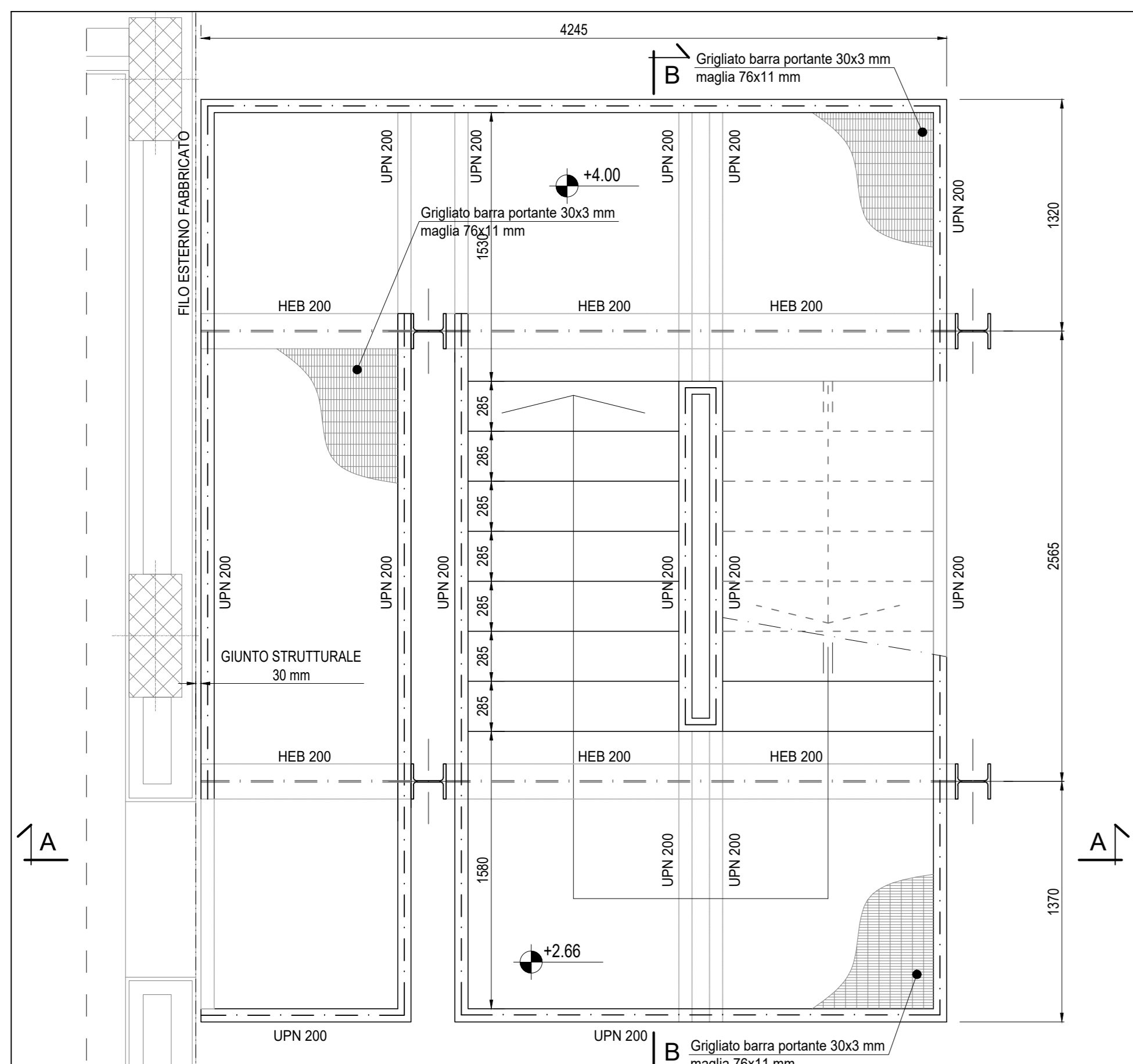
