

Assessore Lavori Pubblici
 Il Dirigente Servizio Edilizia Pubblica
 Progetto
 Progetto strutturale
 collaboratori

Entno Giardi
 Ing. Paolo Bartolini
 arch. Francesco Procopio
 Ing. Claudio Corsorri

Ing. Damiano Bigazzi
 Ing. Emanuele Del Monte
 Ing. Barbara Orlandi

Scala
S32

Descrizione tavola
SCALA DI SICUREZZA
PARTICOLARI STRUTTURALI

DATA
 Gennaio 2007

PRESCRIZIONI SUI MATERIALI

Calcestruzzo	C 25/30
Acciaio armature per opere in c.a.	B450C
Acciaio per carpenteria metallica	EN 10025-2 - S275JR per lamelle a caldo EN 10025-2 - S275JRH per profilati caldi
Acciaio lamiera grecata	S 280 GD
Colleggiamenti saldati	saldatore a completa penetrazione di classe I
Colleggiamenti bullonati	bulloni classe 8.8 (UNI EN ISO 889) dadi classe 8 (UNI EN 20899) rosone UNI EN 10083
Malta cementizia a rito compresso	tipo EMACO S38

LEGENDA SIMBOLI

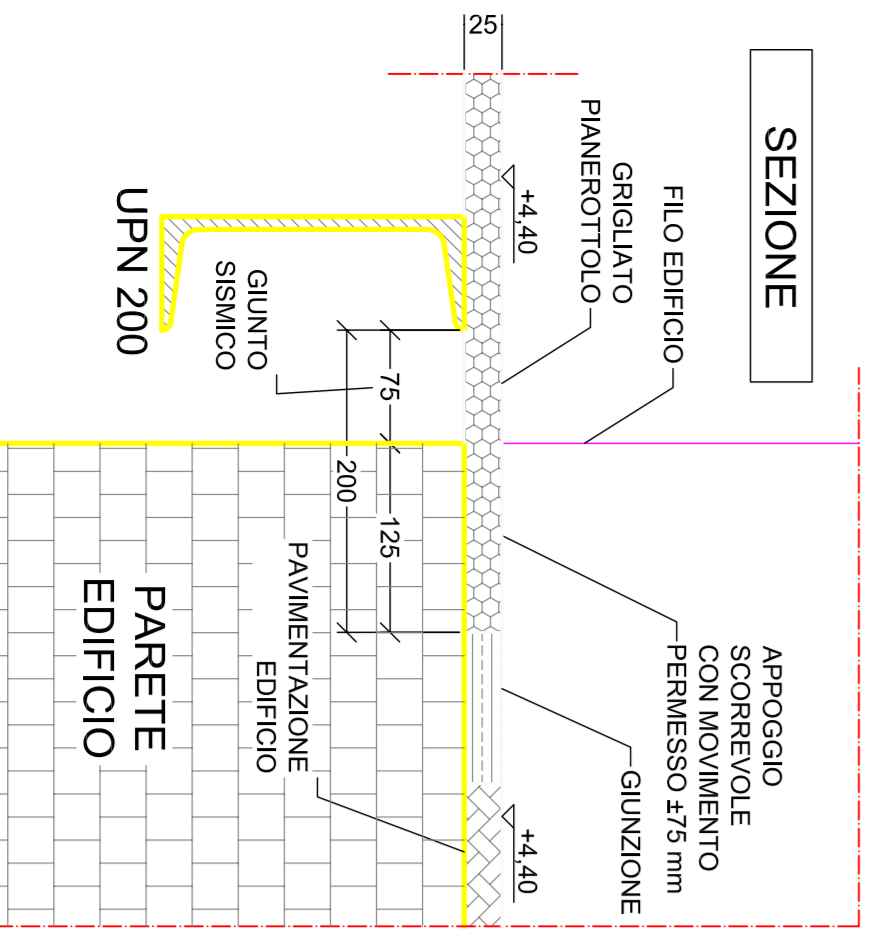
S.A.	Saldatura a condone d'angolo su un lato. A = altezza della sezione di gola in mm
Δ.A.	Saldatura a condone d'angolo su due lati. A = altezza delle sezioni di gola in mm
~*100	Quota finita in prospetto in metri
~*1000	Quota finita in pianta in metri

