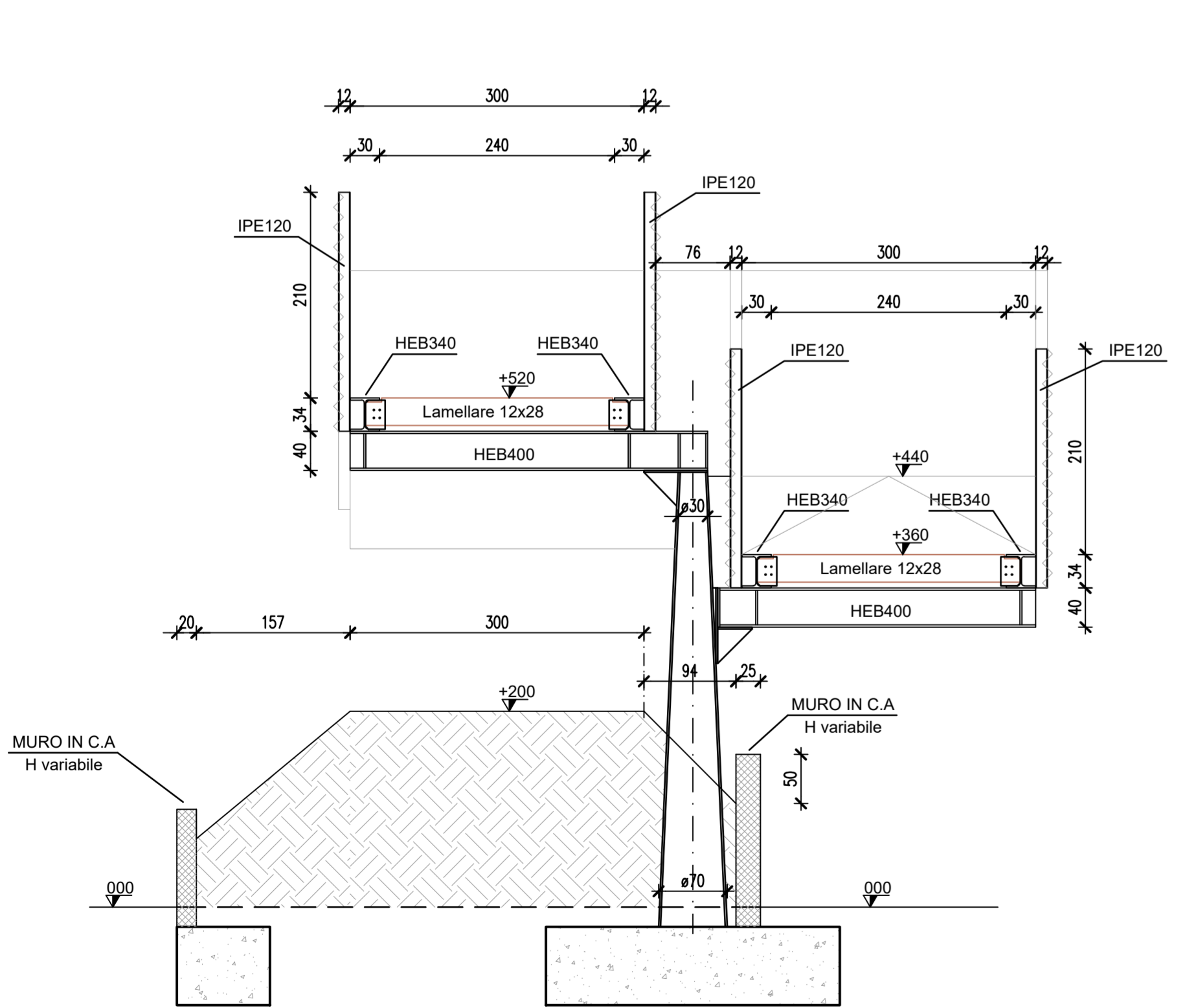


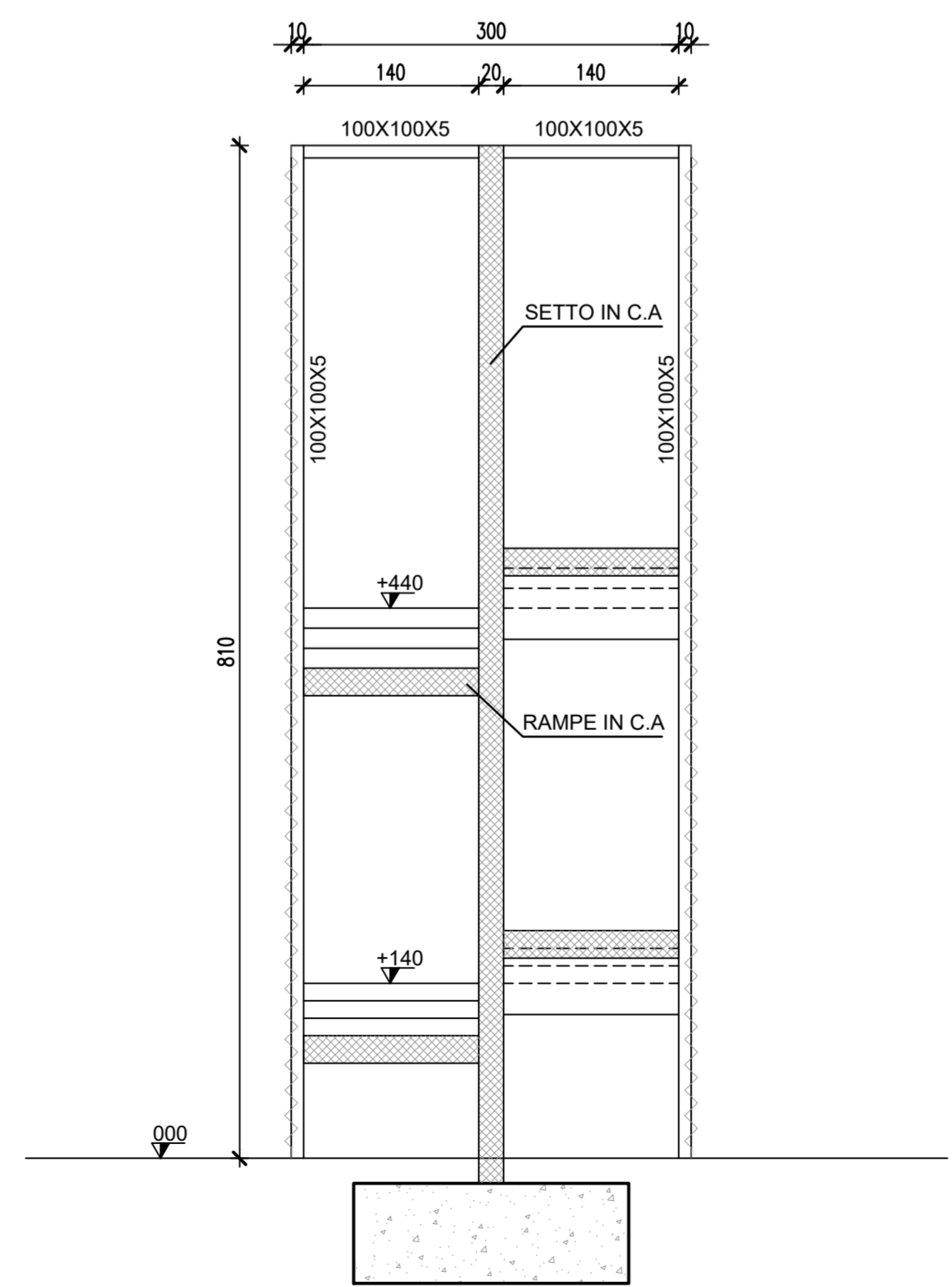
LATO NORD

SEZIONE 1-1



LATO NORD

SEZIONE 2-2



LATO SUD

SEZIONE 3-3

MATERIALI		
CALCESTRUZZO MAGRO DI SOTTIFONDAZIONE	Rck 25 N/mm <sup>2</sup> CLASSE DI ESPOSIZIONE X0 rapporto A/C <= 0.55	CONTENUTO MIN. DI CEMENTO = 200kg/mc classe minima di consistenza S3
CALCESTRUZZO FONDAZIONI E MURI INTERRATI	Rck 30 N/mm <sup>2</sup> CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2 rapporto A/C <= 0.60	CONTENUTO MIN. DI CEMENTO = 300kg/mc classe minima di consistenza S3
CALCESTRUZZO TRAVI, SOLAI, PILASTRI	Rck 30 N/mm <sup>2</sup> CLASSE DI ESPOSIZIONE XC1/XC2 rapporto A/C <= 0.60	CONTENUTO MIN. DI CEMENTO = 300kg/mc classe minima di consistenza S4
ACCIAIO per C.A.	B450C	
SOVRAPPOSIZIONE ARMATURE MIN. 50 IL Ø		
Legenda misure :		
