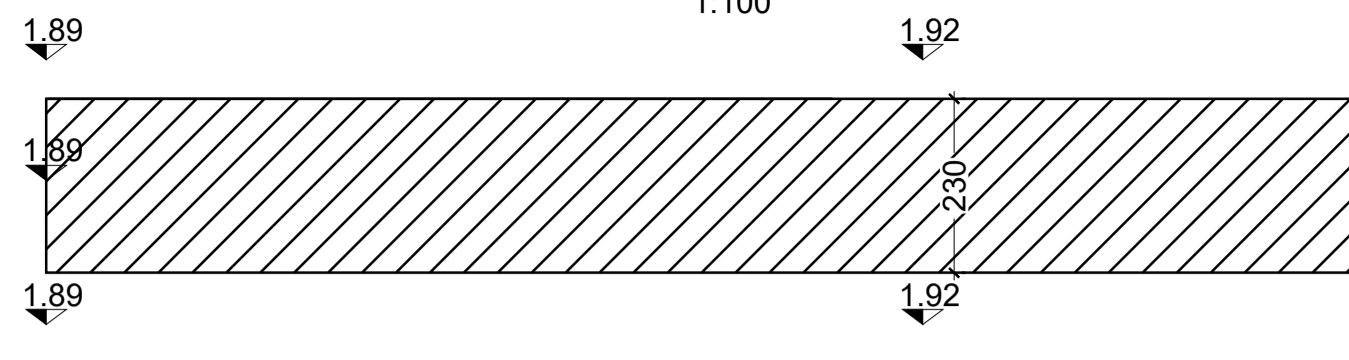


Nastri trasportatori ad asse inclinato da prog. 14.97m A prog. 226.16m

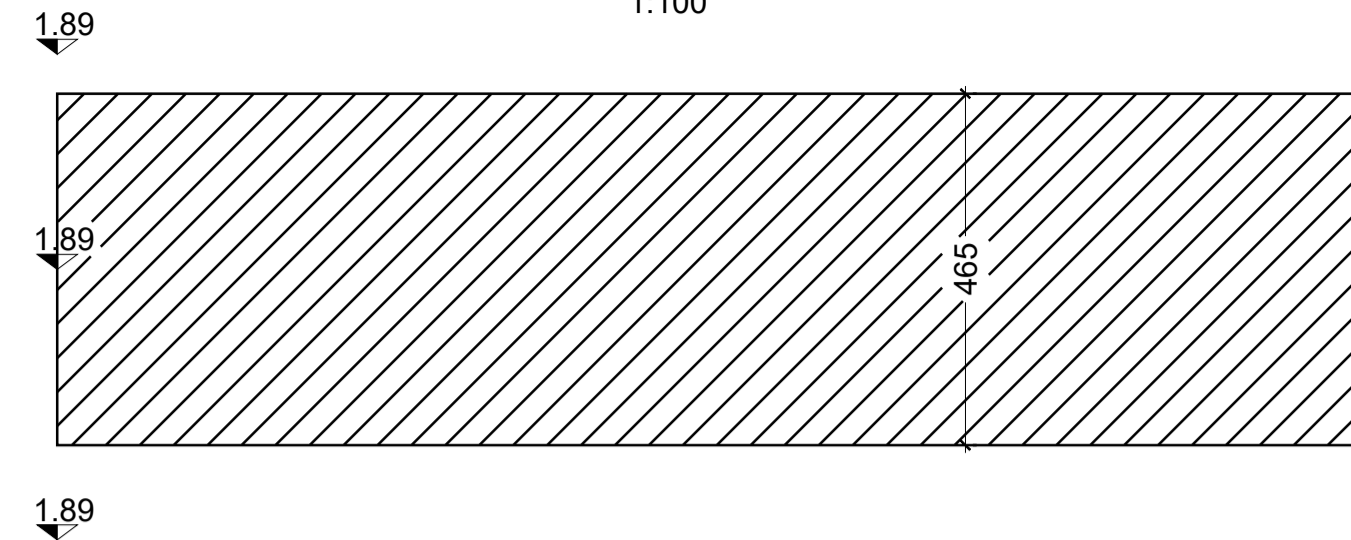
NASTRO TRASPORTATORE N. 1 - PROG. 14,97

PIANTA DI RILIEVO  
 1:100

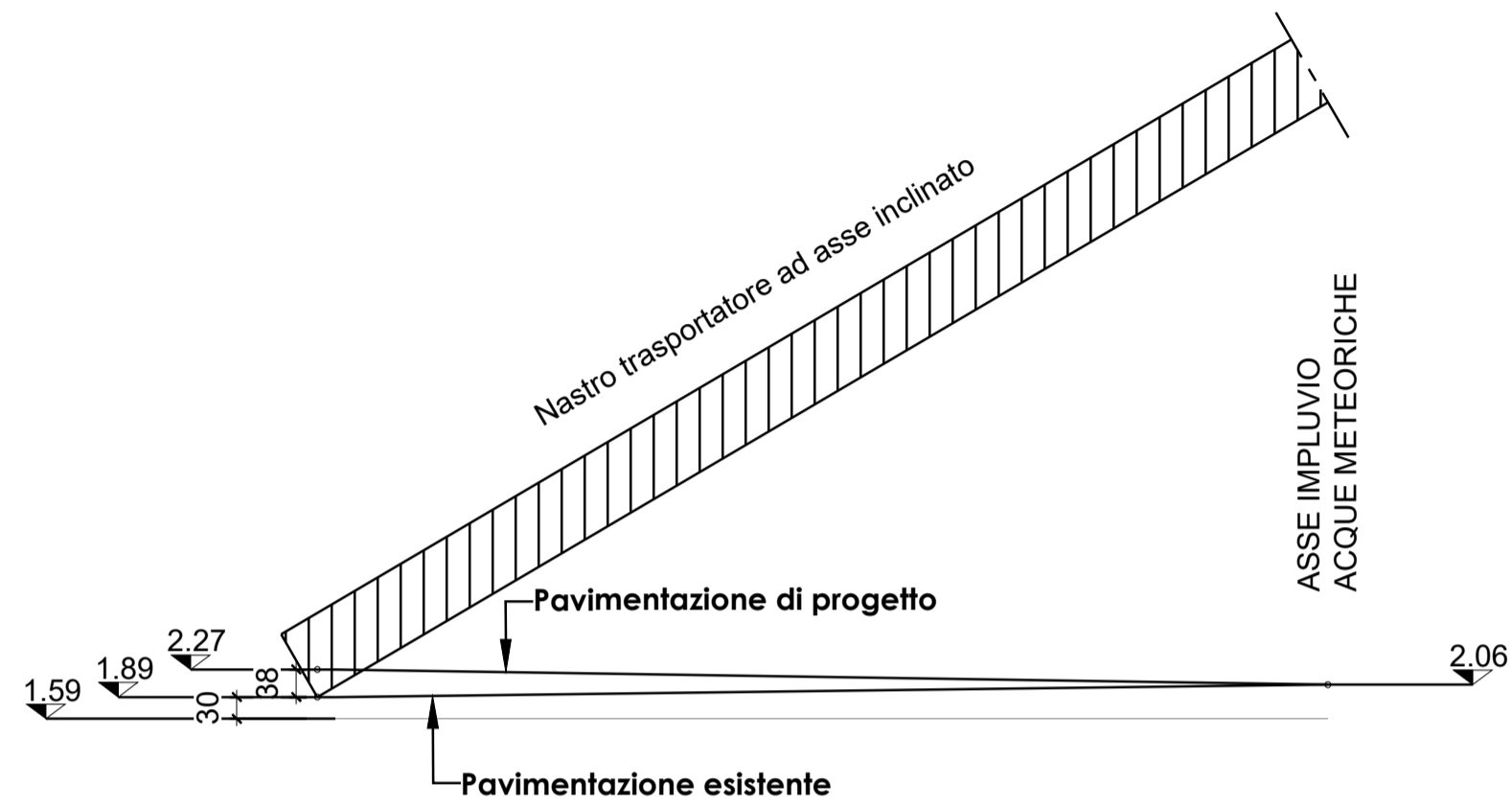


NASTRO TRASPORTATORE N. 2 - PROG. 226.16

