

LEGENDA

NUMERAZIONE PILASTRI
dimensioni in pianta

NUMERAZIONE PARETI

± X.XX in pianta ± X.XX in sezione

QUOTE ALTIMETRICHE: FANNO RIFERIMENTO ALLO 0,00 "FINITO"
si intendono misurate all'estradosso del manufatto

ID. SEZIONE / TAVOLA

NOTE E PRESCRIZIONI GENERALI

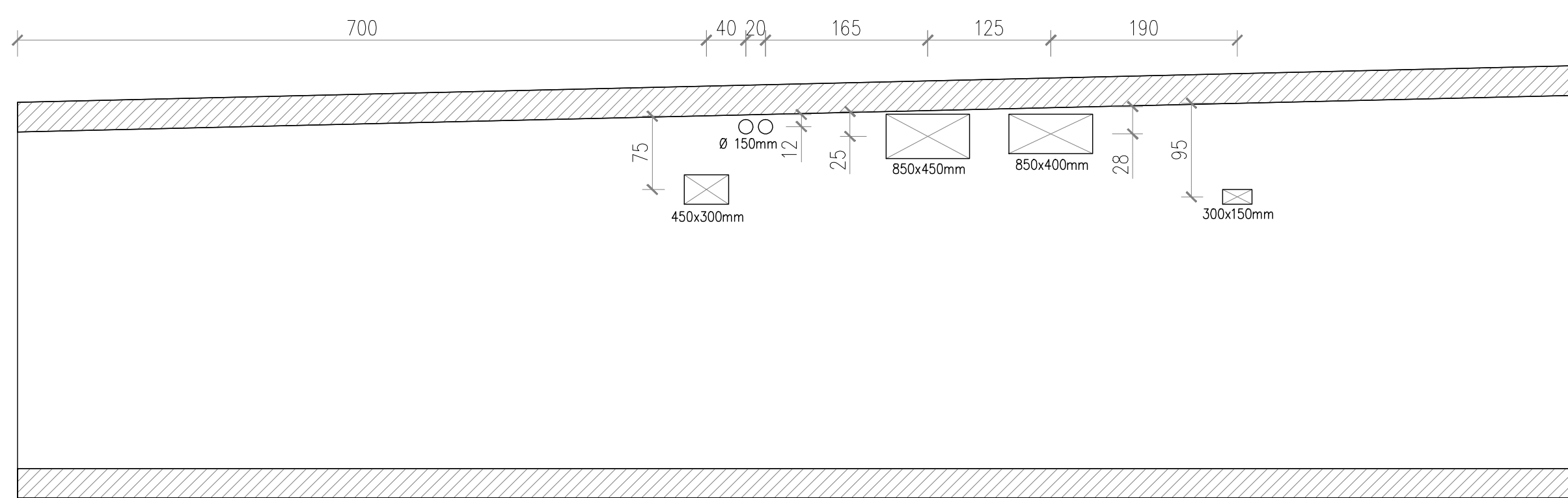
- Dimensione massima degli aggregati $D_{max} = 32$ mm
- Sovrapposizione minima barre d'armatura $> 40 \varnothing$;
- Sovrapposizione delle reti d'armatura pari a due maglie.
- Resistenza al fuoco richiesta alle strutture REI 60
- Copriferro nominale minima = 35 mm

