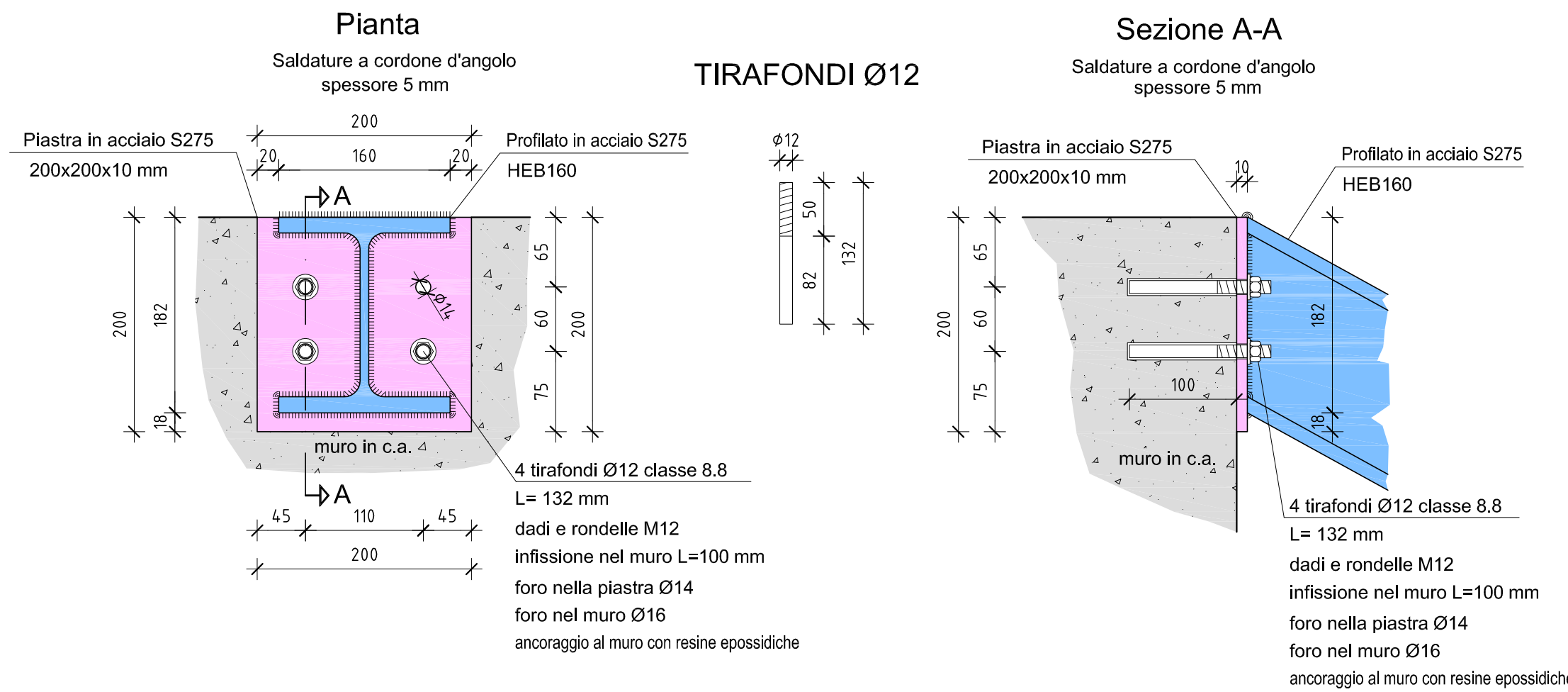


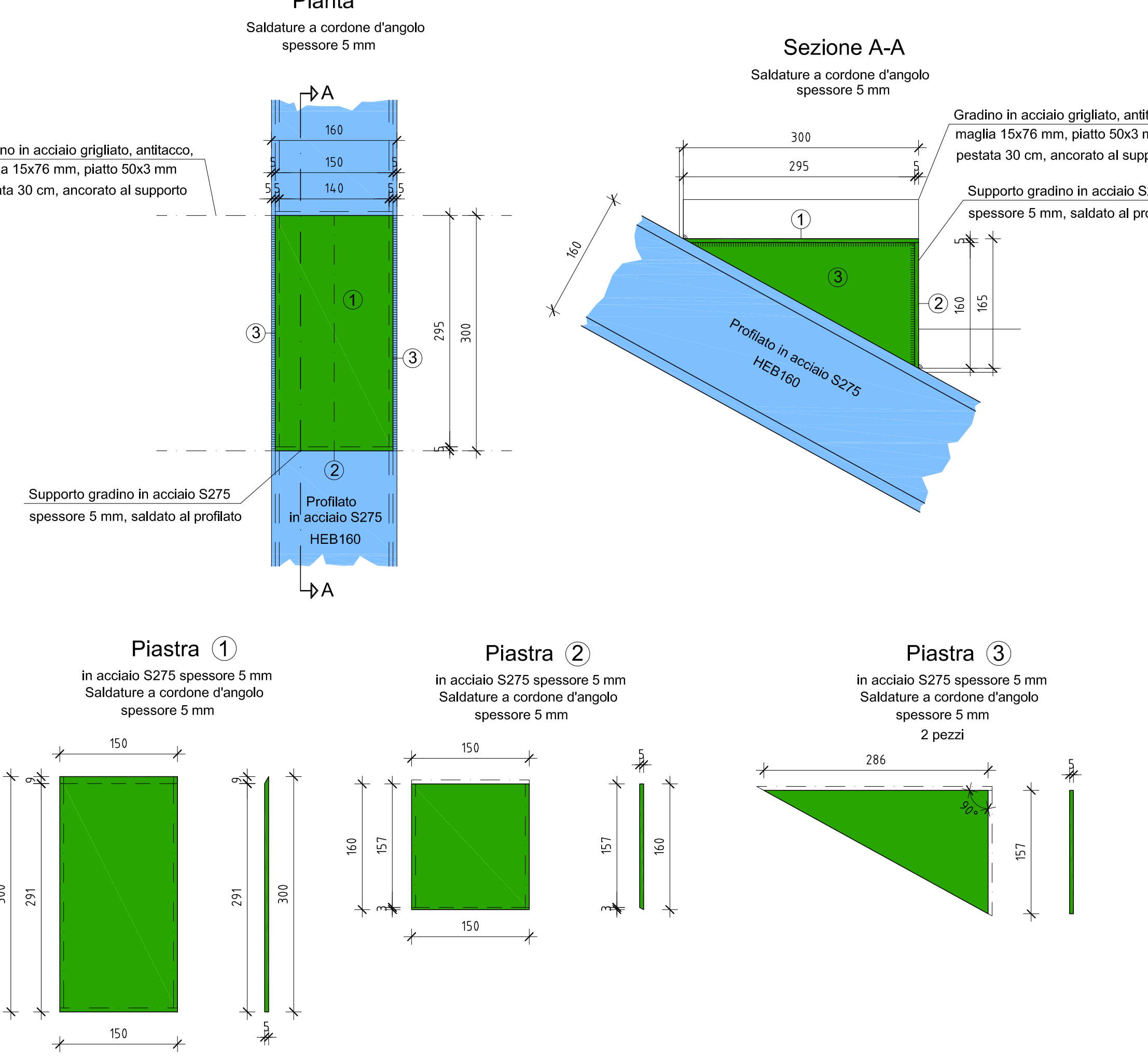
PARTICOLARE 1
ANCORAGGIO HEB160 A MURO IN C.A. (inclinato)