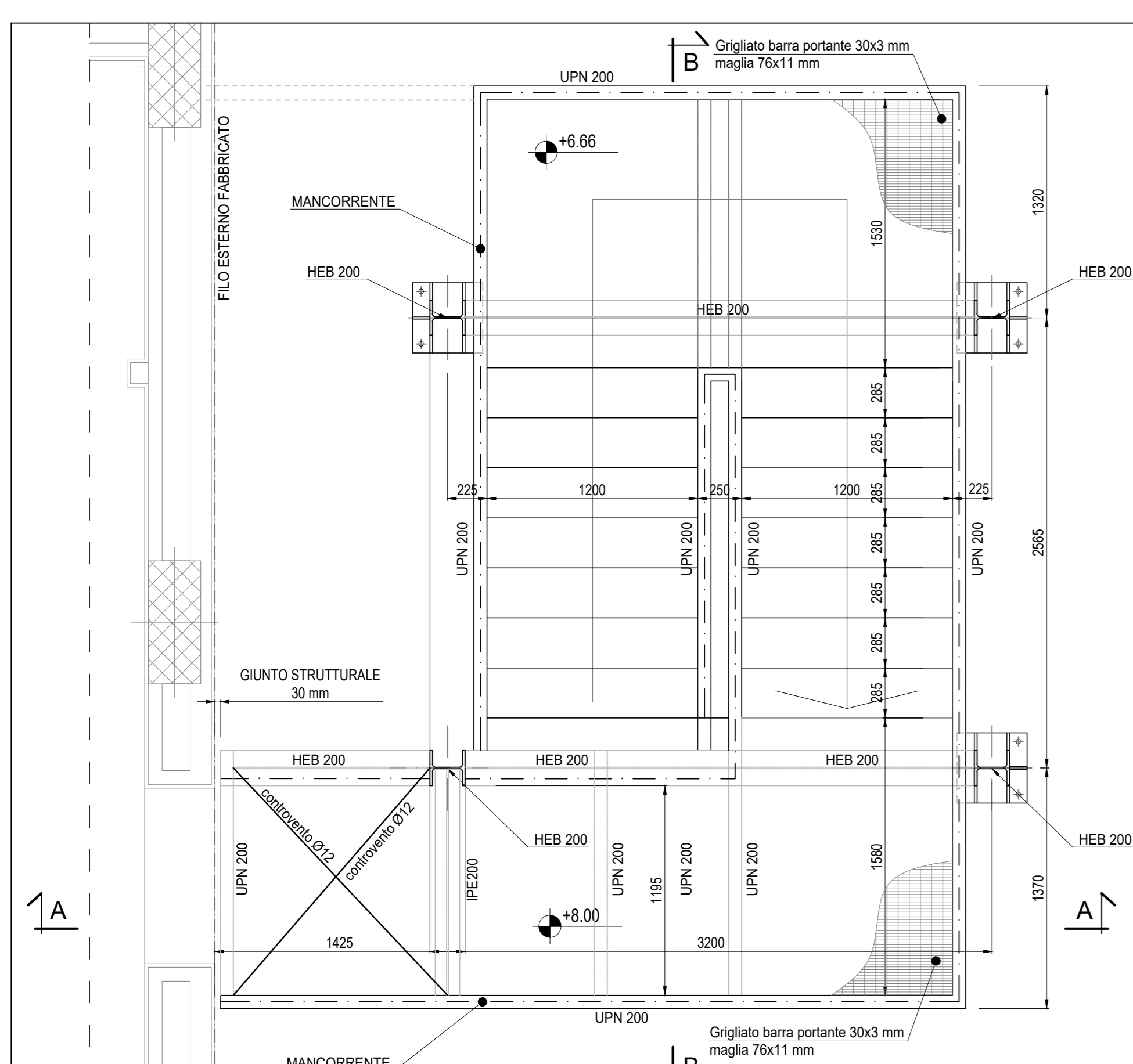


