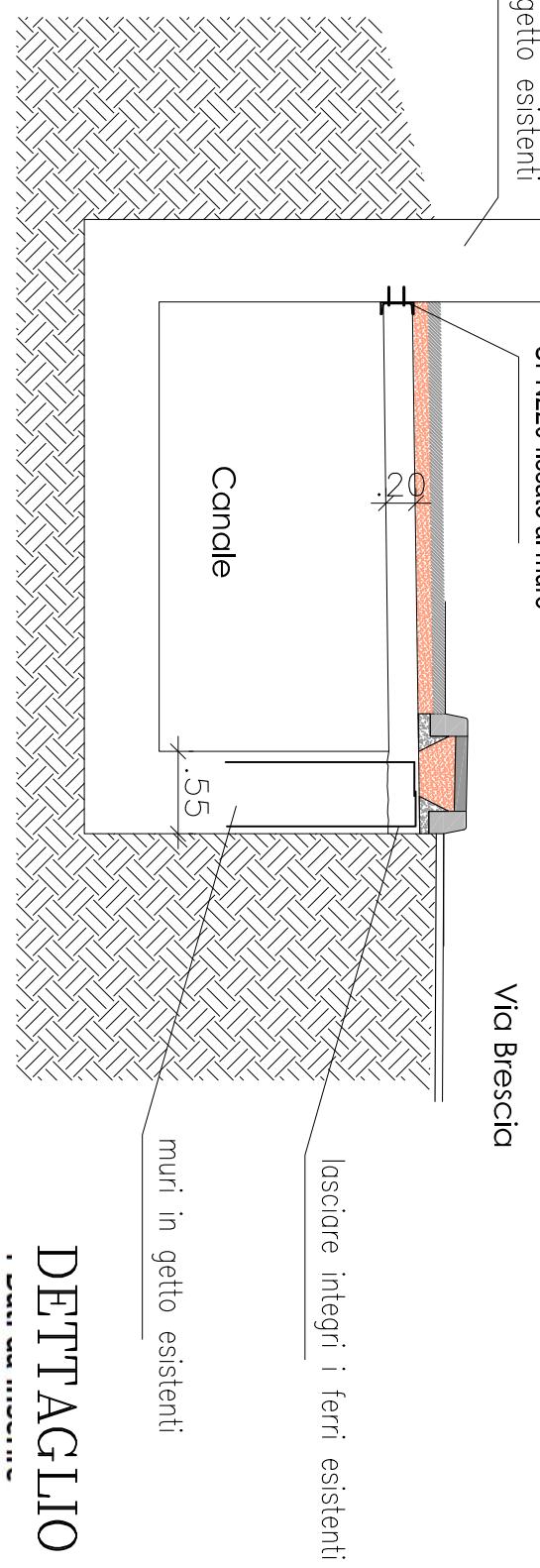


DETTAGLIO PISTA CICLABILE
SC. 1: 20

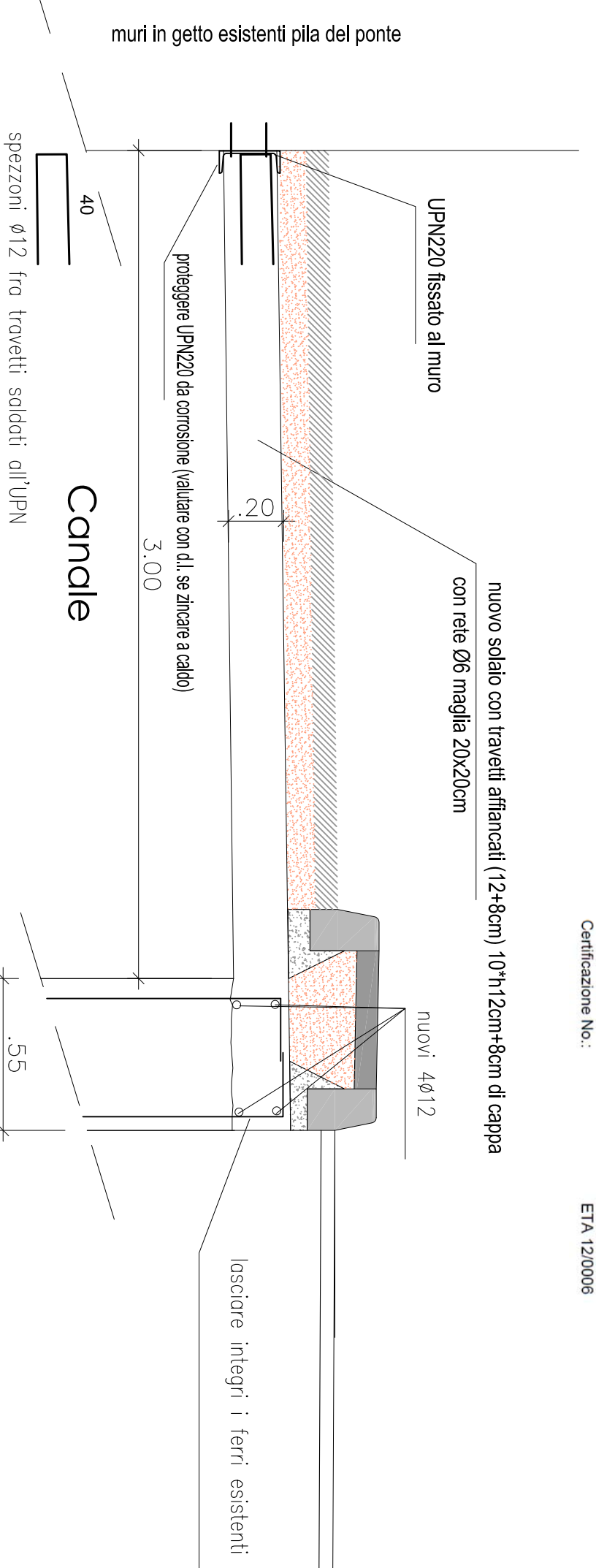


SEZIONE PISTA CICLABILE
SC. 1: 50

(vedi su architettonici dettagli zona pia del viadotto s.p. 668)

