

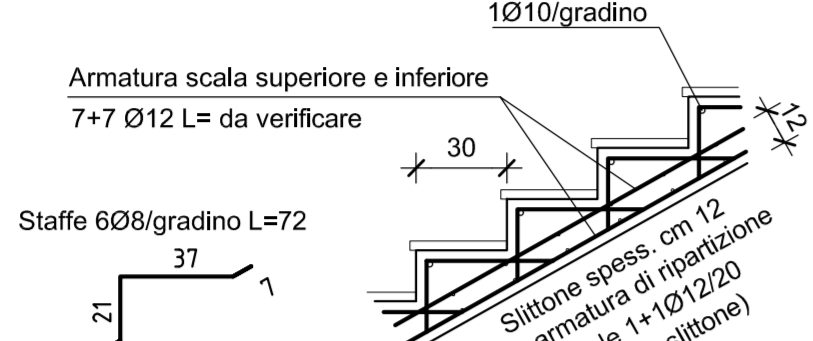
PIANTA SCALA DA I° PIANEROTTOLO A I° SOLAIO

Scala 1:25

Sezione tipo rampa scala

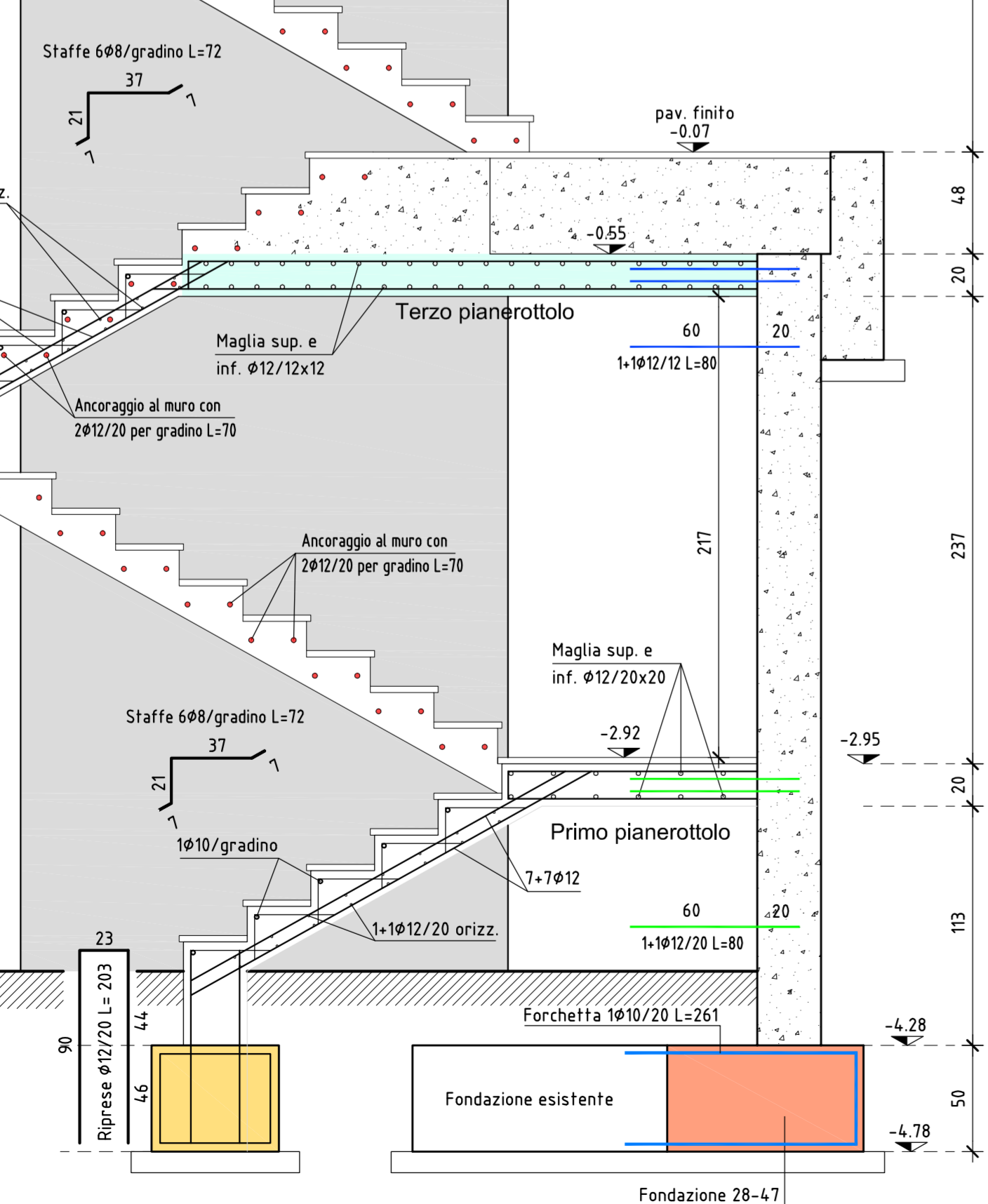
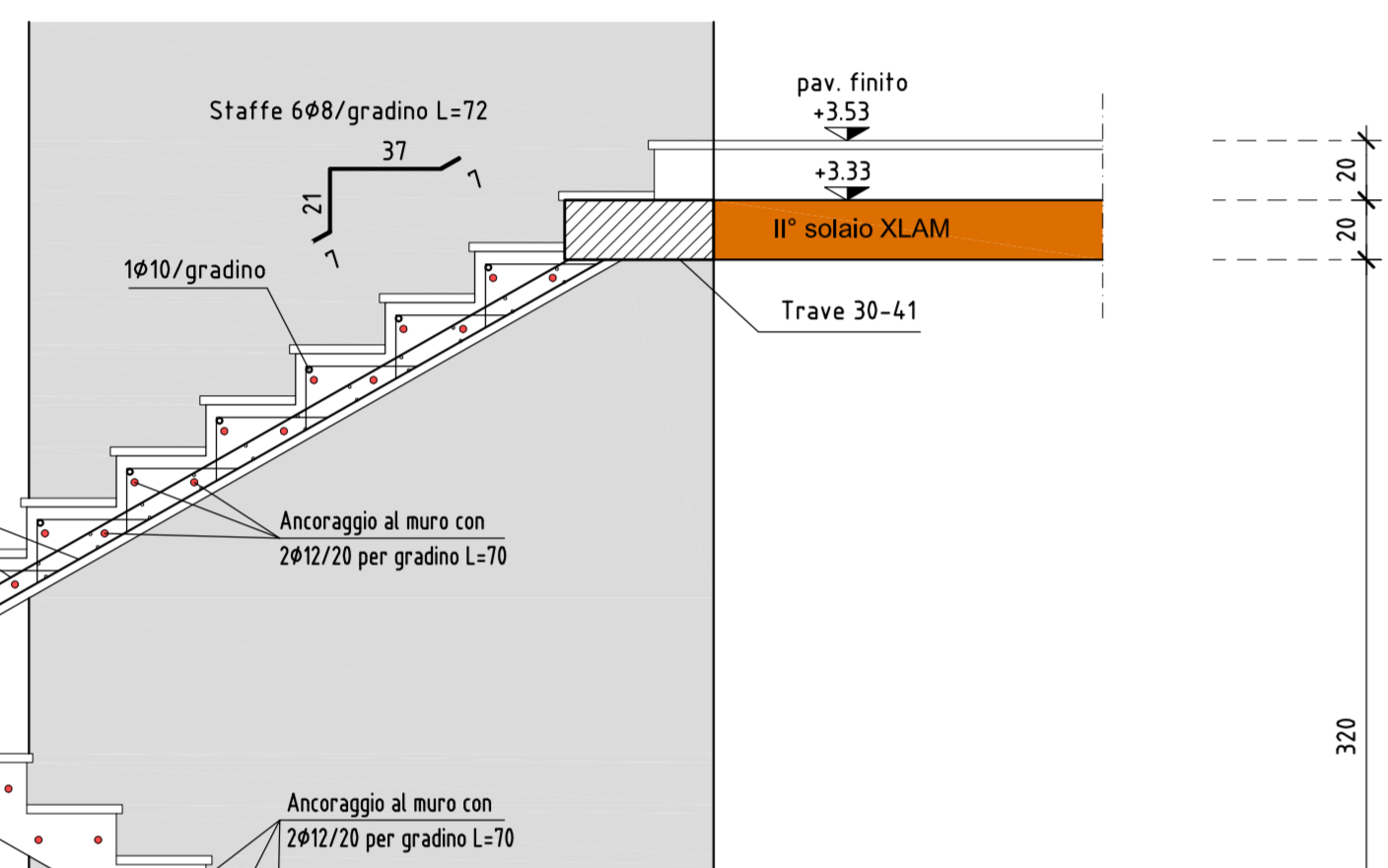
Scala 1:25