scala 1:5



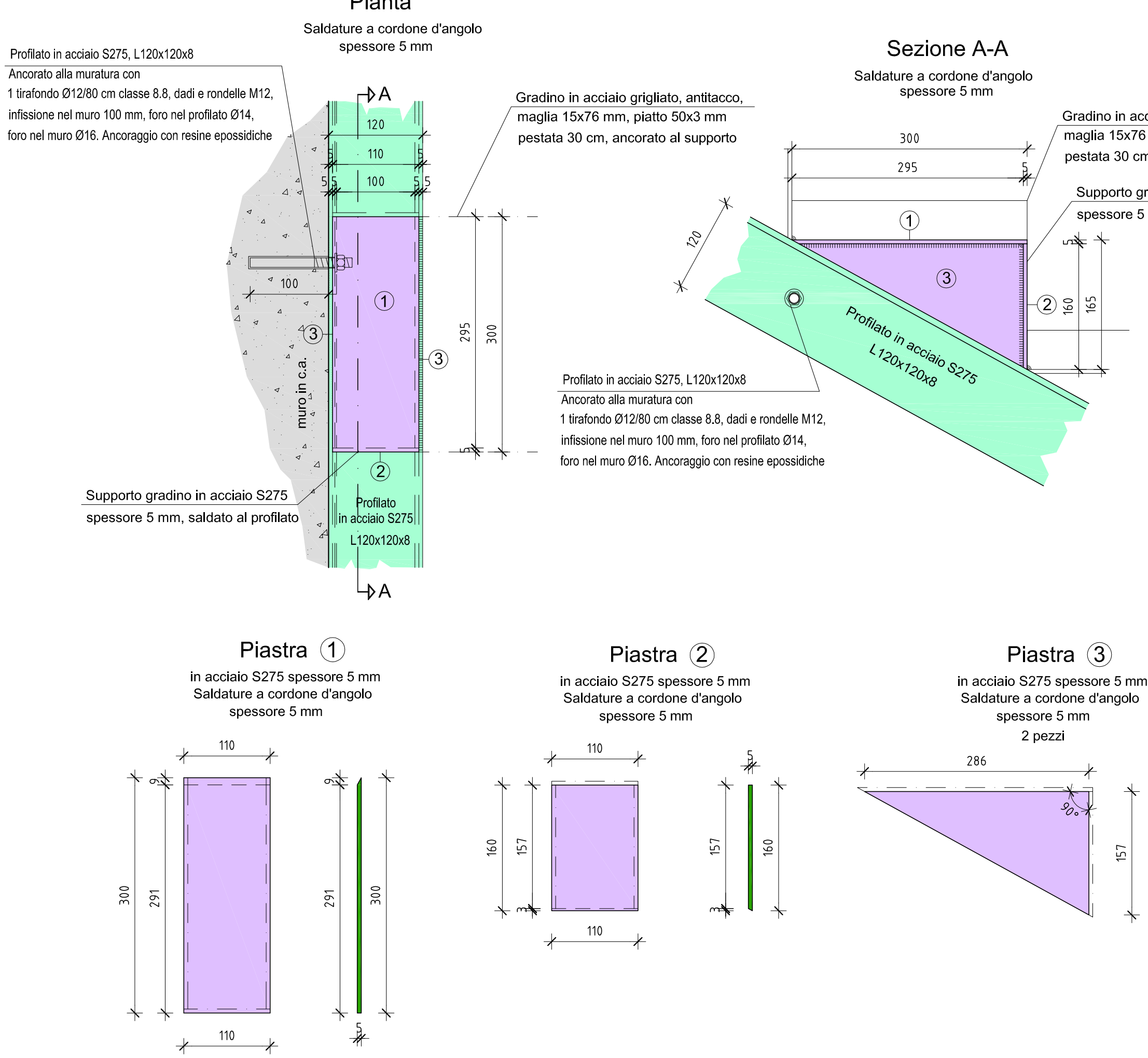
PARTICOLARE 2
ANCORAGGIO SUPPORTO GRADINO A HEB160