I ferri sono rappresentati a meno degli smussi di piegatura con il mandrino. Le misure riportate sono pertanto quelle della spezzatura a spigoli vivi. Lo sviluppo totale indicato per ogni ferro estratto è lo sviluppo reale tenendo conto dei mandrini di piegatura di seguito indicati.		
L = Sviluppo reale dei ferri misurato in asse tenendo conto di mandrini di piegatura		
Diametro piegature d <sub>p</sub> :		
Ø Barra < Ø20	d <sub>p</sub> = 6Ø	
Ø Barra Ø20 - Ø26	d <sub>p</sub> = 8Ø	
Copriferro (cm)	Ø <sub>inerti</sub> (mm)	
3 (-0 +0.5)	20	
LEGNO COPERTURA	Lamellare Gl 24 h CON LEGNO DI CONIFERA DI CLASSE S10/M10	f <sub>max</sub> = 24 N/mm <sup>2</sup>
MURATURA MURATURA PORTANTE	Blocchi di laterizio tipo Poroton P800 CON MALTA A COMPOSIZIONE PRESCRITTA DI CLASSE M8	f <sub>tr</sub> = 12 N/mm <sup>2</sup>
ACCIAIO ACCIAIO DA CARPENTERIA	S275 J0, SALDABILE	f <sub>tr</sub> = 275 N/mm <sup>2</sup>

ANALISI CARICHI:	
IN LAMIERA STIRATA TIPO FILS 21 S	
PESO PROPRIO	50 Kg/m <sup>2</sup>
SOVR. VARIABILE	500 Kg/m <sup>2</sup>

02	04/05/2017	AGGIORNAMENTO GENERALE PER MODIFICA ARCHITETTONICI	D.B.	M.M.