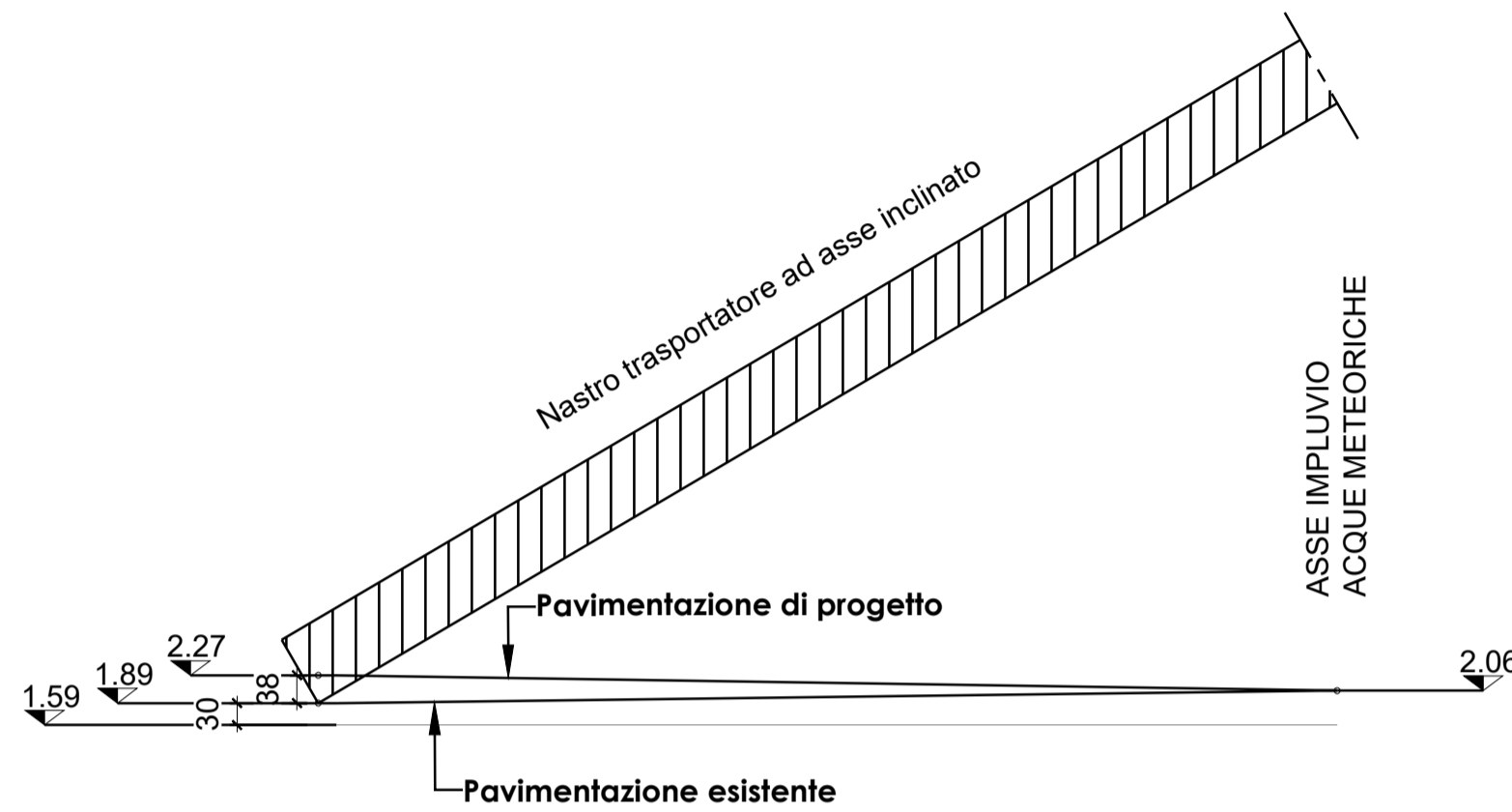
PIANTA DI RILIEVO  
 1:100



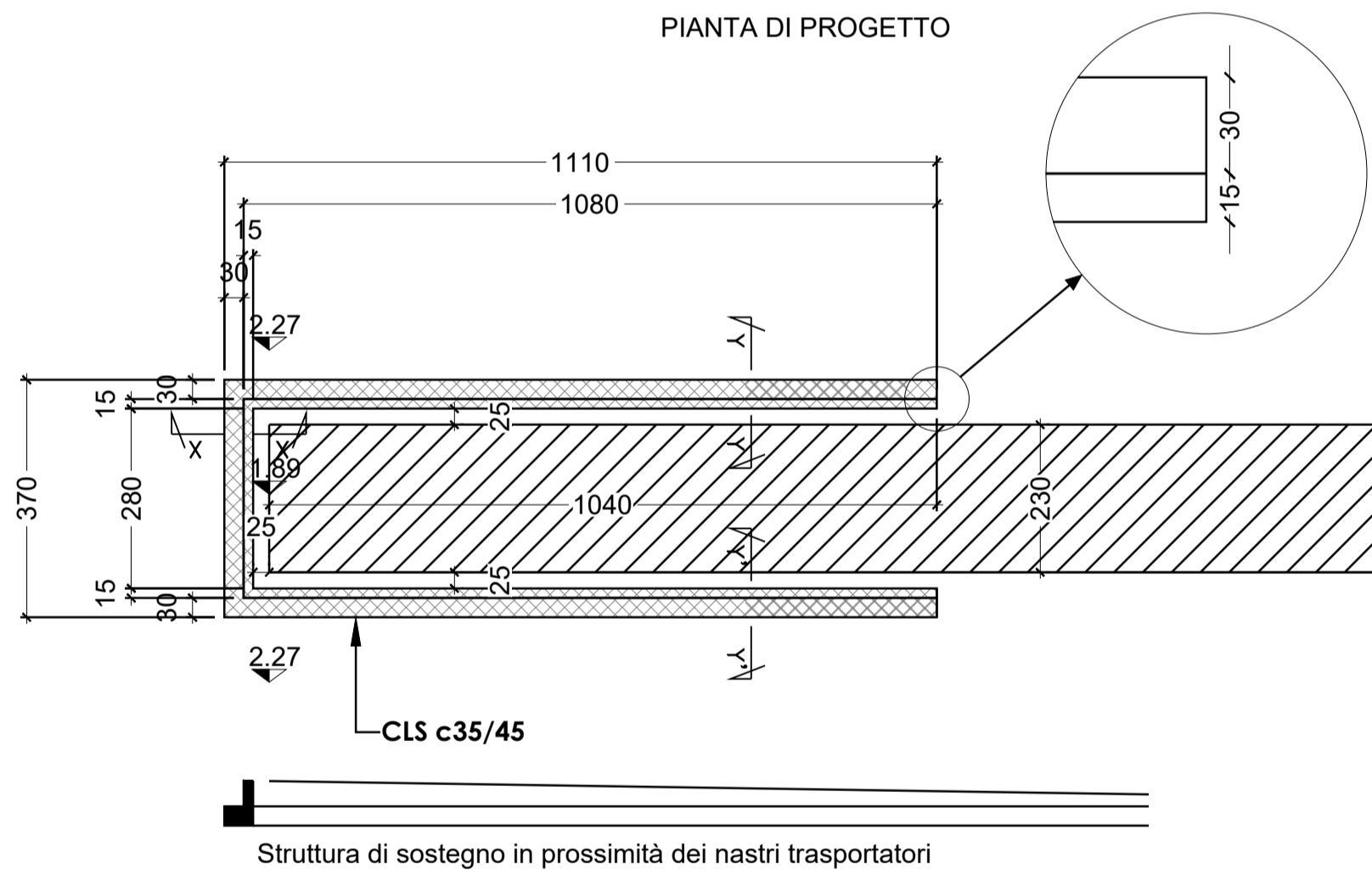
RILIEVO PROSPETTO



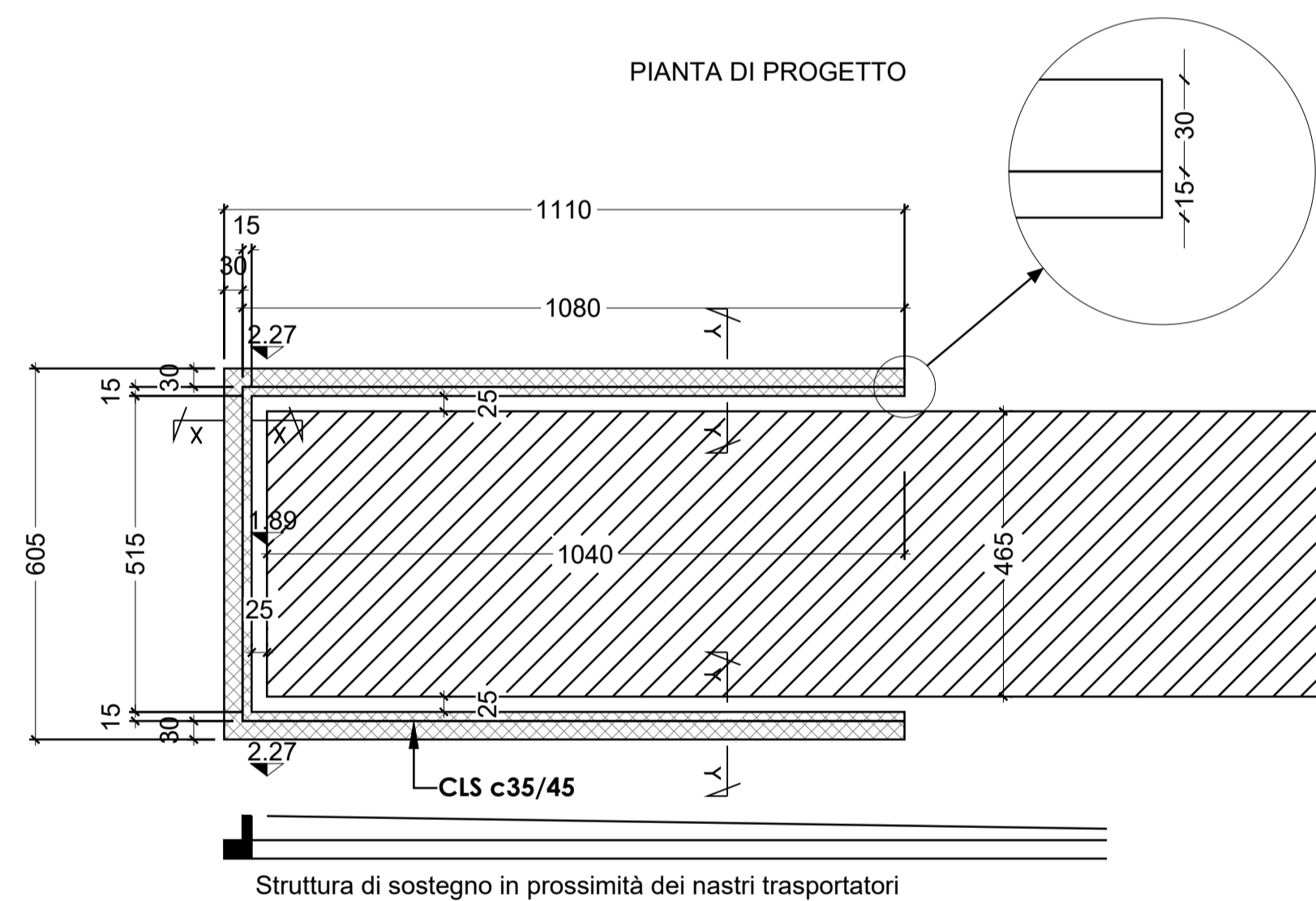
RILIEVO PROSPETTO



PIANTA DI PROGETTO

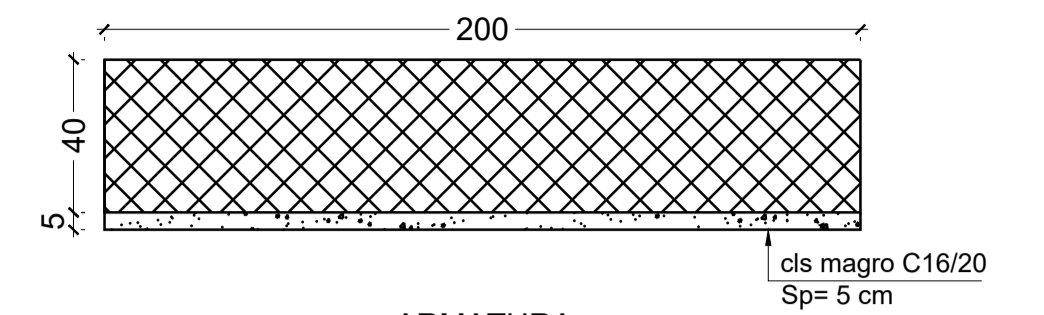


PIANTA DI PROGETTO