scala 1:5



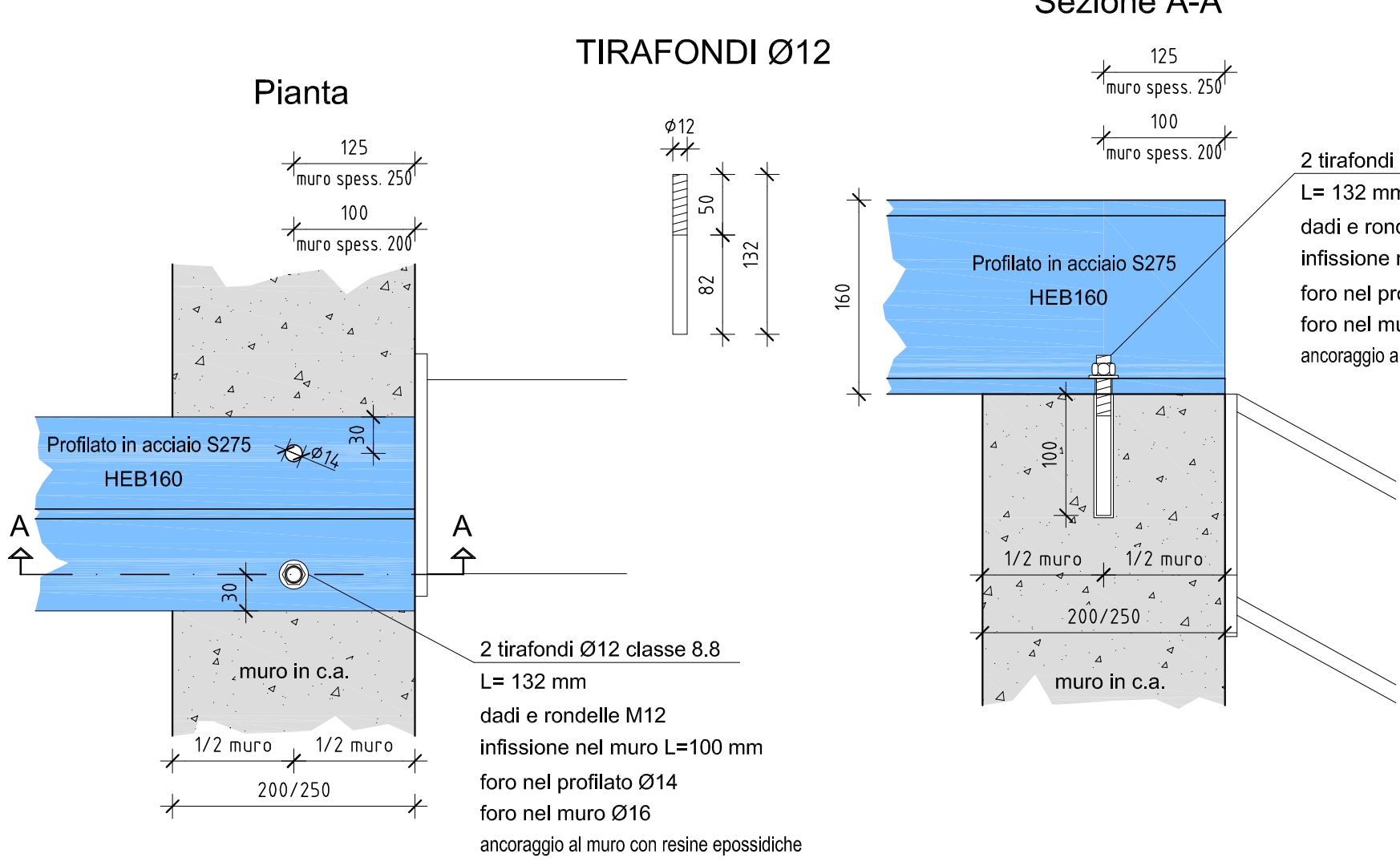
PARTICOLARE 3
ANCORAGGIO SUPPORTO GRADINO A L120x120x8