RIPIUNGO GEOMETRICA SCALA

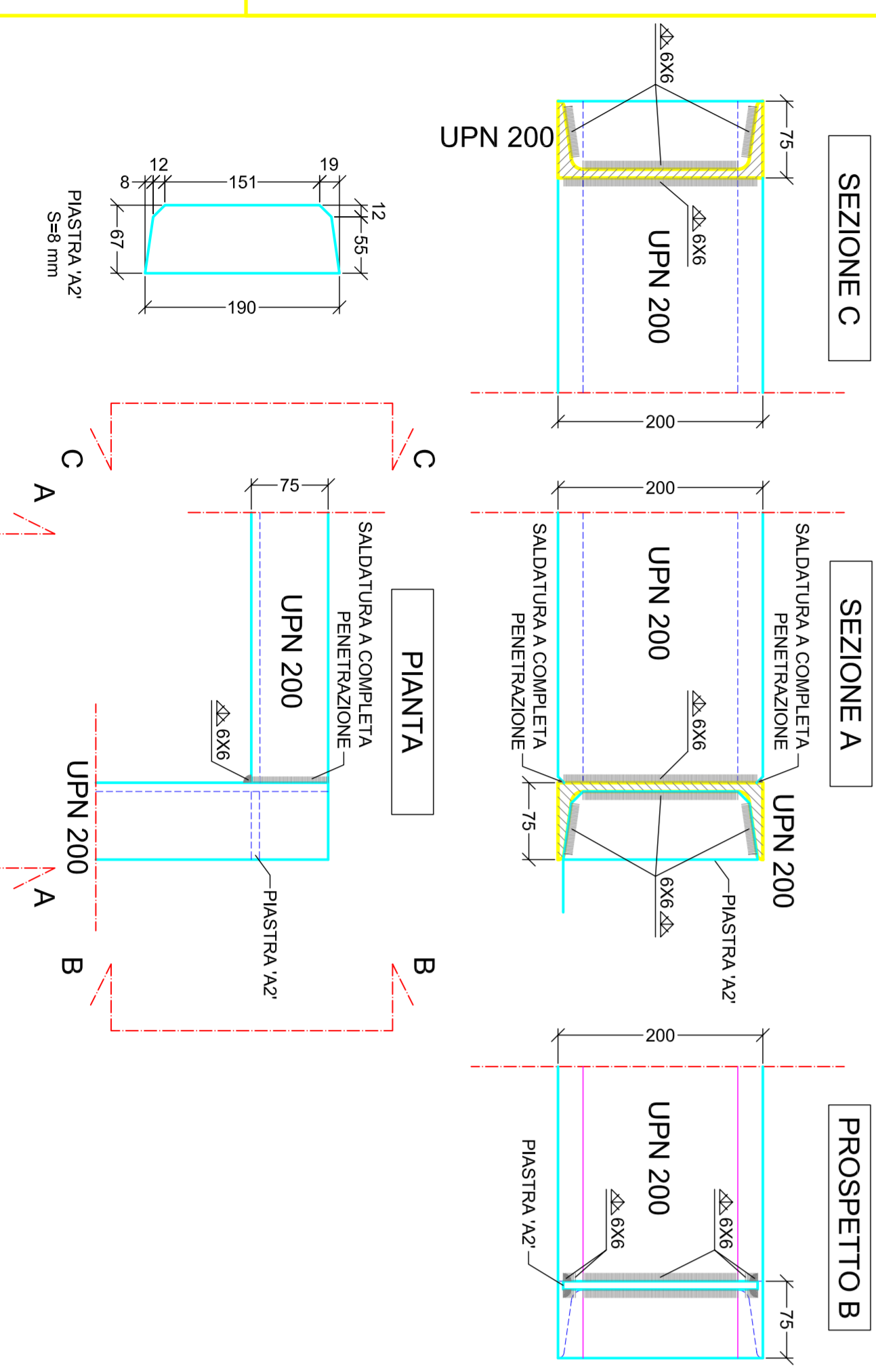
Piano	Quota	Rimessa	Distanza	Numero	Altezza	Numero	Pedale	Lunghezza
particolaro	(severo)	tempa	di	di	di	di	di	di
PN	2,884	00-224	2,188	13	16,818	12	30	3,400
PT	4,4	00-224	1,514	9	16,818	9	30	2,400
COMANDO (coordinato) tra sezione e pianta			3,700	22		20		

