

COMUNE DI CUGLIERI  
PROVINCIA DI ORISTANO

INTERVENTI PER IL SUPERAMENTO  
DELLE PROBLEMATICHE IDRAULICHE  
DEL CANALE COPERTO "RIU SALAMEDU"

CUP : C94J18000110006 - CIG : 7869594269

STUDIO DI COMPATIBILITA ' IDRAULICA

PROGETTO

ELABORATO

TAVOLA

PARTICOLARI COSTRUTTIVI

34

AGGIORNAMENTO  
MARZO 2025

DATA  
GENNAIO 2025

SCALA  
1:50

RUP : ING DAVIDE CASTAGNA

-- STUDIO DI INGEGNERIA CIVILE --  
-- VIA MANNO, 7 --  
07100 SASSARI (SS) - TEL. 3381220466

MANDANTI :  
DOTT. ING. ANDREA SANNA  
DOTT. ING. ANNA ACHENZA  
DOTT. ARCHEOLOGO GABRIELE CARENTI  
DOTT. GEOL. DONATELLA GIANNONI  
DOTT. ARCH. LUCIANO IDDA

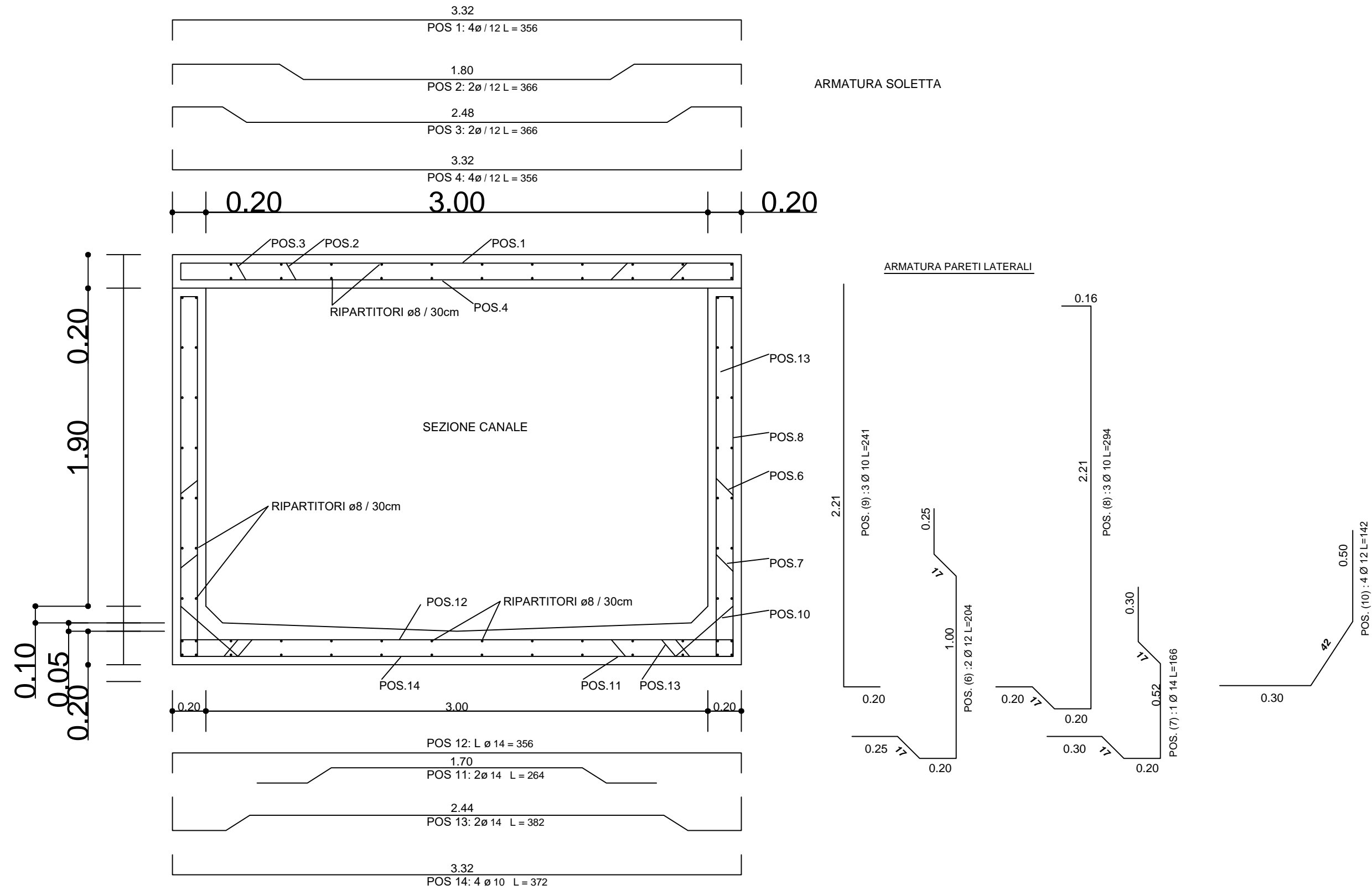
Coordinatore dell'unità di progetto "Interventi Commissariati  
contro il Dissesto idrogeologico" - Assessorato dei Lavori  
Pubblici - R.A.S. -