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

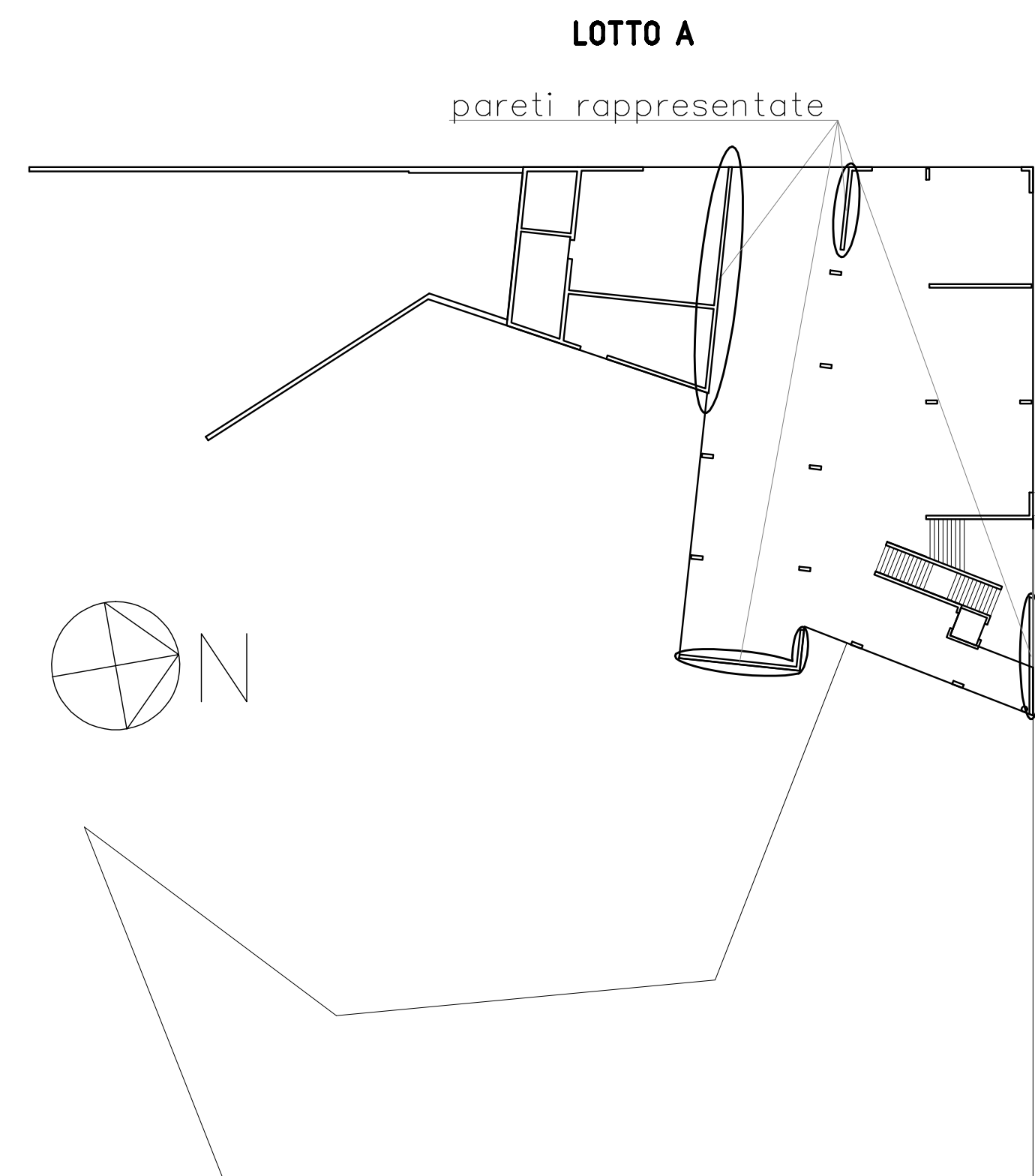
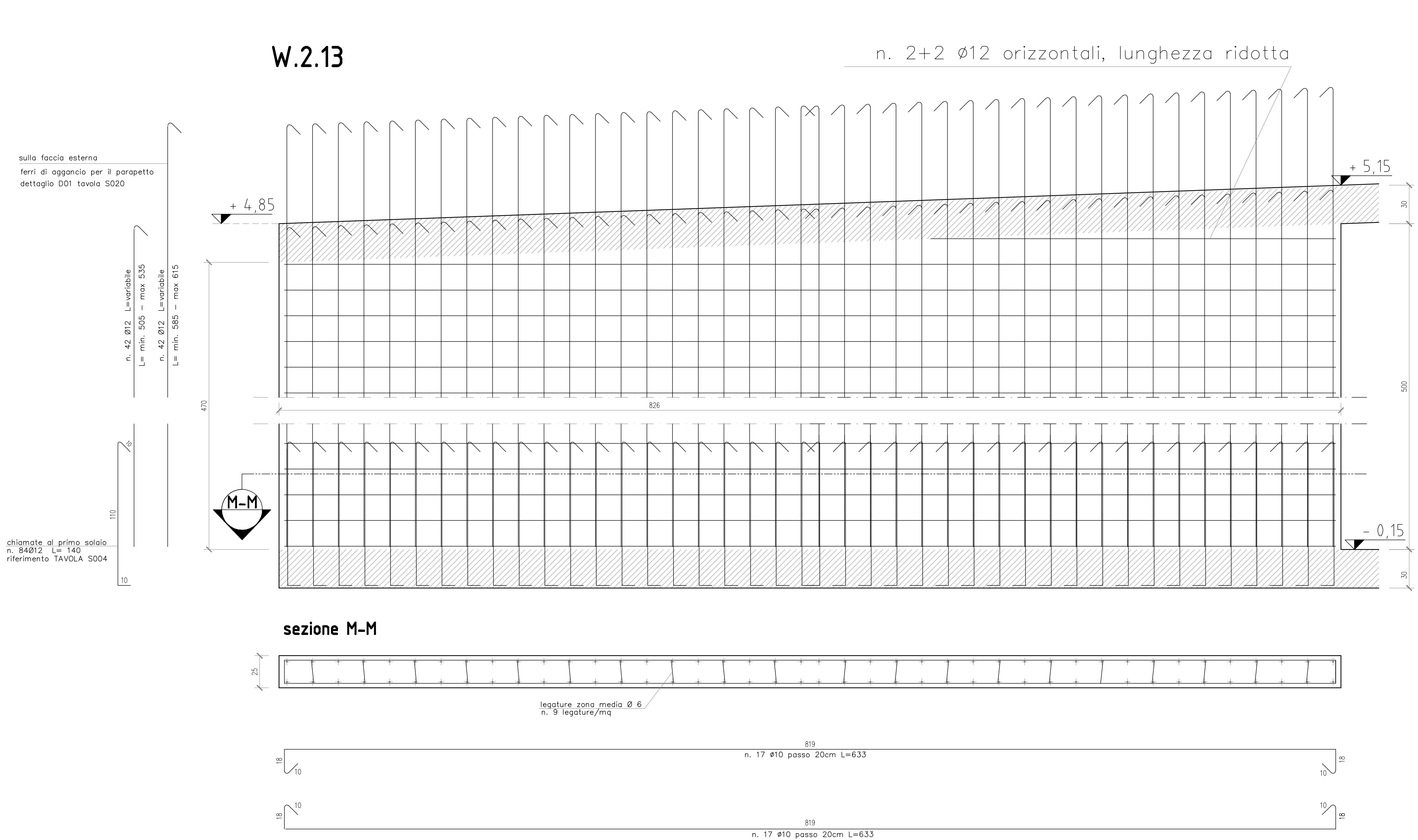
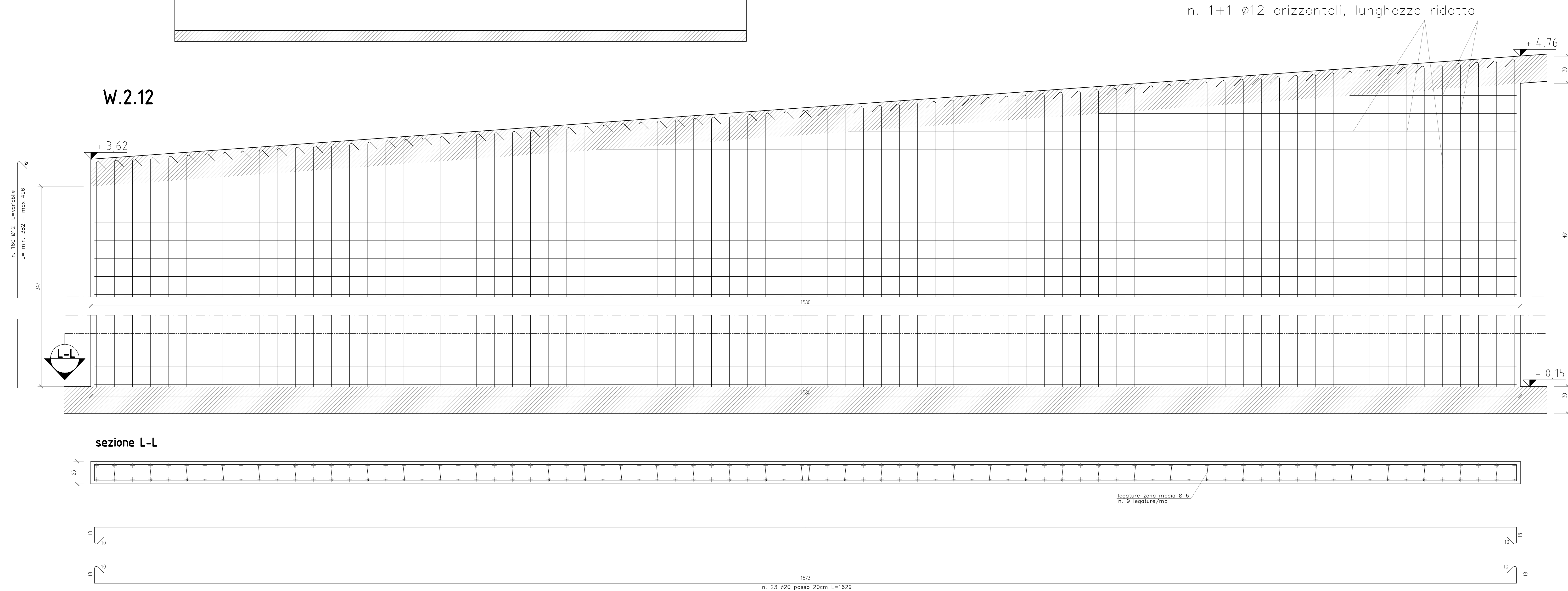
CALCESTRUZZO					
Struttura	Classe	fk (N/mm²)	Contenuto min. di cemento (kg/m³)	Classe di esposizione	Rapporto acqua/cemento
magrone	C 12/15	15	150	X0	/
fondazioni	C 25/30	30	300	XC2	≤ 0,60
altre strutture	C 28/35	35	320	XC3	≤ 0,55
Locali vasche	C 32/40	40	340	XC3	≤ 0,55