01	20/04/17	INSERITE TRAVI LAMELLARI	A.F.	M.M.
N°	DATA	OGGETTO / MODIFICHE APPORTATE	DISEGN.	APPROV.
AGGIORNAMENTO				
<b>STUDIO TECNICO ING. MARIO MARZANI</b>				
via dell'Aeronautica,18 24035 CURNO -BG- TEL. 035/464280 FAX. 035/464281				
DISEGNATORE A.F.	COMMITTENTE: ARKI Srl	CANTIERE: Campagnola - BERGAMO (BG)		COMMESSA n° 28/17
APPROVATO M.M.				
DATA 12/04/2017	OGGETTO DESEGNO:	PASSERELLA PEDONALE Sezioni rampa di accesso lato NORD	NOME FILE lav.01.dwg	TAVOLA n° T15
			SCALA: 1:50-1:10	

Arch. Attilio Gobbi  
Gobbi Architettura

Arch. Tullio Imi  
Geom. Alessandro Balducci

Via Angelo Maj, 3  
24121 Bergamo  
tel (035) 224281 - 4284215  
fax (035) 4284215  
gobbiarchitettura@gmail.com

Committente  
ARKI Srl  
Largo Porta Nuova 14  
Bergamo

Objetto  
Piano attuativo  
Area AT E/L\_10 Ex- Mangini Moretti

Tavola  
Progetto- passerella pedonale  
sezioni rampe di accesso lato nord

**T14**

Scala  
1:200

Data  
Marzo 2018

Aggiornamenti  
Versione 900