N.B. Ripiunghi senza Ripiunghetto. F. sistema primo

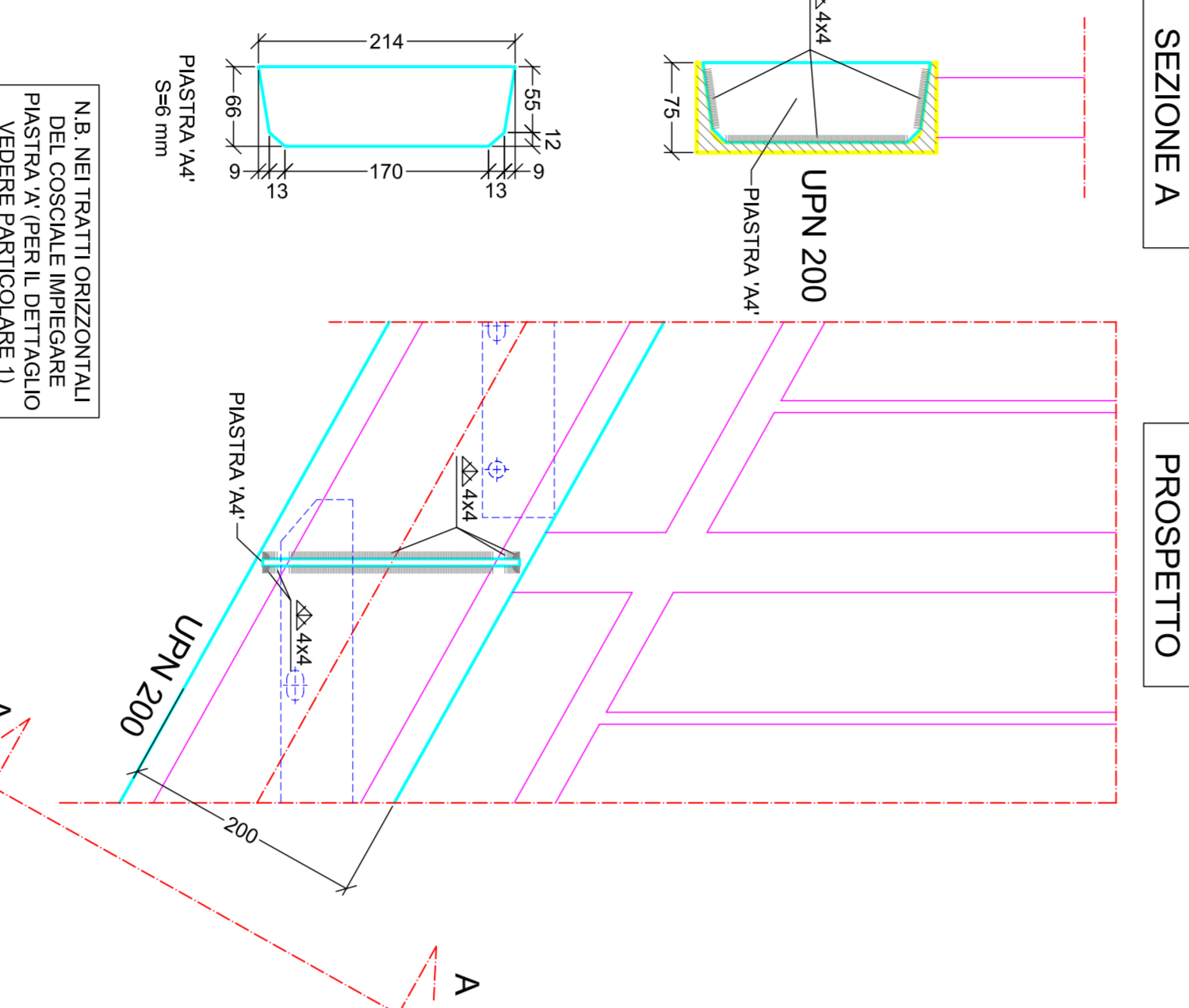