ACCIAIO D'ARMATURA: fpe B450C - fyk > 450 N/mm² - ftk > 540 N/mm²

FOROMETRIE PARETE W.2.12



Le modifiche locali alla posizione e disposizione dell'armatura, per far posto ai fori passanti nel muro, dovranno essere sottoposte alla approvazione della DD.LL.



COMUNE DI COLOGNOLA AI COLLI - VR				
SETTORE SERVIZI TECNICI - EDILIZIA PUBBLICA				
CUP: B7B1500010006				
PROGETTO NUOVA SCUOLA PRIMARIA				
PROGETTO ESECUTIVO				
LOTTO A				
VARIANTE 1				
RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI IMPRESE				
Claudio Lucchini & Associati				
PROGETTO ARCHITETTONICO				
CLAUDIO LUCCHINI & ARCHITETTI ASSOCIATI				
ANGELO RINALDO - DANIELA VARNIER				
Via Garibaldi 10 - 37030 BOLZANO - Tel. 0477000000 - Fax 0477000001 - info@clucchi.it				
PARETI PIANO PRIMO DA W.2.9 A W.2.13				
scala	data	riferimento		
1:20	04/09/2015	051-E-0013-4		
		S017		
Titolari: firma				
REV	DATA	DESCRIZIONE	EL.	CP
1	04/09/2015	LOTTO A - VARIANTE AL PROGETTO ESECUTIVO		
2	05/09/2015	CORREZIONE E INTEGRAZIONE		
3	06/09/2015	CORREZIONE E INTEGRAZIONE		
Il presente documento non potrà essere copiato, stampato o altrimenti pubblicato, in tutto o in parte, senza il consenso scritto dell'Autore. Qualsiasi uso non autorizzato sarà perseguito a norma di legge. Il presente documento è di proprietà intellettuale e non può essere copiato, stampato o altrimenti pubblicato senza il consenso scritto dell'Autore.				