Il Capogruppo

Ing. Pietro Teodosio Dau

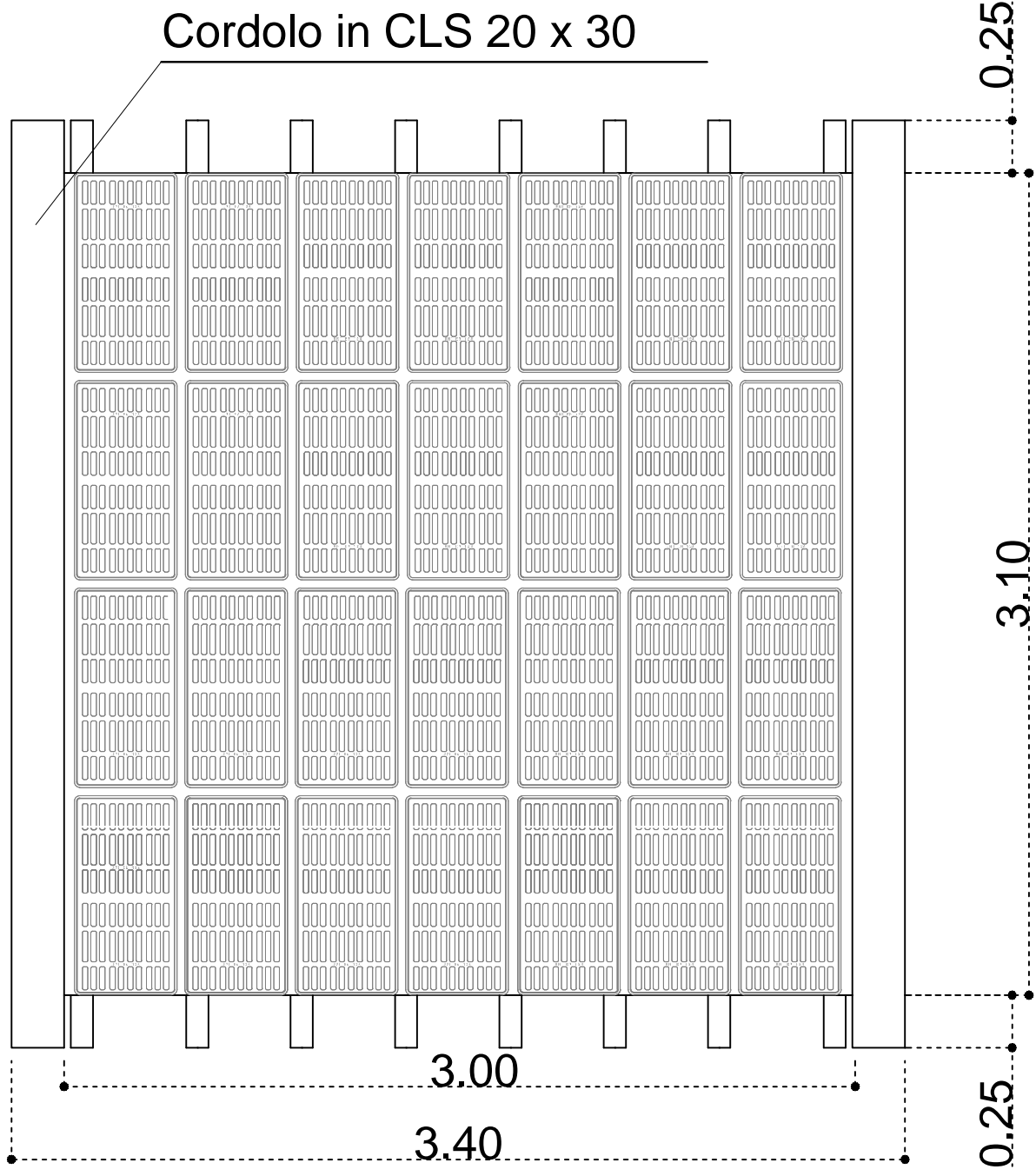
Ing. Elena Demartis

SEZIONE CANALE TOMBATO - STATO DI FATTO - scala 1.50 -