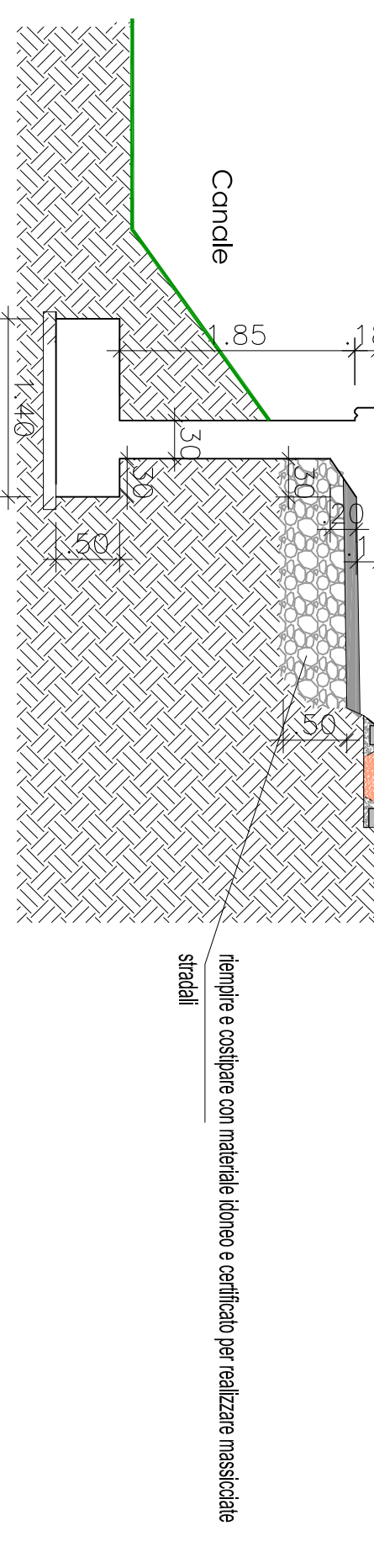


DETTAGLIO PISTA CICLABILE
SC. 1: 20



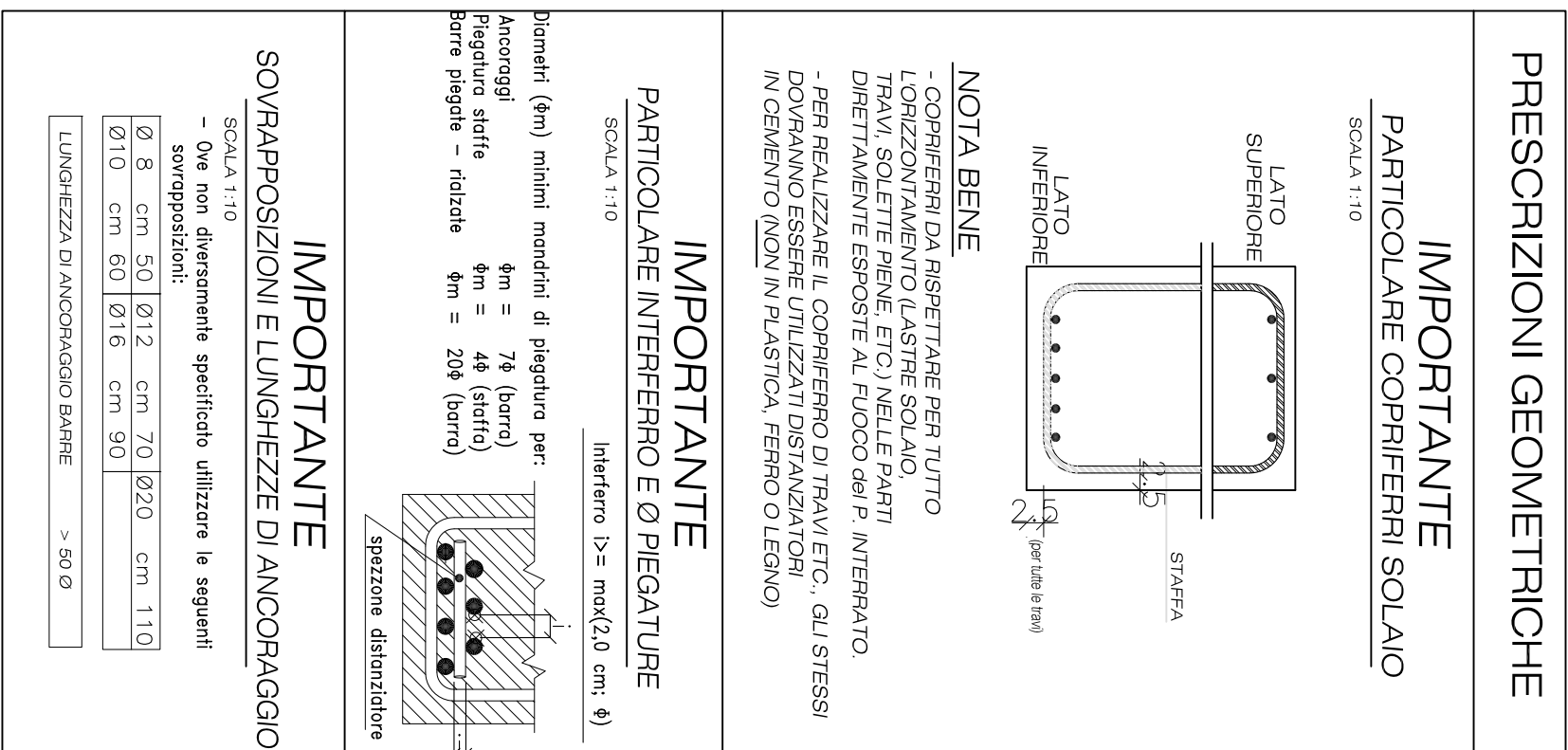
SEZIONE PISTA CICLABILE
SC. 1: 50

(vedi su architettonici dettagli su sez. 2-2)



AVVERTENZE GENERALI

- 1) LE MISURE E LE QUOTE APPROPRIATE VANNO VERIFICATE ALLA LUCE DELL'ESECUIVO ARCHITETTONICO FORNITO DALLA D.L.
- 2) L'APPALTAIORE DEVE VERIFICARE LA RESPONSABILITÀ DELLE MISURE INDICATE ALLA MANIFESTAZIONE DEL PROGETTO, LA PRESSIONE E LA PRESSIONE COMUNICATA ALLA D.L.
- 3) EVENTUALI ZONE CHE LE FONDAMENTAZIONI DOVRESSERO TROVARSI IN PUNTI IN QUAI E NECESSARIO ESIGERE UN RINFORZO PER GARANTIRE ALLA PROVA DI CARICO CON MATERIALE INERTE O DI RISULTA DALLA SCALVA.
- 4) IN CORRESPONDENZA DELLE INFRASTRUTTURE DI PARCOPIAMENTO NON POSSANO SU TAVOLI PREVEDERE ADEGUATI CONTROLLI DI INFERIORITÀ NEGLI PIANI DI INFERIORITÀ.