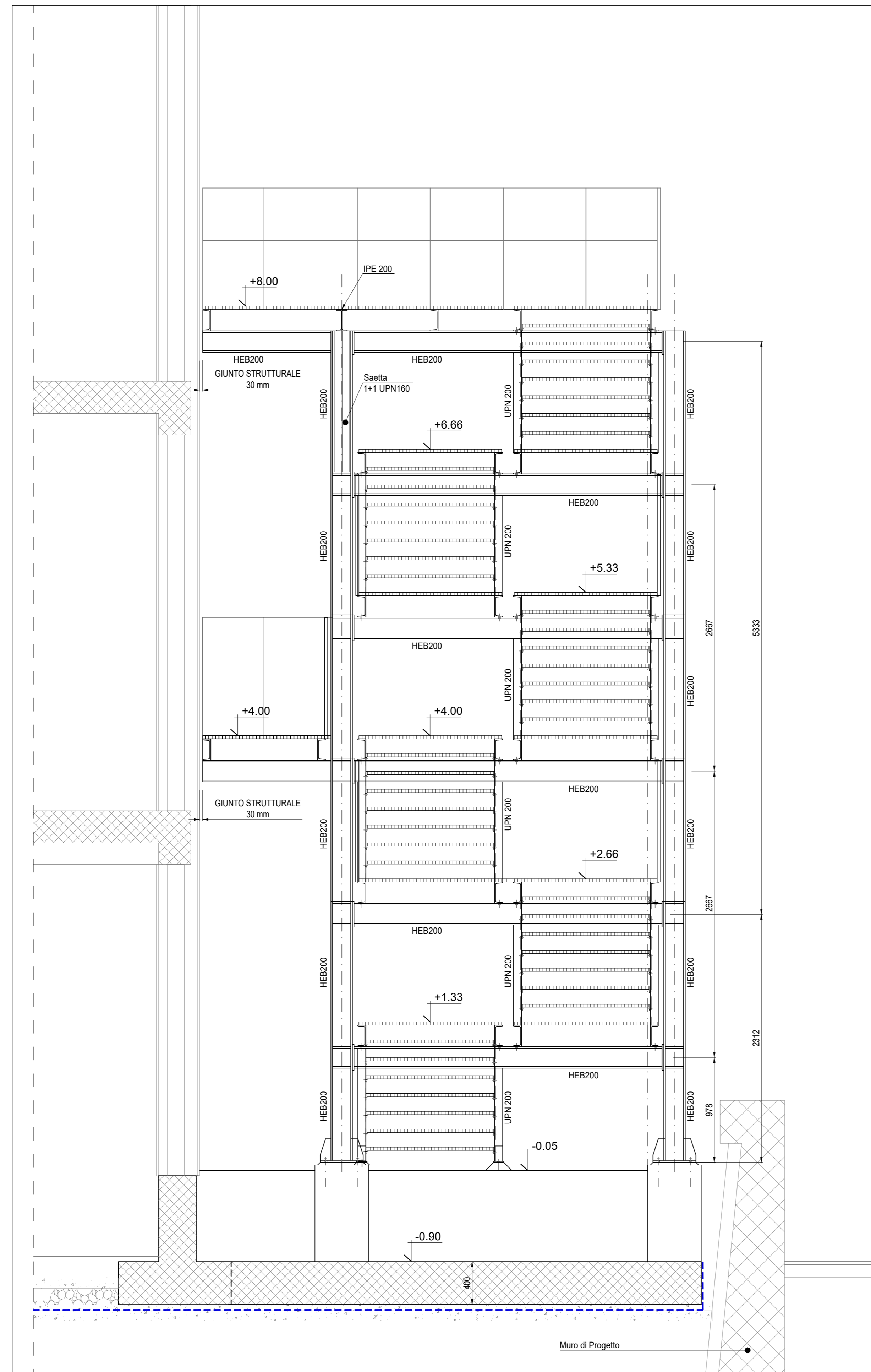
PIANTA DA QUOTA -0.05 A +1.33
Scala: 1:25