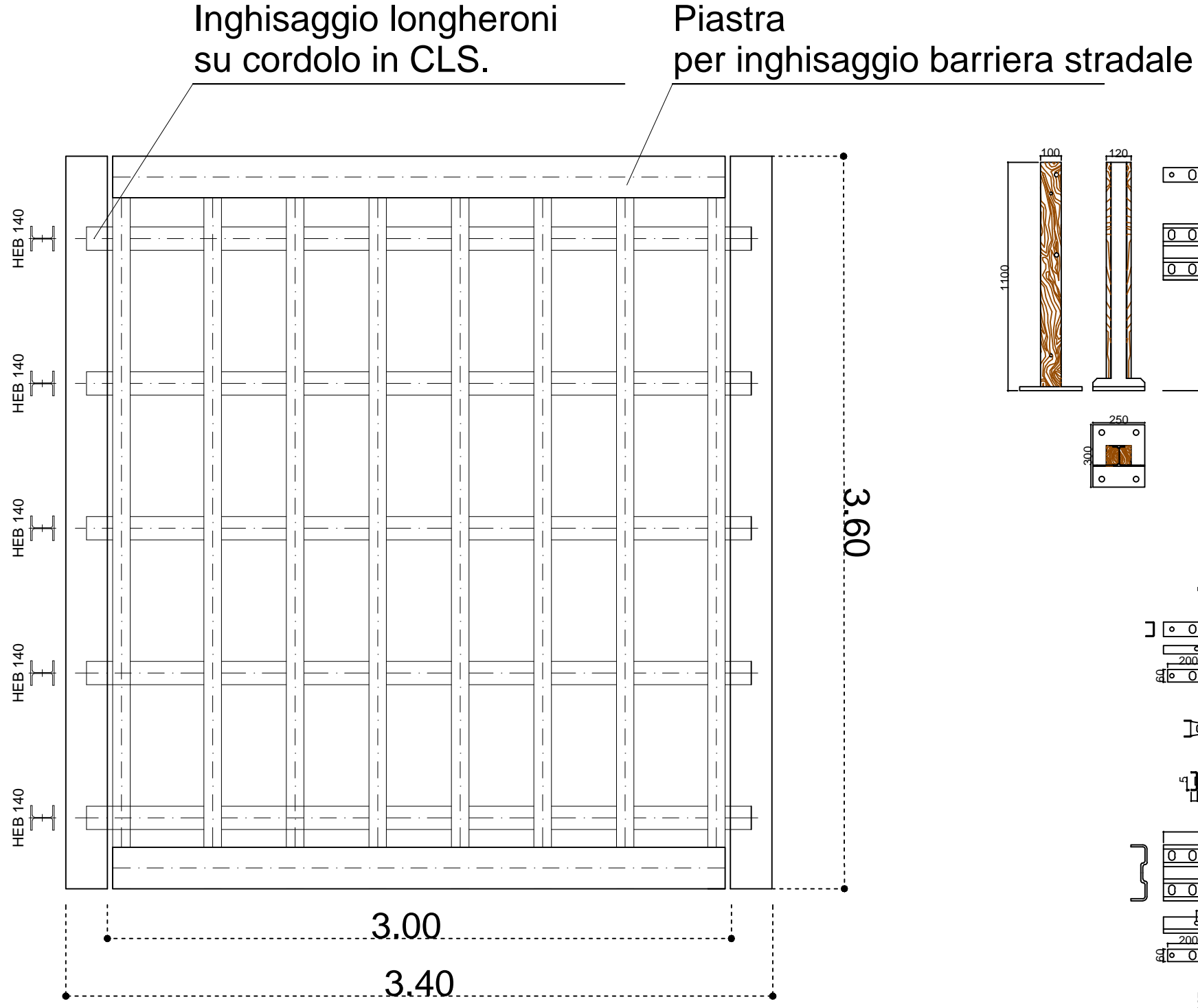


PARTICOLARE PASSERELLA GRIGLIATO CARRABILE - scala 1:50 -