LARGHEZZA RAMPA 120 cm



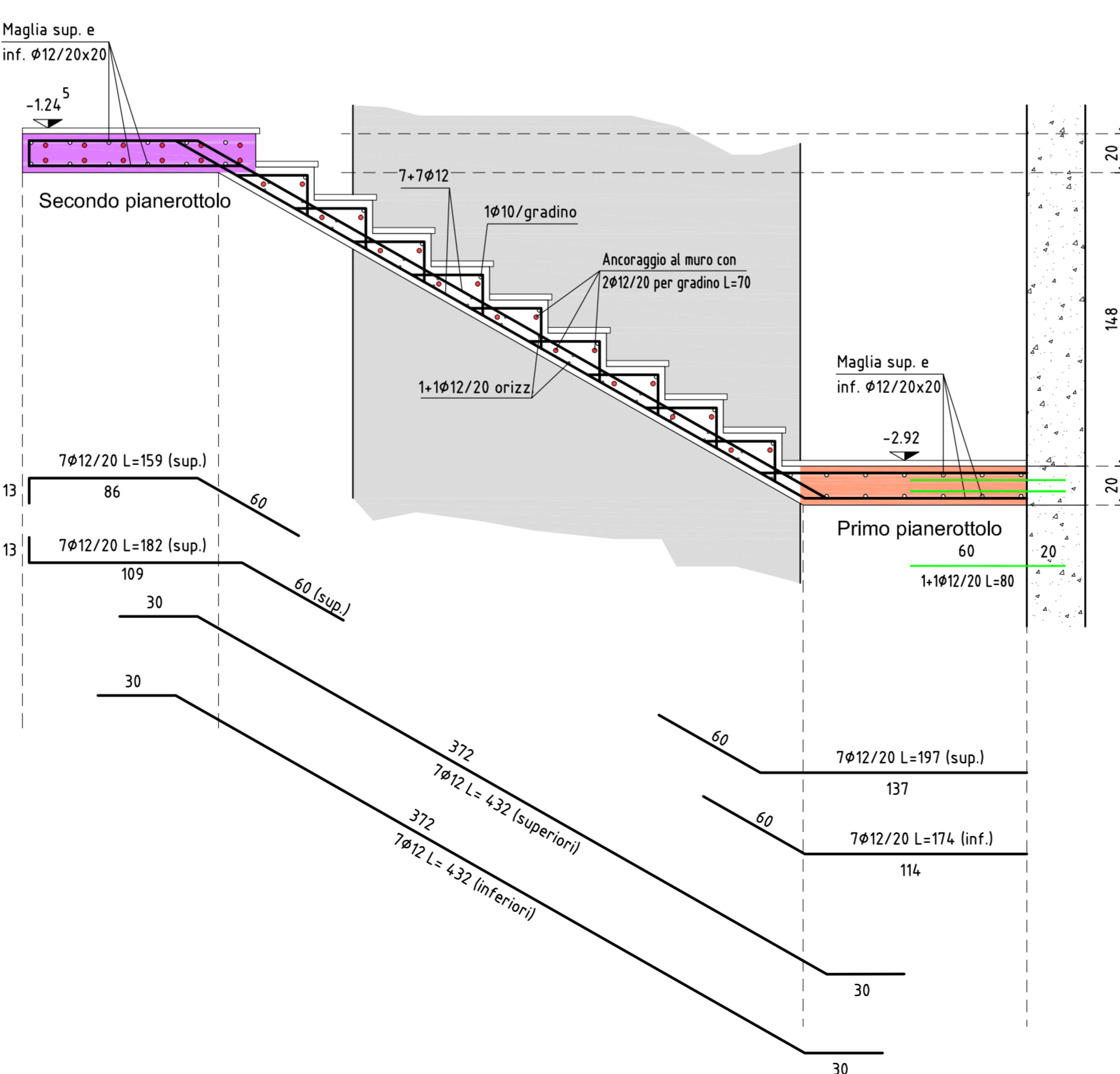
SEZIONE SCALA

Scala 1:25



ARMATURA TIPO RAMPA (da I° a II° pianerottolo)