PARTICOLARE GIUNTO SISMICO
 SCALA 1:5



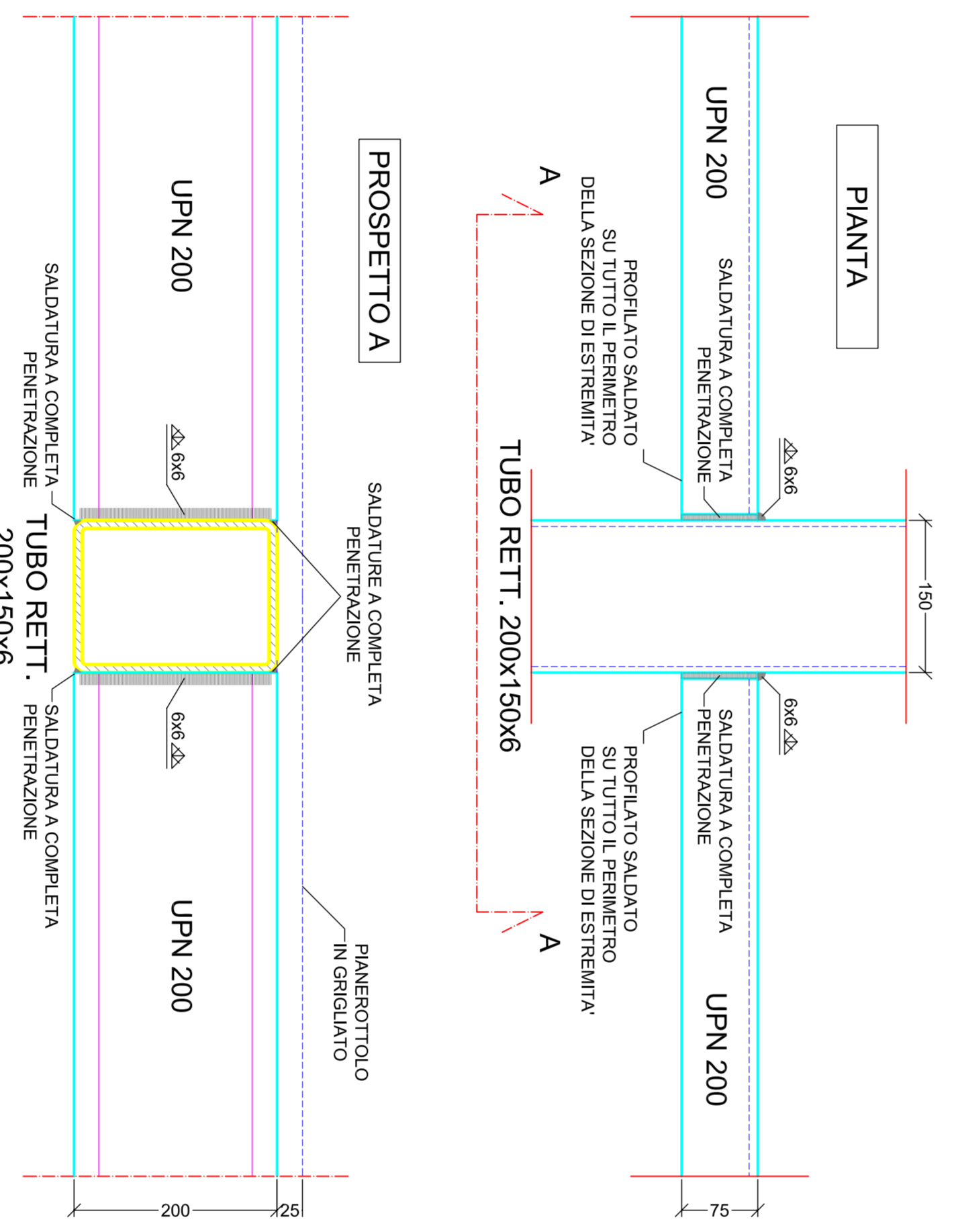
PARTICOLARE 5