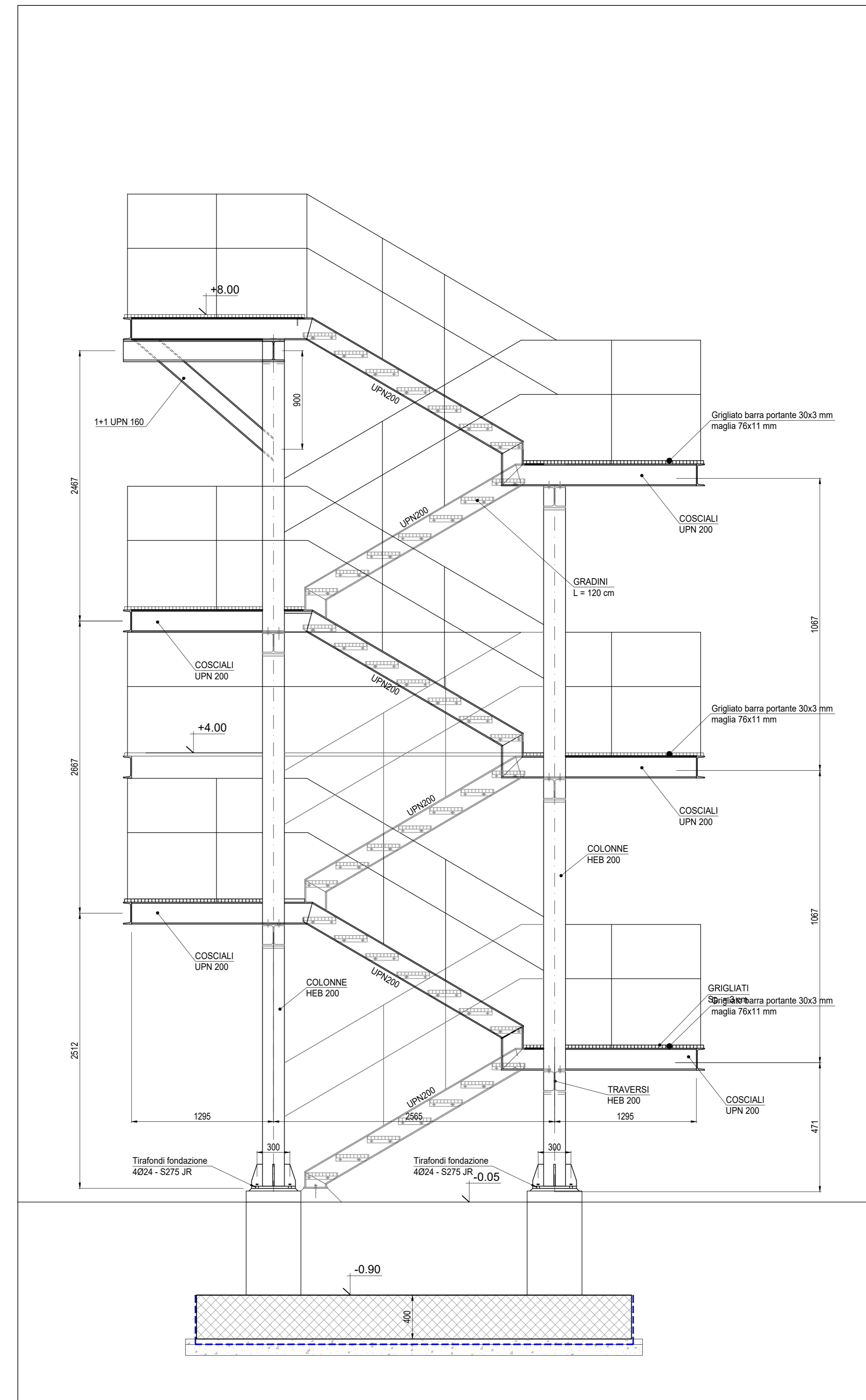
PIANTA DA QUOTA +2.66 A +4.00
Scala: 1:25