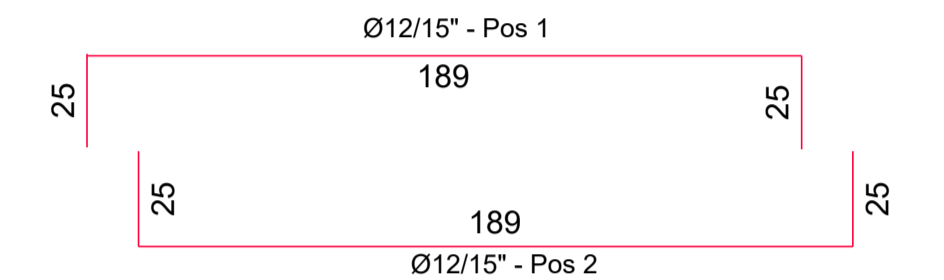
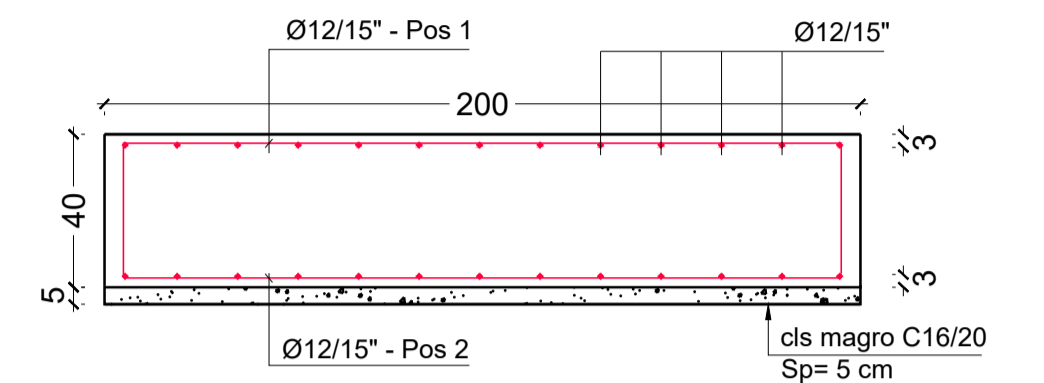


SOLETTA TRANSITO TRAMOGGE  
 1:20

CARPENTERIA



ARMATURA



PRESCRIZIONI MATERIALI

Elemento:	SOLETTA DI TRANSITO TRAMOGGE	
Calcestruzzi	Classe di resistenza	C35/45
	Classe di esposizione	XS3