 SCALA 1:5



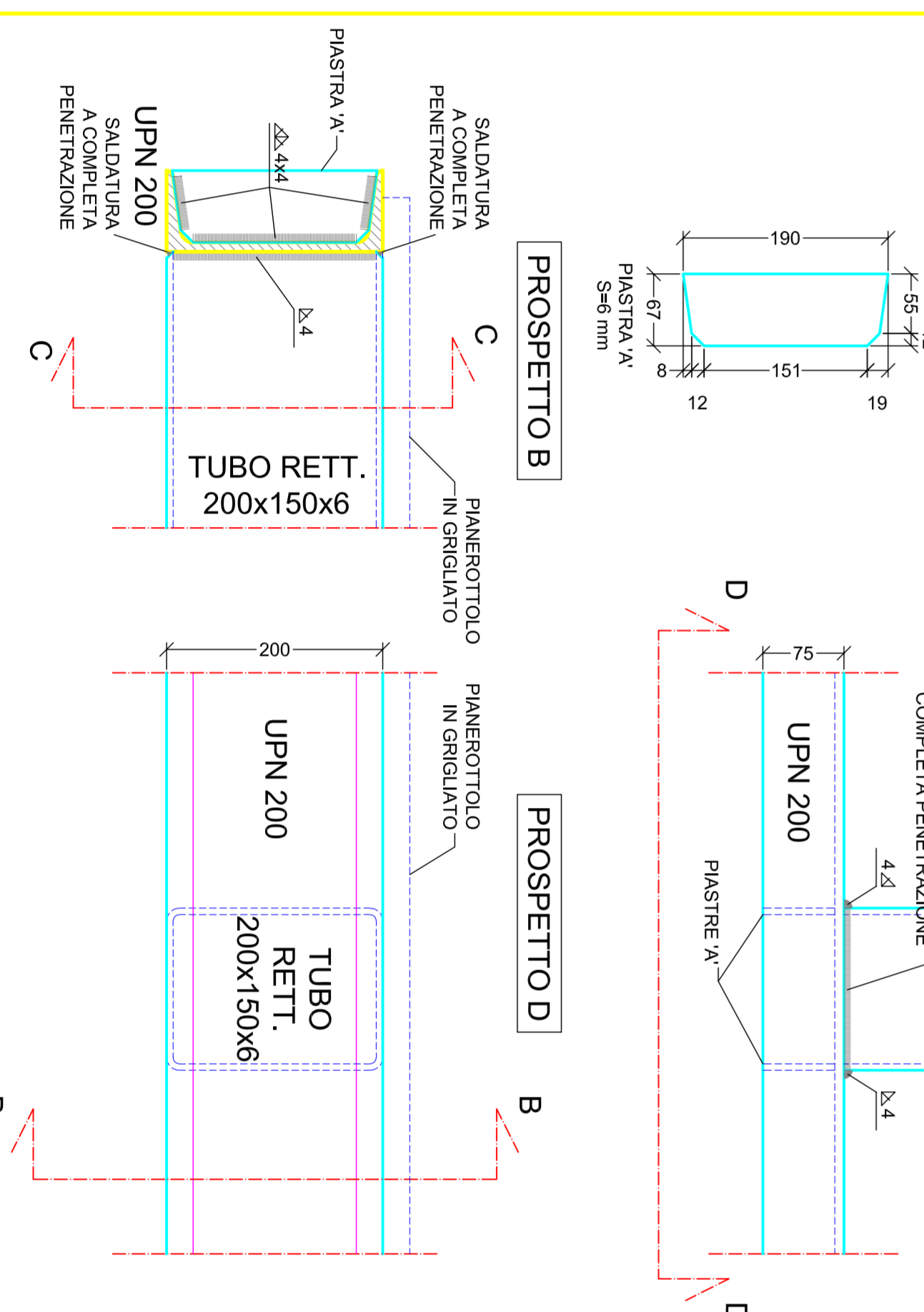
PARTICOLARE 6
 SCALA 1:5