scala 1:5



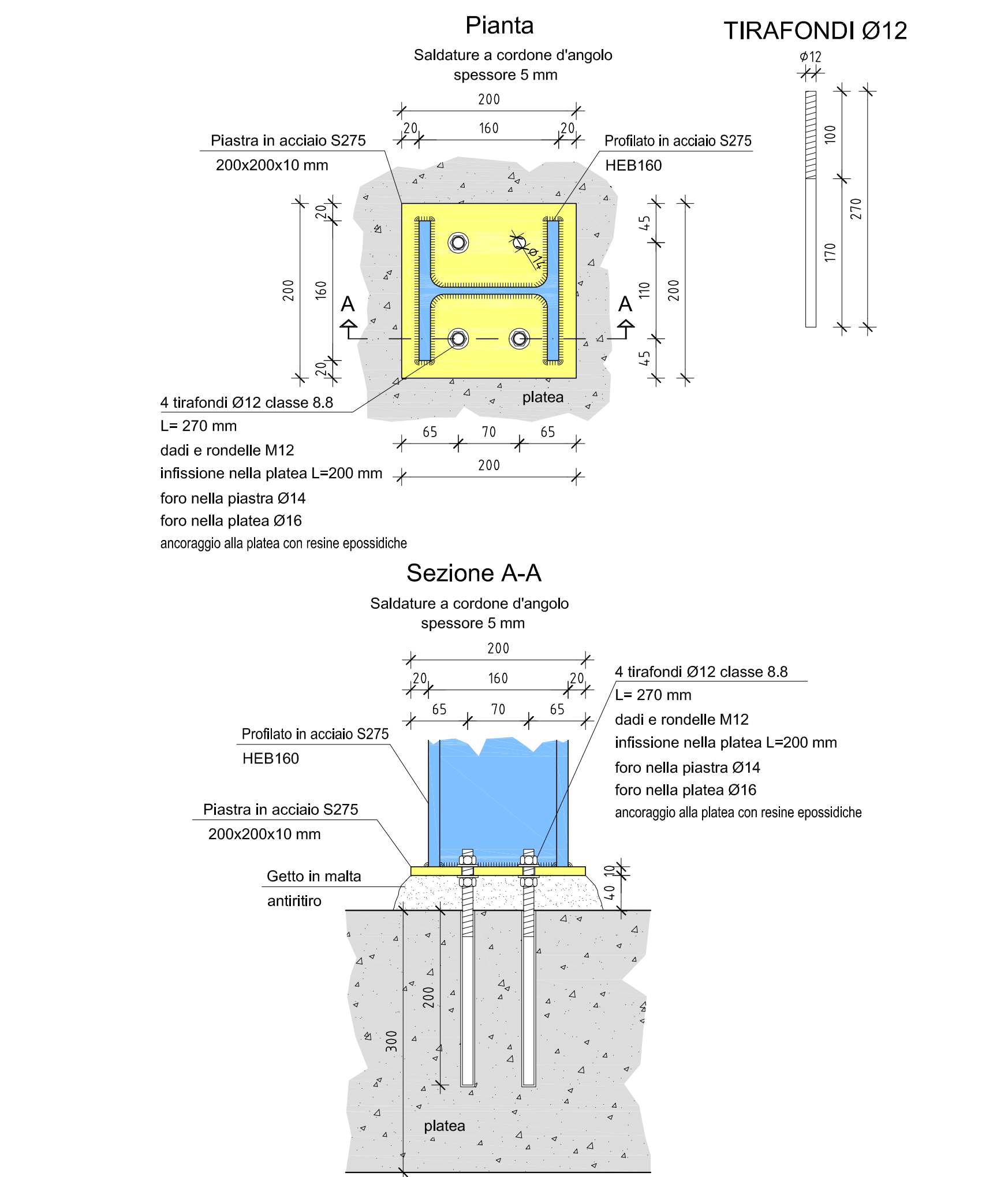
PARTICOLARE 1a
ANCORAGGIO HEB160 A MURO IN C.A. (in piano)