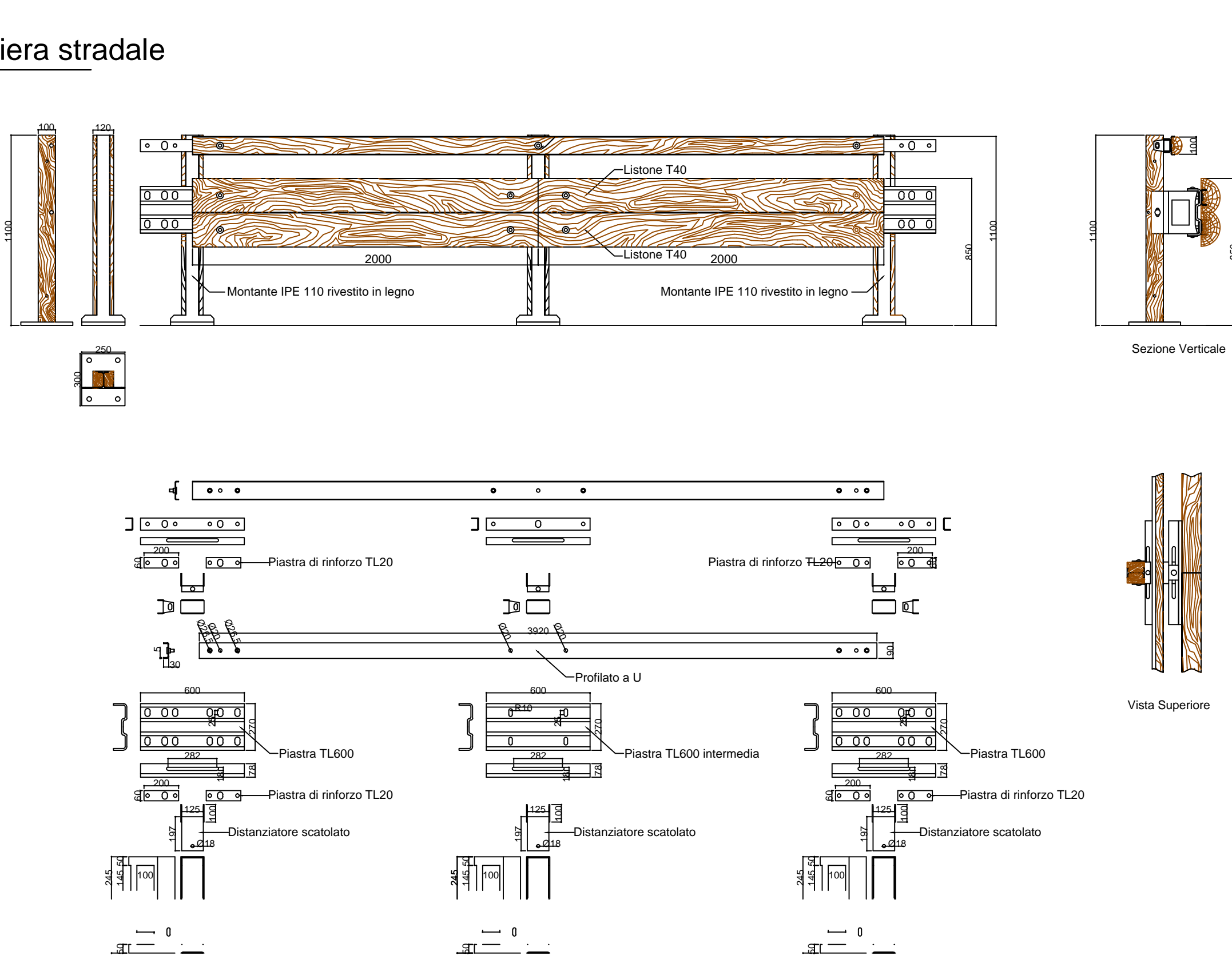
PIANTA GRIGLIATO  
Portata in Classe 4  
(secondo UNI 11002-1 : 2009) e  
strada di 1^ categoria (D.M. 17.01.2018)