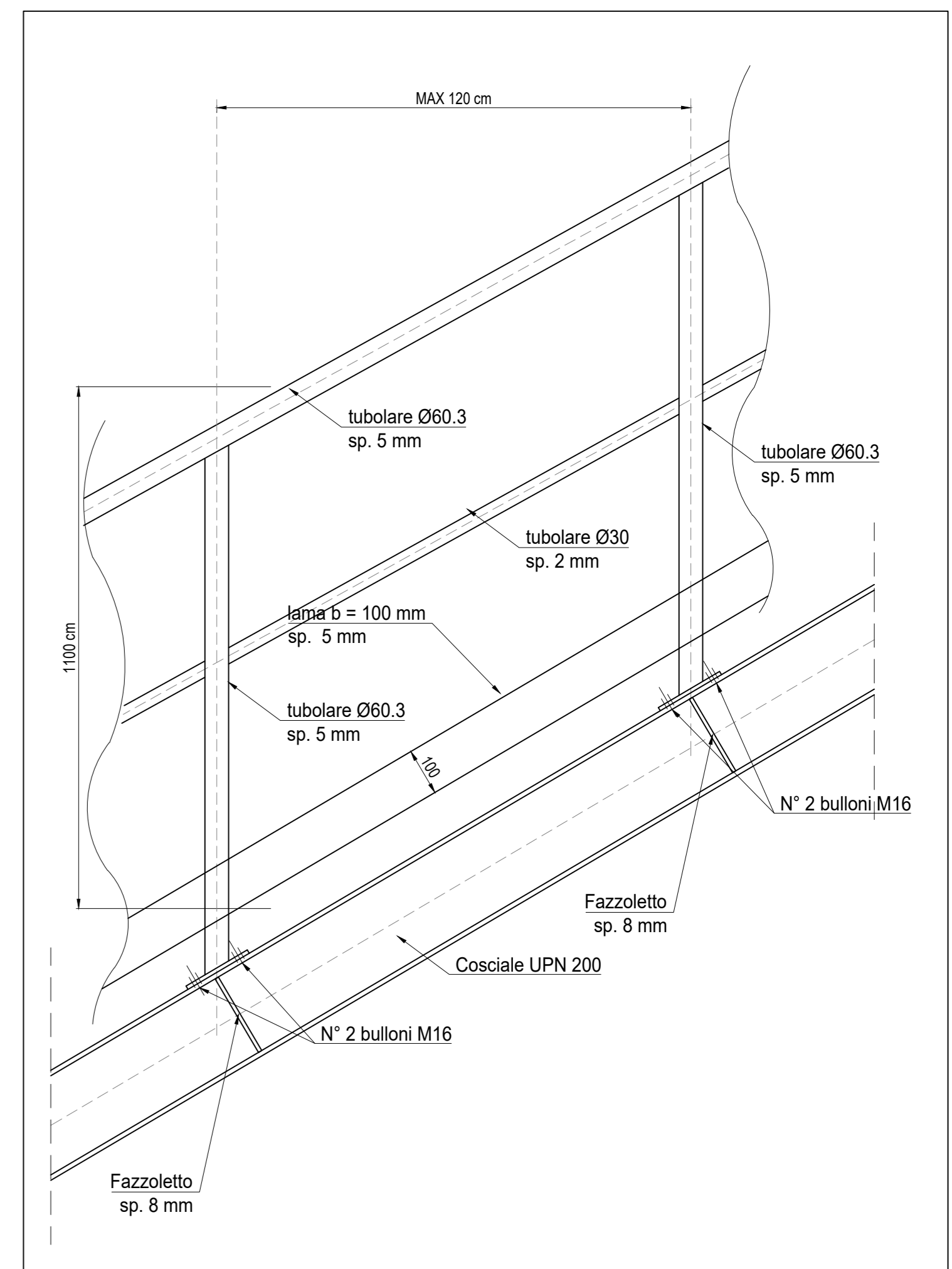
PIANTA DA QUOTA +6.66 A +8.00
Scala: 1:25