	Rapporto massimo a/c	0,45
	Classe di consistenza	S4
	Dimensione massima aggregato	32 mm
	Tipo cemento	Pozzolatico
	Classe cemento	42,5 R
Armatura per c.a.	Minimo contenuto in cemento	370 Kg/m³
	Ricoprimento minimo	45 mm
	Classe acciaio	B450C
	f <sub>yk</sub>	≥450 Mpa
f <sub>tk</sub>	≥540 Mpa	
Sovrapposizione barre	50 x diametro nominale (ovv non diversamente specificato)	



Autorità di Sistema Portuale  
 del Mare Adriatico centro settentrionale



APPROFONDIMENTO CANALI CANDIANO E BAIONA,  
 ADEGUAMENTO BANCHINE OPERATIVE ESISTENTI,  
 NUOVO TERMINAL IN PENISOLA TRATTAROLI E  
 RIUTILIZZO MATERIALE ESTRATTO IN ATTUAZIONE  
 AL P.R.P VIGENTE 2007 - I FASE - PORTO DI RAVENNA

PROGETTO ESECUTIVO

oggetto BA- BANCHINA "I" - IFA  
 STRUTTURE  
 CORDOLI IN C.A. DI PROTEZIONE NASTRO TRASPORTATORE

file 1114-E-BAI-STR-CA-02-0 codice 1114-E-BAI-STR-CA-02-0 scala VAR.