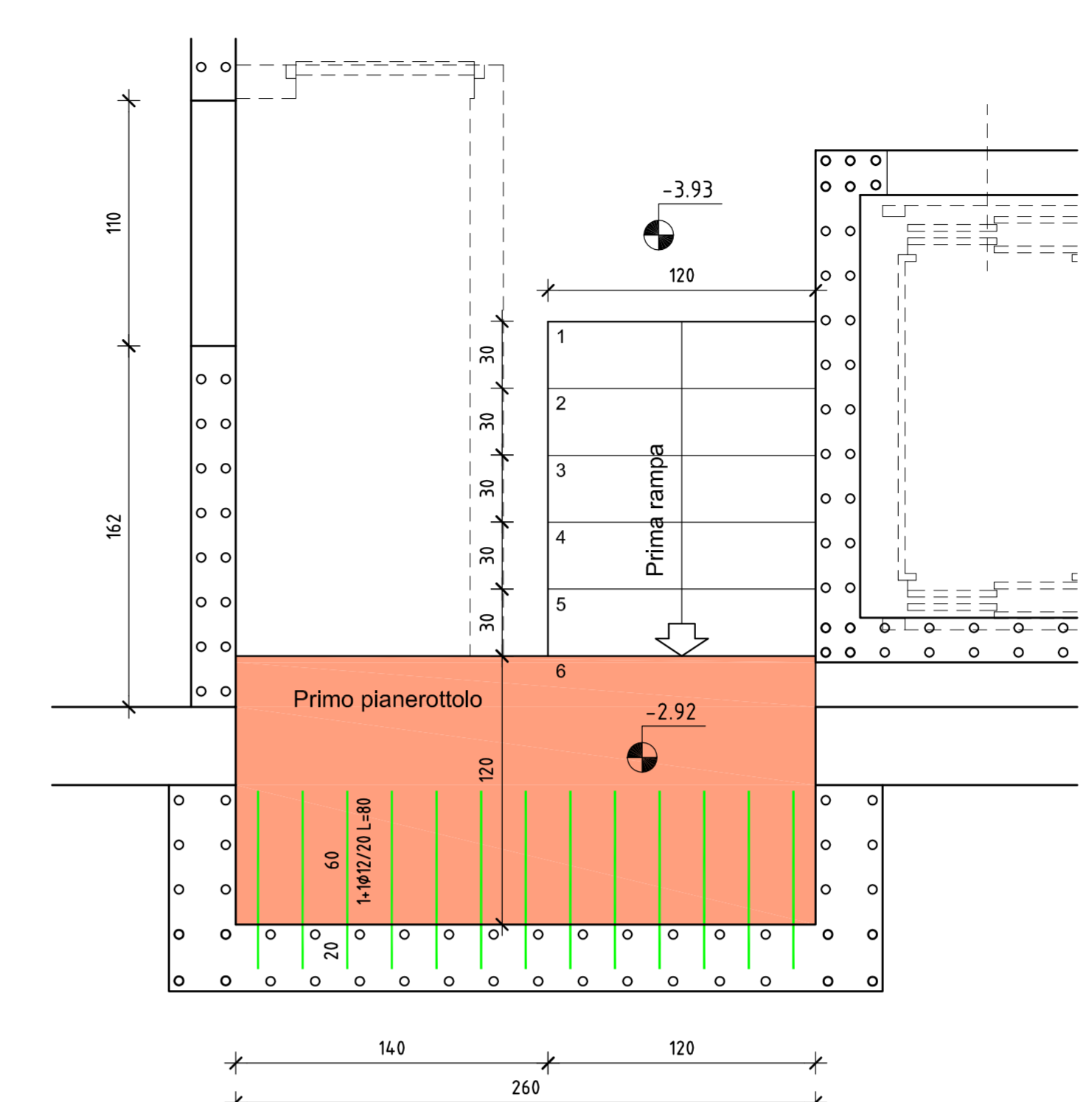
Scala 1:25



PIANTA SCALA DA FONDAZIONE A I° PIANEROTTOLO

Scala 1:25