SEZIONE A-A
Scala: 1:25

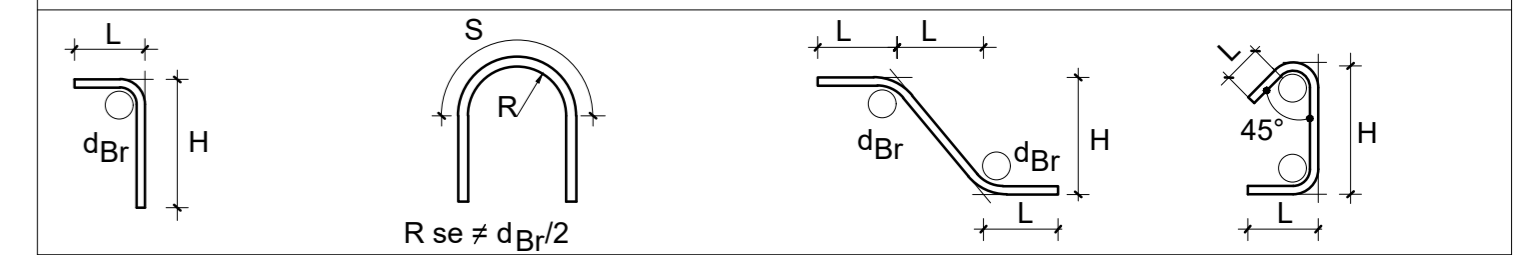


SEZIONE B-B
Scala: 1:25



PARTICOLARE MANCORRENTE
Scala: 1:10

Legenda misure :



Diametro piegature d_{Br} :

\varnothing Barra < $\varnothing 20$	$d_{Br} = 4\varnothing$
\varnothing Barra $\varnothing 20 - \varnothing 26$	$d_{Br} = 7\varnothing$

Materiali:

CALCESTRUZZO PER MAGRONI	C12/15 - $R_{ck} \geq 15$ MPa classe minima di consistenza S3 rapporto A/C ≤ 0.65 Classe di esposizione ambientale: X0
CALCESTRUZZO FONDAZIONI	C25/30 - $R_{ck} \geq 30$ MPa classe minima di consistenza S4 rapporto A/C ≤ 0.60 Classe di esposizione ambientale: XF1
ACCIAIO per C.A. (barre $\varnothing 30$)	B450C controllato in stabilimento saldabile
ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA	Tipo S 275 JR Zincato a caldo
CLASSE BULLONI	8.8

INCIDENZA ARMATURE FONDAZIONI: 100 kg/m³

COMMITENTE:

ALTA Sorveglianza:

GENERAL CONTRACTOR:


INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA
LEGGE OBIETTIVO N.443/01
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO DEFINITIVO

VAR0018 - Variante per la modifica del Piano Ferro del Bivio Fegino e Rilocazione FA91
FABBRICATO PJ2 DOPPIO BIVIO FEGINO E SIC.IMB.GALL. CAMPASSO
Strutture
Scala esterna di sicurezza - Tavola 01

GENERAL CONTRACTOR Coclv Ing. N. Maestro		DIRETTORE LAVORI Comitato		SCALA: 1:25	
COMMESSA A301	LOTTO 01	FASE D	ENTE CV	TIPO DOC A2	OPERA/DESCRIZIONE FA9100
PROGETTAZIONE	Redatto 21/11/2017	Verificato 23/11/2017	Progettista A. Mancaorta	PROG. 008	REV. A
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data
A00	Prima emissione	SBA s.r.l.	21/11/2017	COCLV	23/11/2017

NOTA
Le quote planimetriche sono espresse in mm.
Le quote altimetriche sono espresse in m.
La quota ±0.00 coincide con la quota assoluta +53.10.