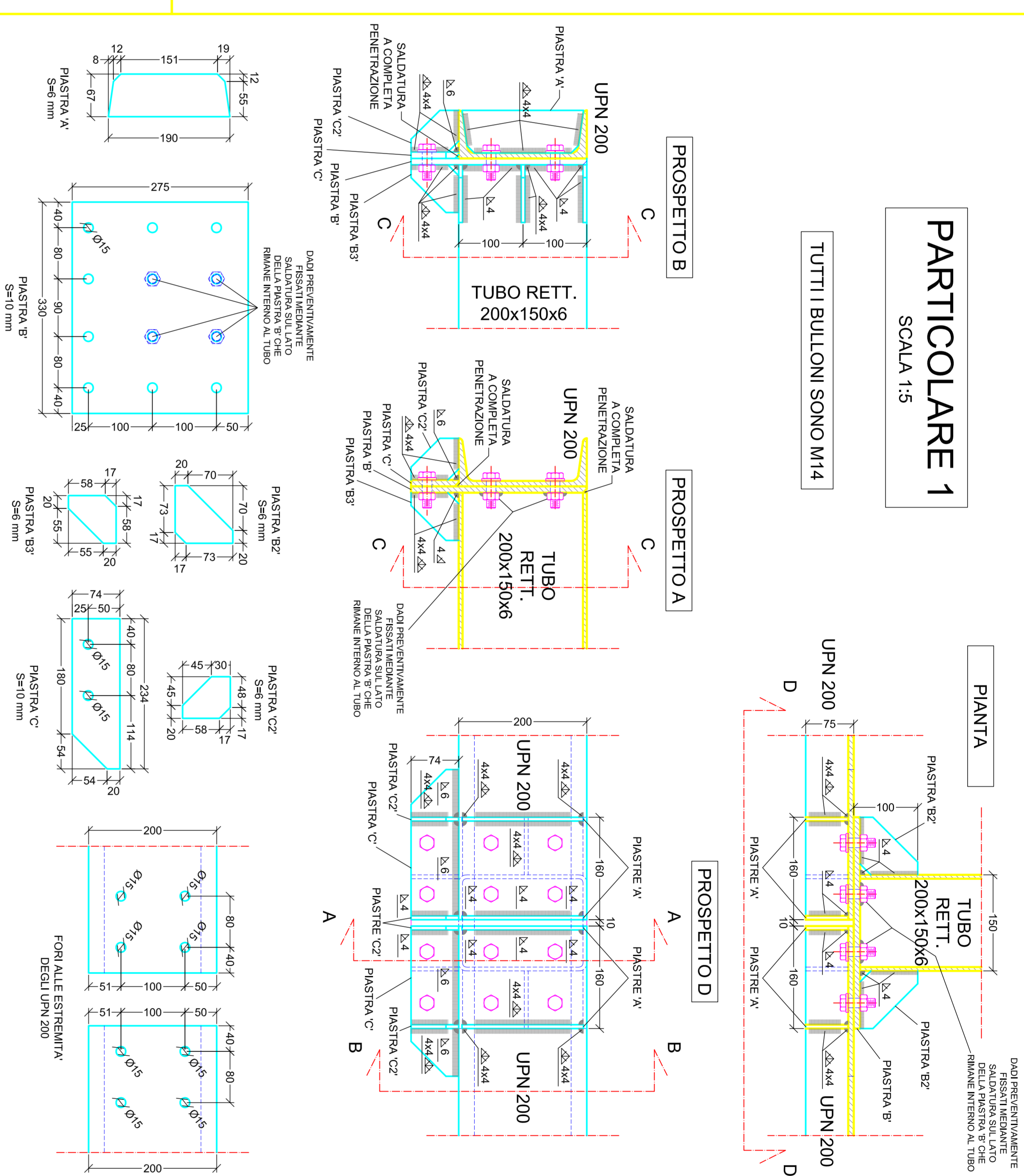
PARTICOLARE 7
 SCALA 1:5



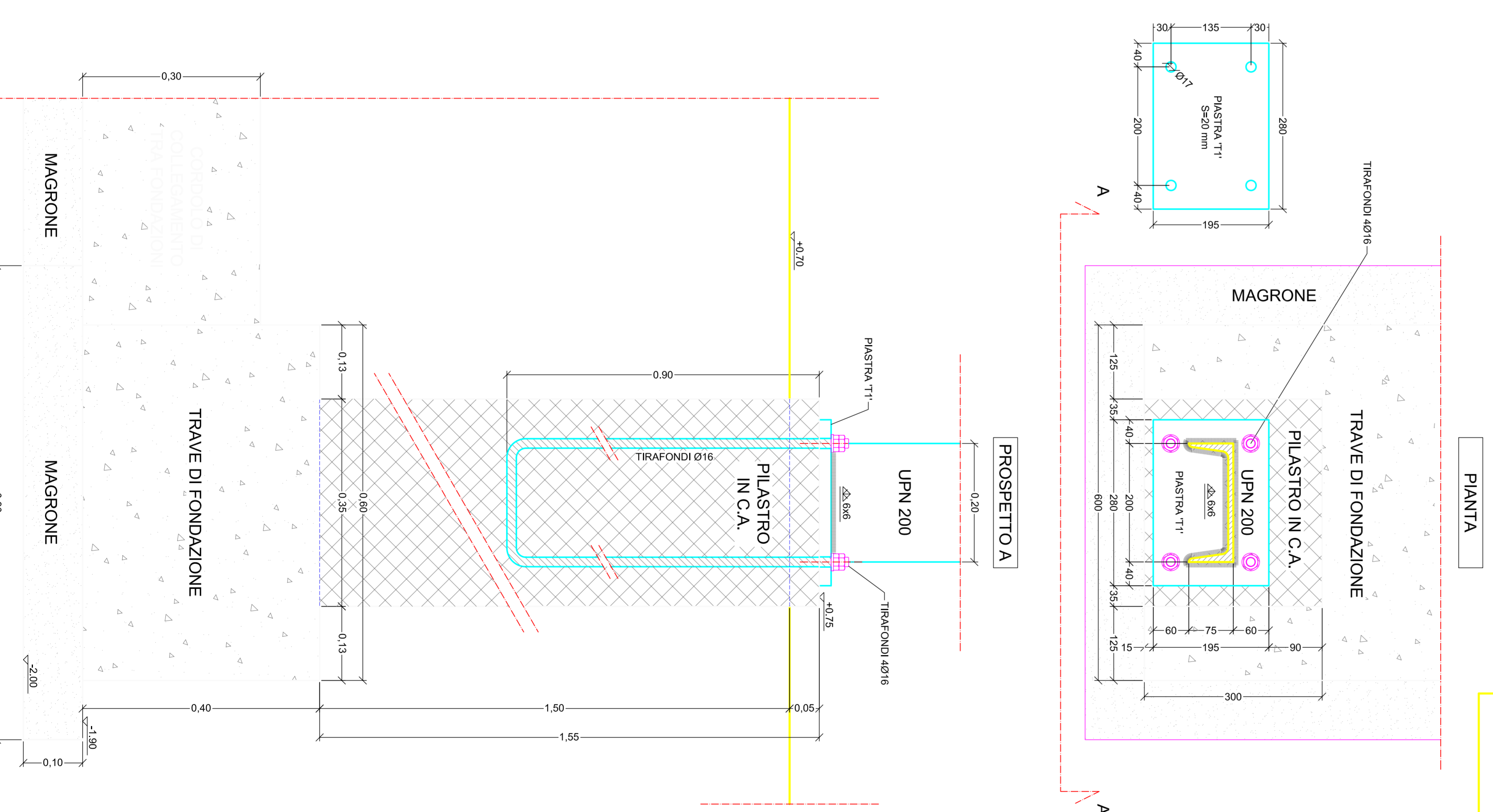