scala 1:5



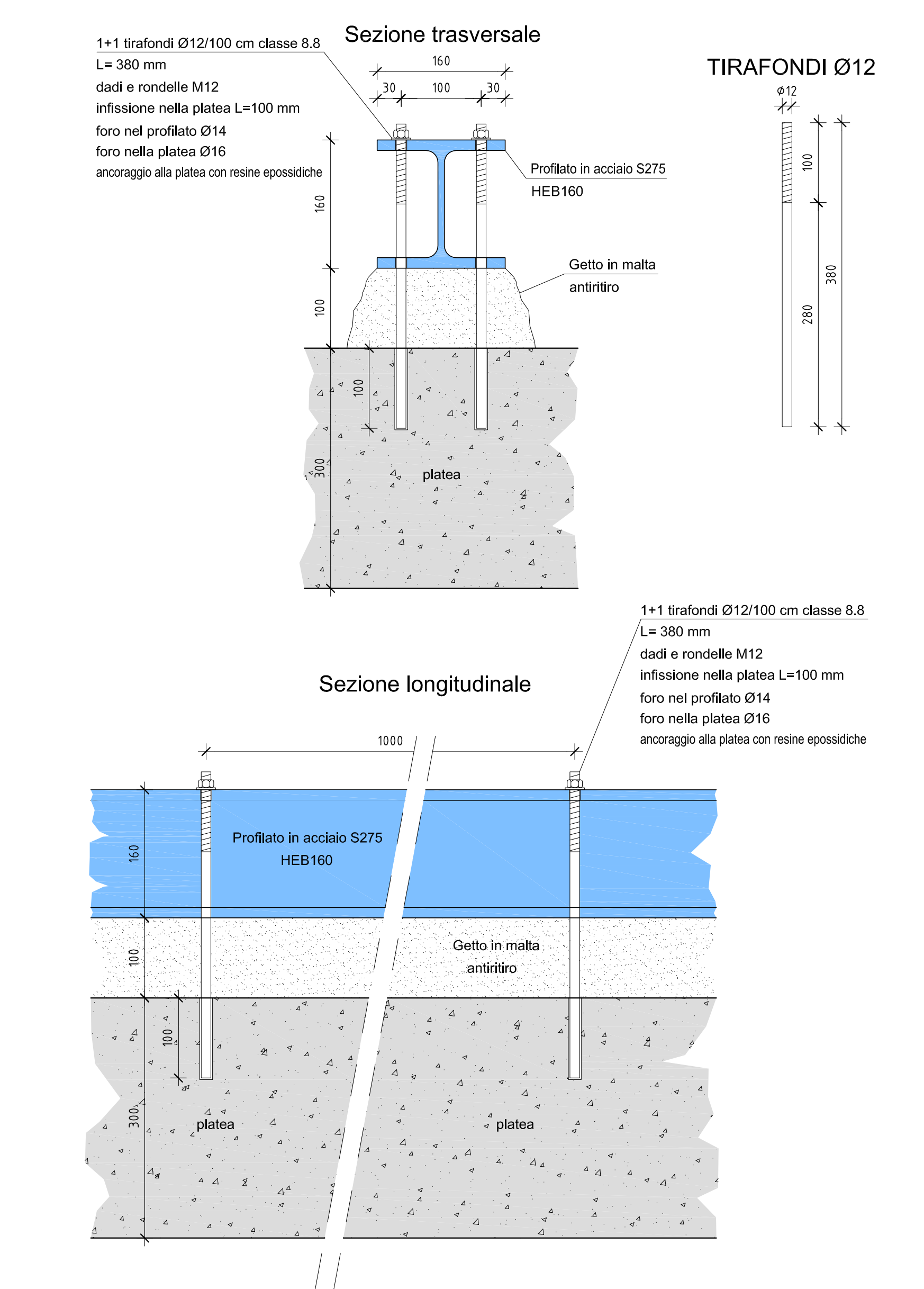
PARTICOLARE 5
ANCORAGGIO HEB160 A PLATEA

scala 1:5



PARTICOLARE 6
ANCORAGGIO HEB160 (in piano) A PLATEA

scala 1:5

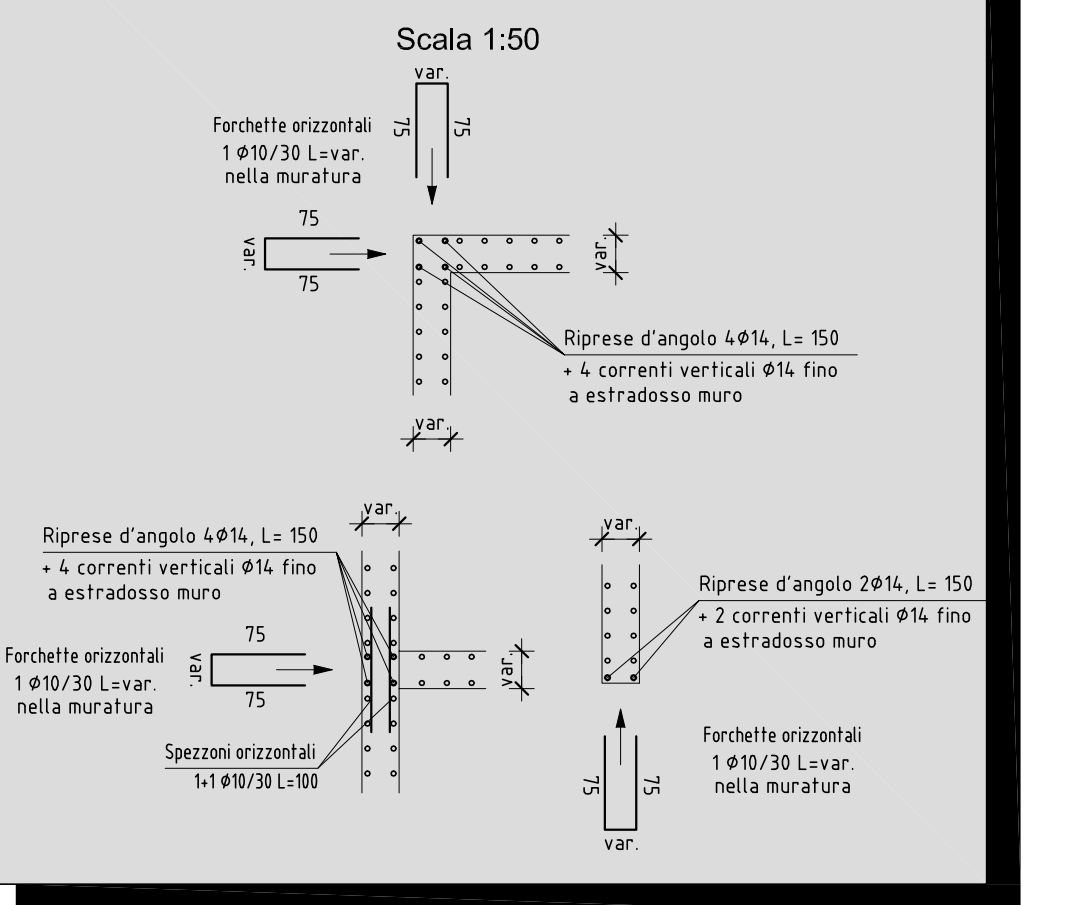


MATERIALI

	CEMENTO ARMATO
OPERE DI FONDAZIONE	C30/37
MURATURE	C30/37
SLABE A SETTO PIANO - CORNICI - TRAVI	C30/37
ACCIAIO IN BARRA	S275
COPRIFERRO PLATEA (acciaio inox)	4 cm
COPRIFERRO SOLAI	inferiore 5 cm - superiore 10 cm
CLASSI DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE	XCl - S4
ACCIAIO PER CARPENTERIA	S275
PROFILATI PLASTICI, FACCIOLINI	CLASSE 8.8
BULLONERIA	LEGNO
COLONNINE A TRAVI	GL24h
PANNELLI X-LAM	C24