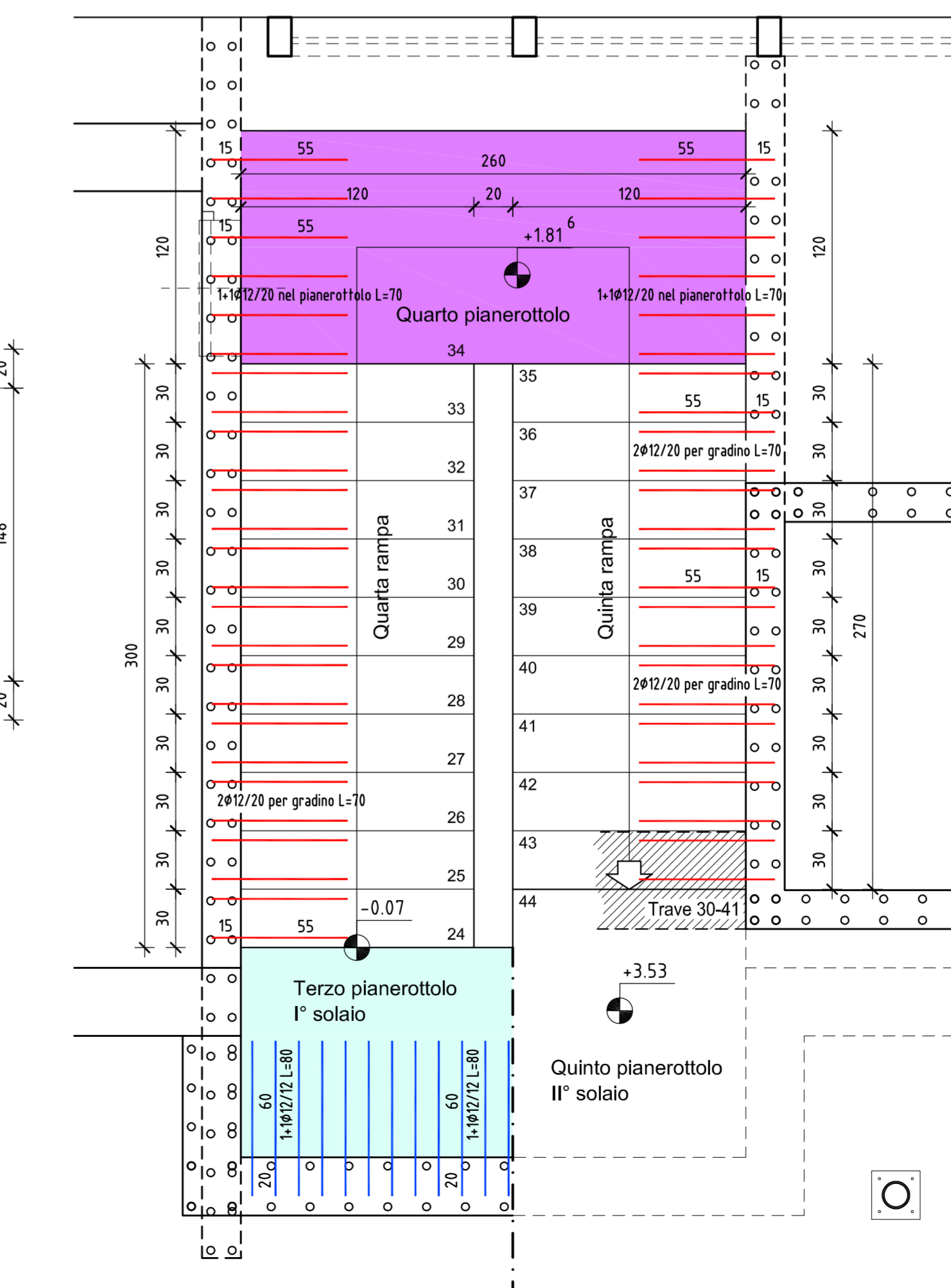
Prima rampa:
n° 5 pedate da cm 30
n° 6 alzate da cm 16,78