Revisione data causale redatto verificato approvato  
 0 28/07/2021 Prima emissione E. Sena A. Longo M. Di Stefano

responsabile delle Integrazioni Specialistiche: Ing. Lucia de Angelis  
 responsabile del Procedimento: Ing. Matteo Graziani

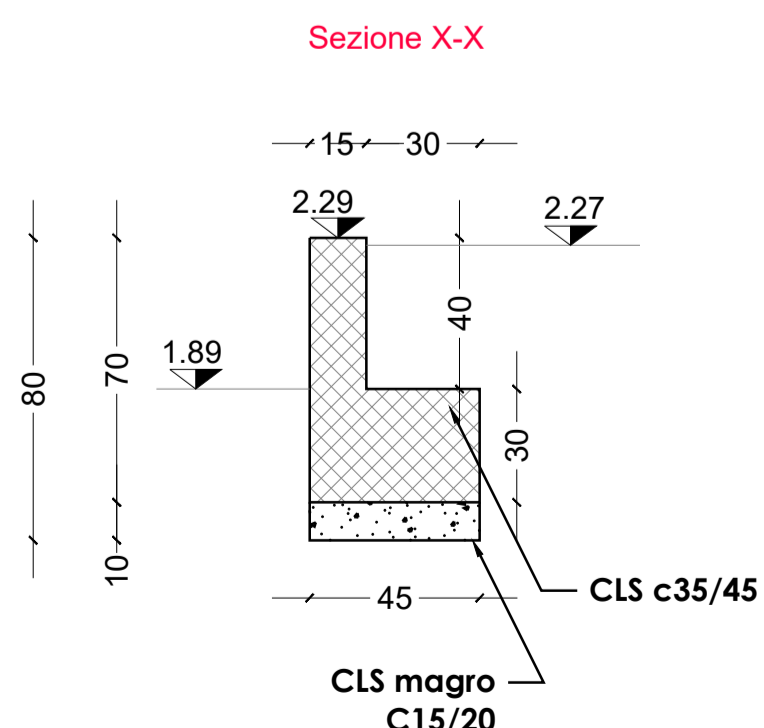
committente \_\_\_\_\_ contraente generale \_\_\_\_\_



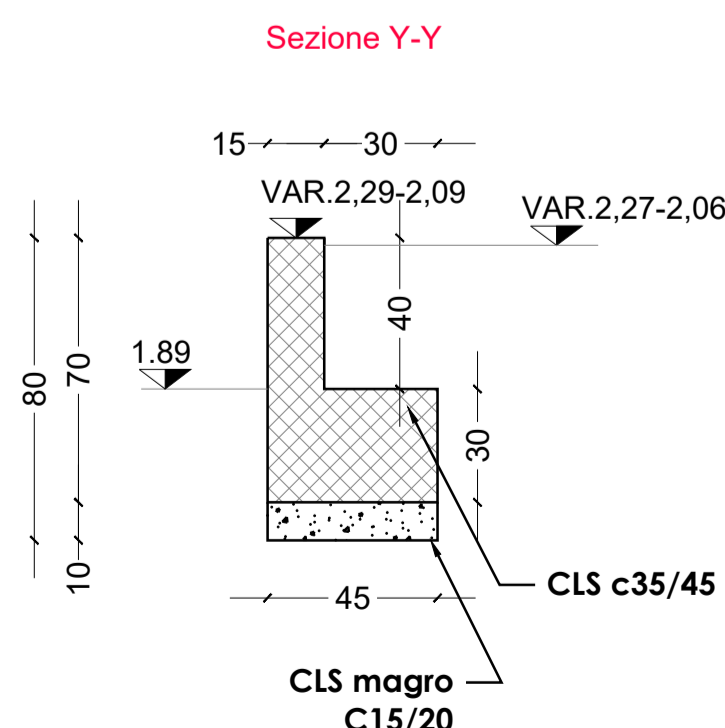
progettisti \_\_\_\_\_



PARTICOLARI 1:20



PARTICOLARI 1:20



ARMATURA 1:20