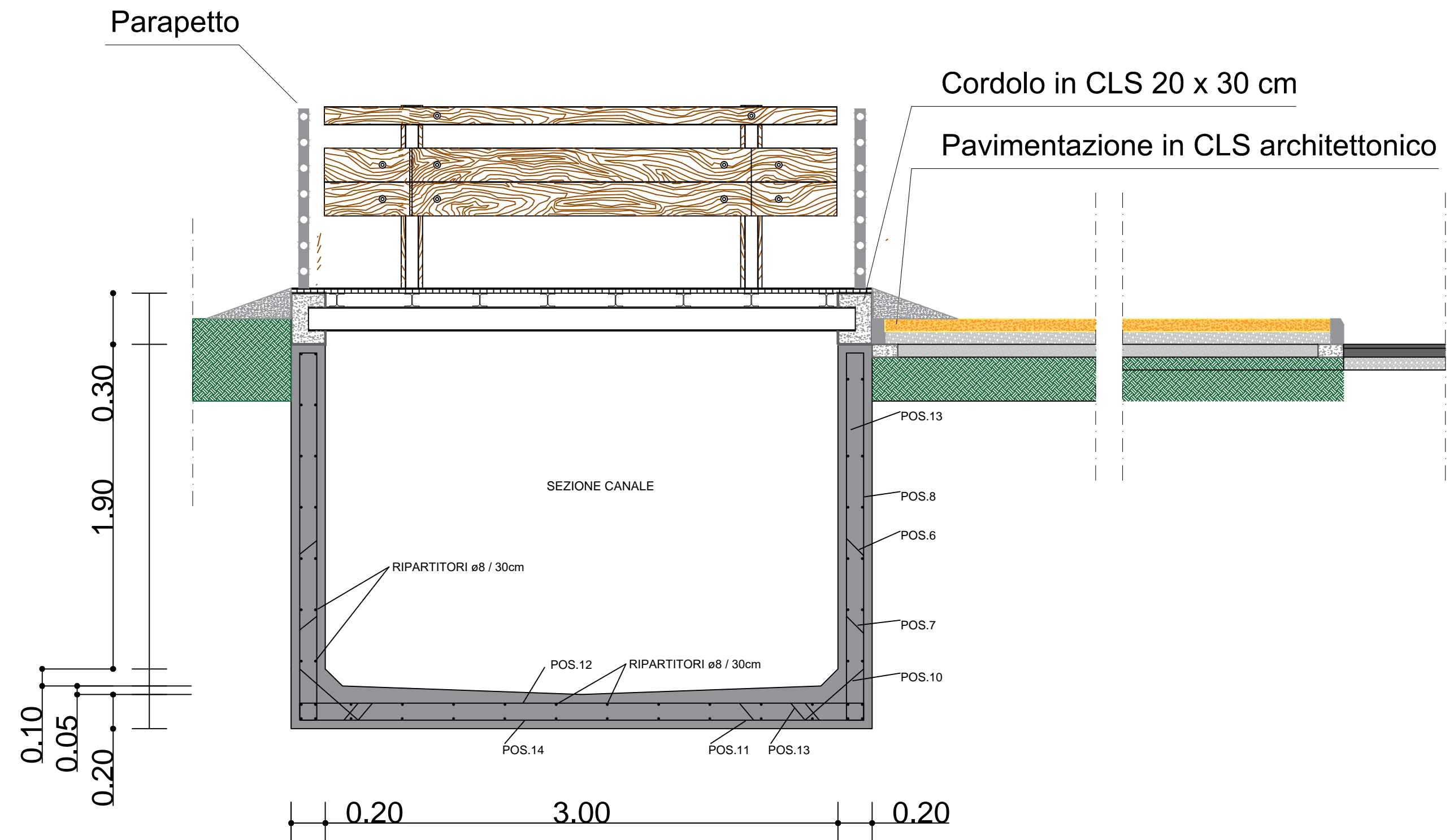
PIANTA APPOGGI HEB  
Longheroni tipo HEB 140 + HEB 100  
acciaio zincato UNI EN ISO 1461