PIANTA SCALA DA I° SOLAIO A II° SOLAIO

Scala 1:25

Quarta rampa
n° 10 pedate da cm 30
n° 11 alzate da cm 17,14



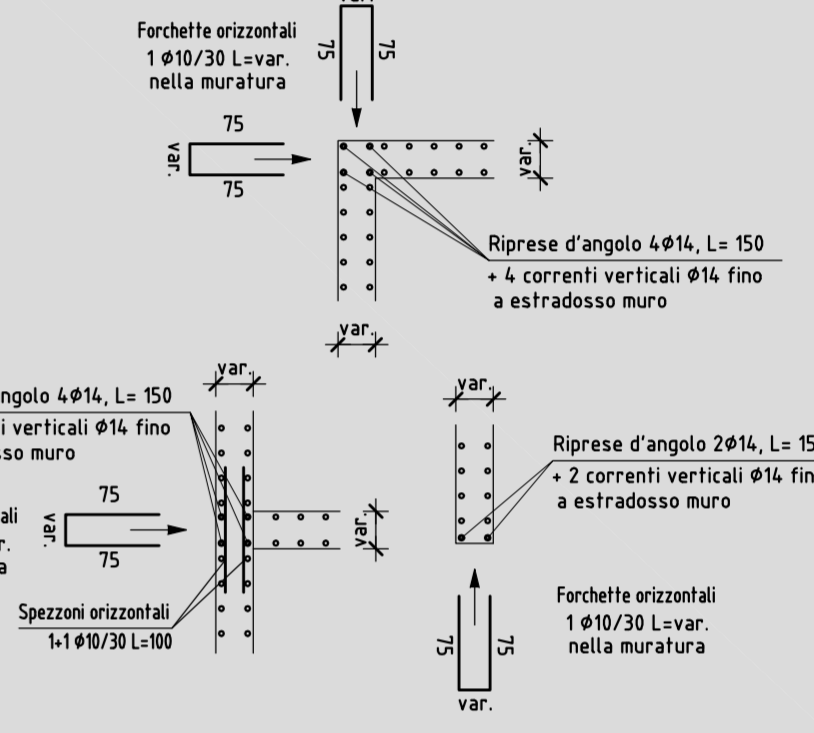
MATERIALI L. 05/11/1971 n. 1086
D.M. 17-01-2018 (Aggiornamento delle NTC)

CEMENTO ARMATO	
OPERE DI FONDAZIONE	C25/30
MURATURE	C25/30
SOLAI A GETTO PIENO (soppalco e I° solaio) - CORDOLI - TRAVI	C25/30
ACCIAIO in barre e reti a.m.	B450C
COPRIFERRO	3.5 cm
CLASSI DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE	XC1
ACCIAIO PER CARPENTERIA	
PROFILATI, PIASTRE, FAZZOLETTI	S275
BULLONERIA	CLASSE 8.8
LEGNO	
TRAVI	GL24h
PANNELLI XLAM	C24

NB Le misure di progetto dovranno essere controllate in cantiere
Dovranno essere predisposti a cura del costruttore adeguati provini dei calcestruzzi
e dell'acciaio con i relativi certificati di prova, in quantità, forma e dimensione
corrispondenti alla normativa vigente o fissate dalla D.L. e i certificati di origine del legno
Le misure di progetto si riferiscono alle strutture
grezze (escluso l'intonaco)

PARTICOLARE ARMATURA TIPO INCROCI MURI IN C.A.

Scala 1:50



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO
AGENZIA PROVINCIALE OPERE PUBBLICHE
SERVIZIO OPERE CIVILI

UFFICO PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI

COMUNE DI TESERO
LAVORI PUBBLICI E AMBIENTE

Lavori di adeguamento dello
stadio del fondo a Lago di Tesero
UF1B - Fisi

PROGETTO ESECUTIVO

STRUTTURE

C.SIP:	C.SOC:	SCALA:	FASE PROGETTO:	TIPO ELAB.:	CATEGORIA:	PARTE D'OPERA:	N° PROGR.	REVISIONE:
E-90/000	5360	1:50-1:25	E	T	322	UF1B	306	-
PROGETTO ARCHITETTONICO:	arch. Marco GIOVANAZZI	PROGETTO STRUTTURE e ANTINCENDIO:	ing. Marco SONTACCHI ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO dot. ing. MARCO SONTACCHI ISCRIZIONE ALBO N° 1756			Voto I. IL DIRIGENTE:	ing. Marco GELMINI	
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI:	ing. Renato COSER	PROGETTO IMPIANTI TERMOMECCANICI:	ing. Giovanni BETTI			Voto II. IL DIRETTORE DELL'UFFICIO:	arch. Silvano TOMASELLI	
CSP:	ing. Piero MATTIOLI	RELAZIONE GEOLOGICA:	geol. Mirko DEMOZZI			IL COORDINATORE DEL GRUPPO DI PROGETTO:	ing. Gabriele DEVIGILI	
		RELAZIONE ACUSTICA:	ing. Matteo AGOSTINI					
		NOME FILE:	5360-ET322-306-2*solaio.dwg					
		DATA REDAZIONE:	APRILE 2023					