PARTICOLARE 8
 SCALA 1:5



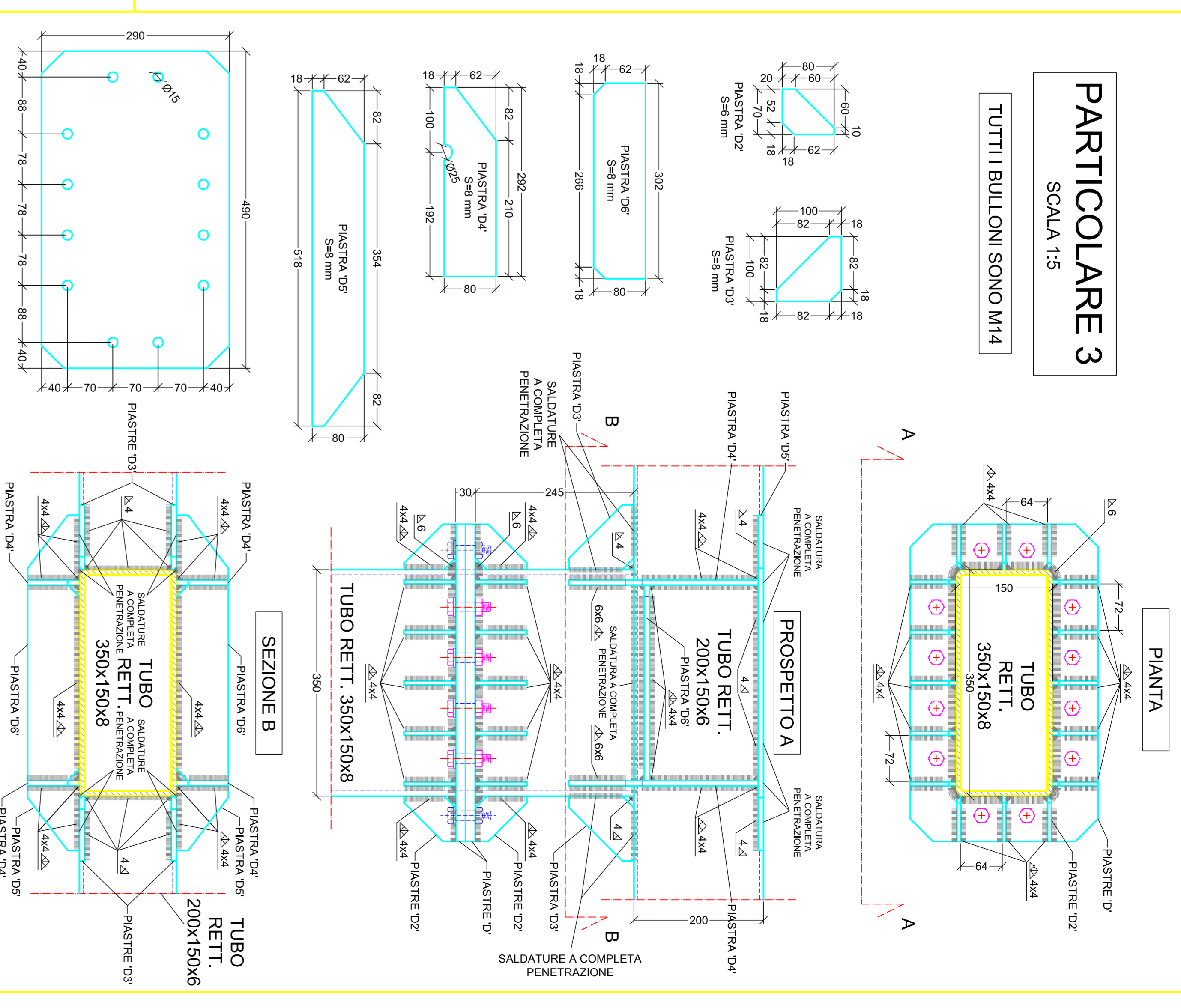
PARTICOLARE 1
 SCALA 1:5



PARTICOLARE 9
 SCALA 1:5



PARTICOLARE 3
 SCALA 1:5



PARTICOLARE 10
 SCALA 1:5