FIRMA E TIMERO IMPRESA

FIRMA E TIMERO PROGETTISTA

PRESCRIZIONI:

- BULLONE CLASSE 8.8 anchiti a caldo
- DADO CLASSE 8
- UTILIZZARE CONTRADADI DI SICCITÀ ELASTICO CHE IMPEDISANO LO SINTIAMENTO (PALUDI)
- LUNGHENZA DEL GAMBO DEL BULLONE INTERAMENTE FILETTATO
- USARE LE ROSETTE DA AMBO I LATI

CLASSE DI ESECUZIONE

- Appendice B - UNI EN 1090-2)
- Categoria di servizio SC 1
- Classe di conseguenza CC2
- Categoria di produzione PC 1
- Categoria di esecuzione EXC 2

PER TUTTI I NUOVI PROFILI UPN, IPE, PLATTI ECC.:

- MATERIALE: S 275 JR (EN 10210)

- TRATT. SUP.:-/

- processo di saldatura: 135 (EN ISO 15614-1 : 2008)

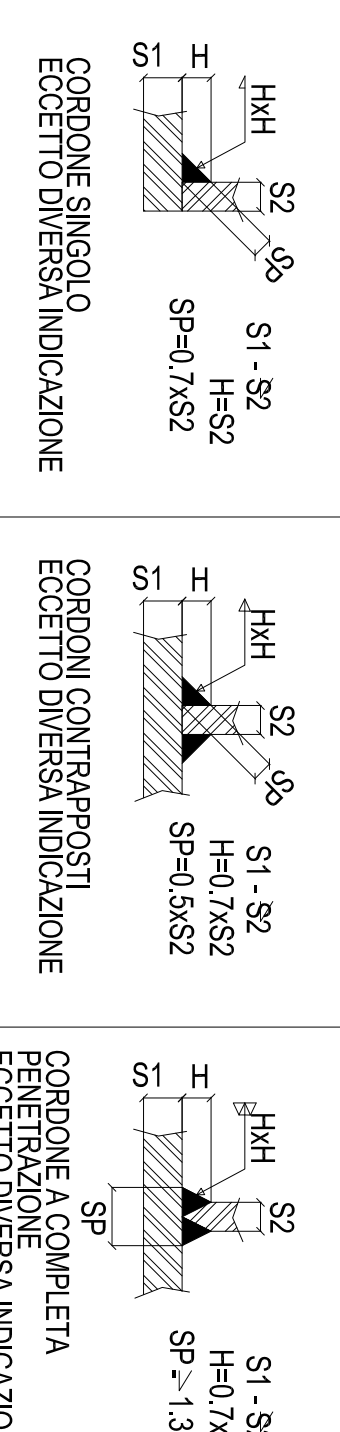
- materiale di deposito: Dm. 1,2 mm G3511 (EN 440)

- materiale di base: S 375 JR (EN 10210) U<0,5

- grado di utilizzazione delle saldature per azioni statiche: U<0,5

- preparazione grates: P1 (all types of imperfection)

CORRONI DI SALDATURA



MAGNONE SOTTOFONDAZIONE: disassaggio 200 dcm di cemento R235 per mc di inerte

CLASSE DI ESECUZIONE: C25/29 (ex B-45-300 dN/cm)

CLASSE DI ESECUZIONE: C25/29 (ex B-45-300 dN/cm)

CLASSE DI ESECUZIONE: C25/29 (ex B-45-300 dN/cm)

CLASSE DI ESECUZIONE: C25/29 (ex B-45-300 dN/cm)

CLASSE DI ESECUZIONE: C25/29 (ex B-45-300 dN/cm)

CLASSE DI ESECUZIONE: C25/29 (ex B-45-300 dN/cm)

CLASSE DI ESECUZIONE: C25/29 (ex B-45-300 dN/cm)

CLASSE DI ESECUZIONE: C25/29 (ex B-45-300 dN/cm)

CLASSE DI ESECUZIONE: C25/29 (ex B-45-300 dN/cm)

CLASSE DI ESECUZIONE: C25/29 (ex B-45-300 dN/cm)

CLASSE DI ESECUZIONE: C25/29 (ex B-45-300 dN/cm)

CLASSE DI ESECUZIONE: C25/29 (ex B-45-300 dN/cm)

CLASSE DI ESECUZIONE: C25/29 (ex B-45-300 dN/cm)

CLASSE DI ESECUZIONE: C25/29 (ex B-45-300 dN/cm)

CLASSE DI ESECUZIONE: C25/29 (ex B-45-300 dN/cm)

CLASSE DI ESECUZIONE: C25/29 (ex B-45-300 dN/cm)

CLASSE DI ESECUZIONE: C25/29 (ex B-45-300 dN/cm)

CLASSE DI ESECUZIONE: C25/29 (ex B-45-300 dN/cm)

CLASSE DI ESECUZIONE: C25/29 (ex B-45-300 dN/cm)

CLASSE DI ESECUZIONE: C25/29 (ex B-45-300 dN/cm)

CLASSE DI ESECUZIONE: C25/29 (ex B-45-300 dN/cm)

CLASSE DI ESECUZIONE: C25/29 (ex B-45-300 dN/cm)

CLASSE DI ESECUZIONE: C25/29 (ex B-45-300 dN/cm)