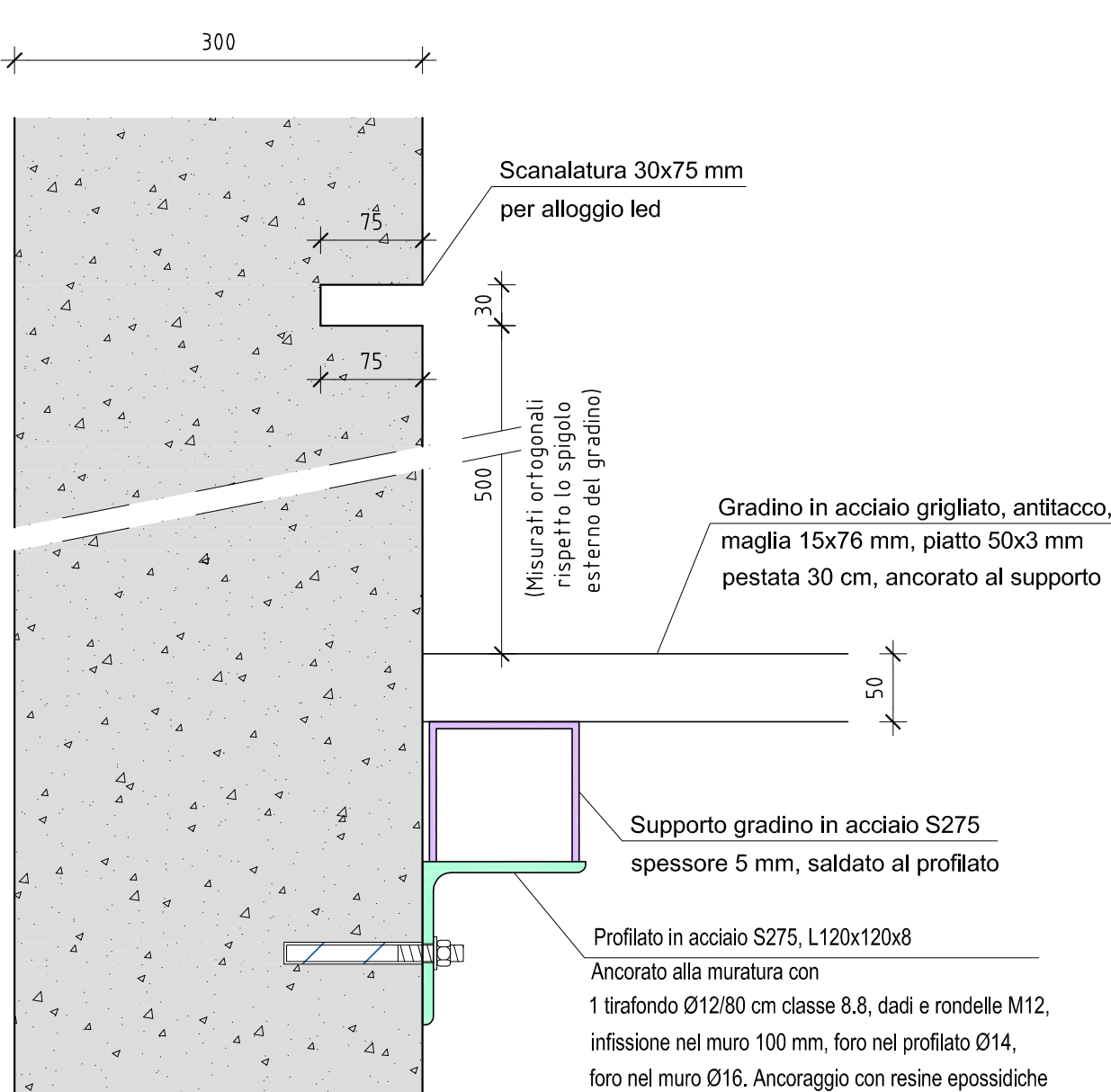
NB
Le misure di progetto dovranno essere controllate in cantiere.
Dovranno essere prestati la cura del collaudo degli appalti previsti dal collaudo
e dell'acciaio con risultati verificati di prova, in quanto forma e spessore
corrispondenti alla normativa vigente e i risultati della D.I. e i certificati di origine del legno.
Le misure di progetto di riferimento delle strutture
grazie (escluso l'intonaco)

PARTICOLARE ARMATURA TIPO
INCROCI MURI IN C.A.



PARTICOLARE 4
SCANALATURA ALLOGGIO LED MURI 1-3-9-11 4-5-10

scala 1:5



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO
AGENZIA PROVINCIALE OPERE PUBBLICHE
SERVIZIO OPERE CIVILI
UFFICIO PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI

COMUNE DI TESERO
LAVORI PUBBLICI E AMBIENTE

Lavori di adeguamento dello
stadio del fondo a Lago di Tesero
UF1A - Nuovo interrato

PROGETTO ESECUTIVO

STRUTTURA

NUOVO EDIFICIO INTERRATO: SCALA ESTERNA

C.P.	PROGETTO	SCALE	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO
E-90/000	5360	1:25-1:5	E	322	UF1A	003	
PROGETTO ARCHITETTICO	arch. MARCO GIOVANNAZZI	ing. MARCO SONTACCHI	PROGETTO STRUTTURE E INGEGNERIA	ing. MARCO SONTACCHI	ing. MARCO GELMINI	PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI	ing. RENATO COSER
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI	ing. RENATO COSER	ing. GIOVANNI BETTI	PROGETTO SISTEMI TERMOMECCANICI	ing. GIOVANNI BETTI	ing. GIOVANNI BETTI	PROGETTO SISTEMI TERMOMECCANICI	ing. GIOVANNI BETTI
OP	ing. PIERO MATTIOLI	ing. PIERO MATTIOLI	RELAZIONE GEOLOGICA	ing. MIRKO DEMOZZI	ing. MIRKO DEMOZZI	RELAZIONE GEOLOGICA	ing. MIRKO DEMOZZI
NOTE FILE	5360-ET322-003-Fondazioni.dwg						