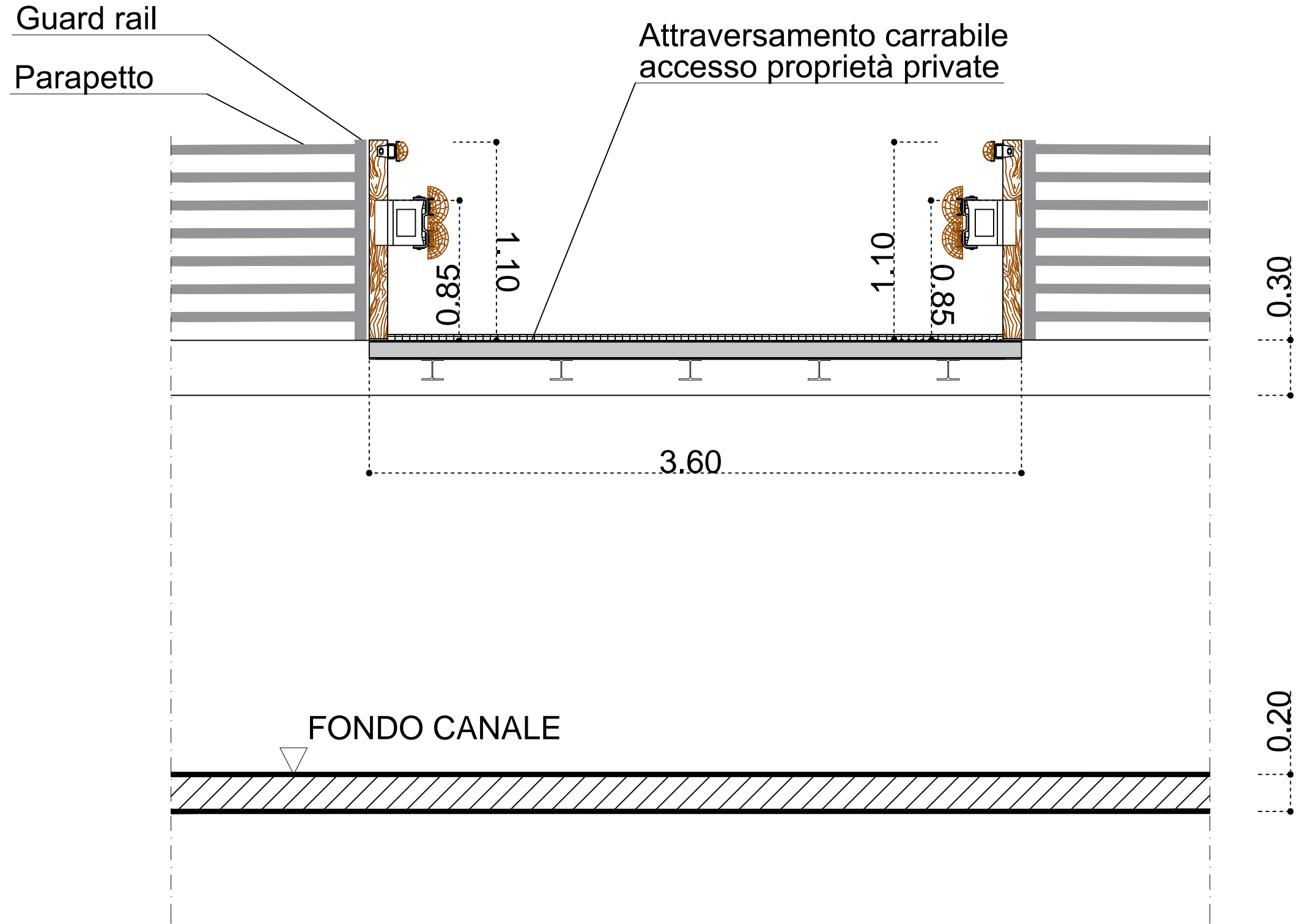
PARTICOLARE BARRIERE LATERALI INGRESSI PRIVATI - scala 1:50 -



SEZIONE CANALE STOMBATO - STATO DI PROGETTO - scala 1:50 -



SEZIONE A-B CANALE STOMBATO - STATO DI PROGETTO - scala 1:50 -



VISTA DALL'ALTO CANALE STOMBATO - STATO DI PROGETTO - scala 1:50 -

