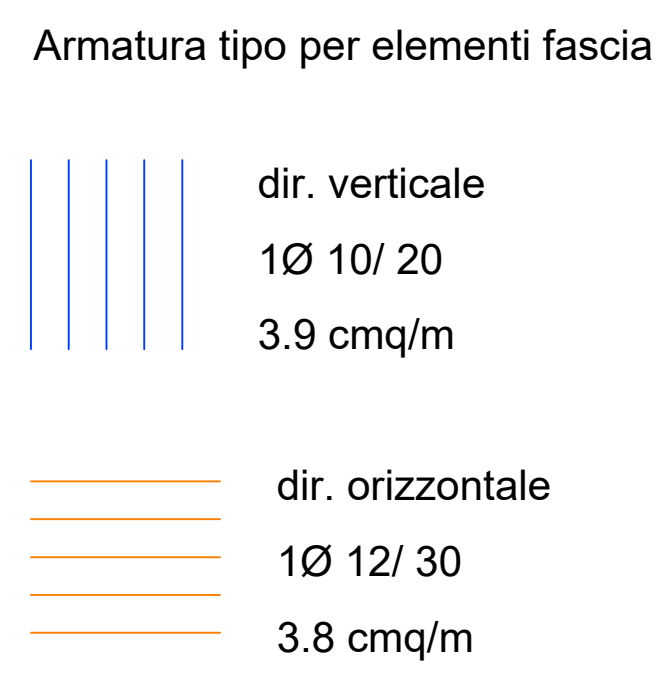
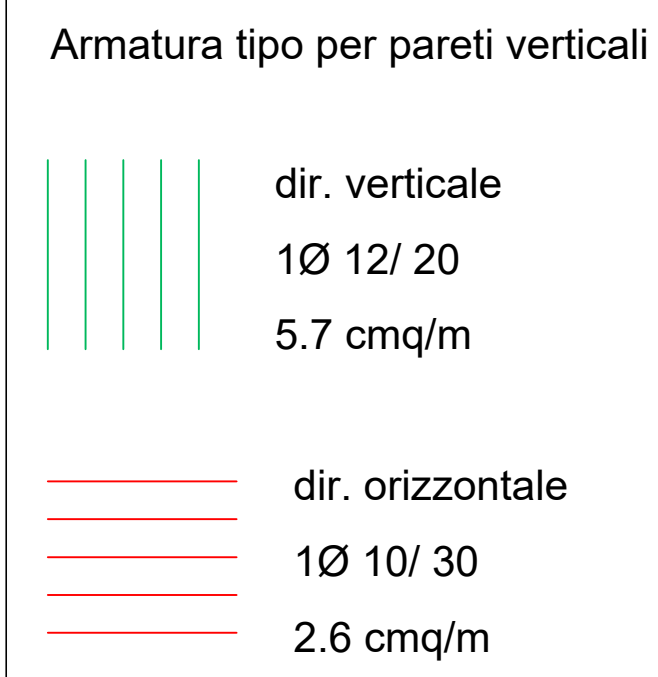
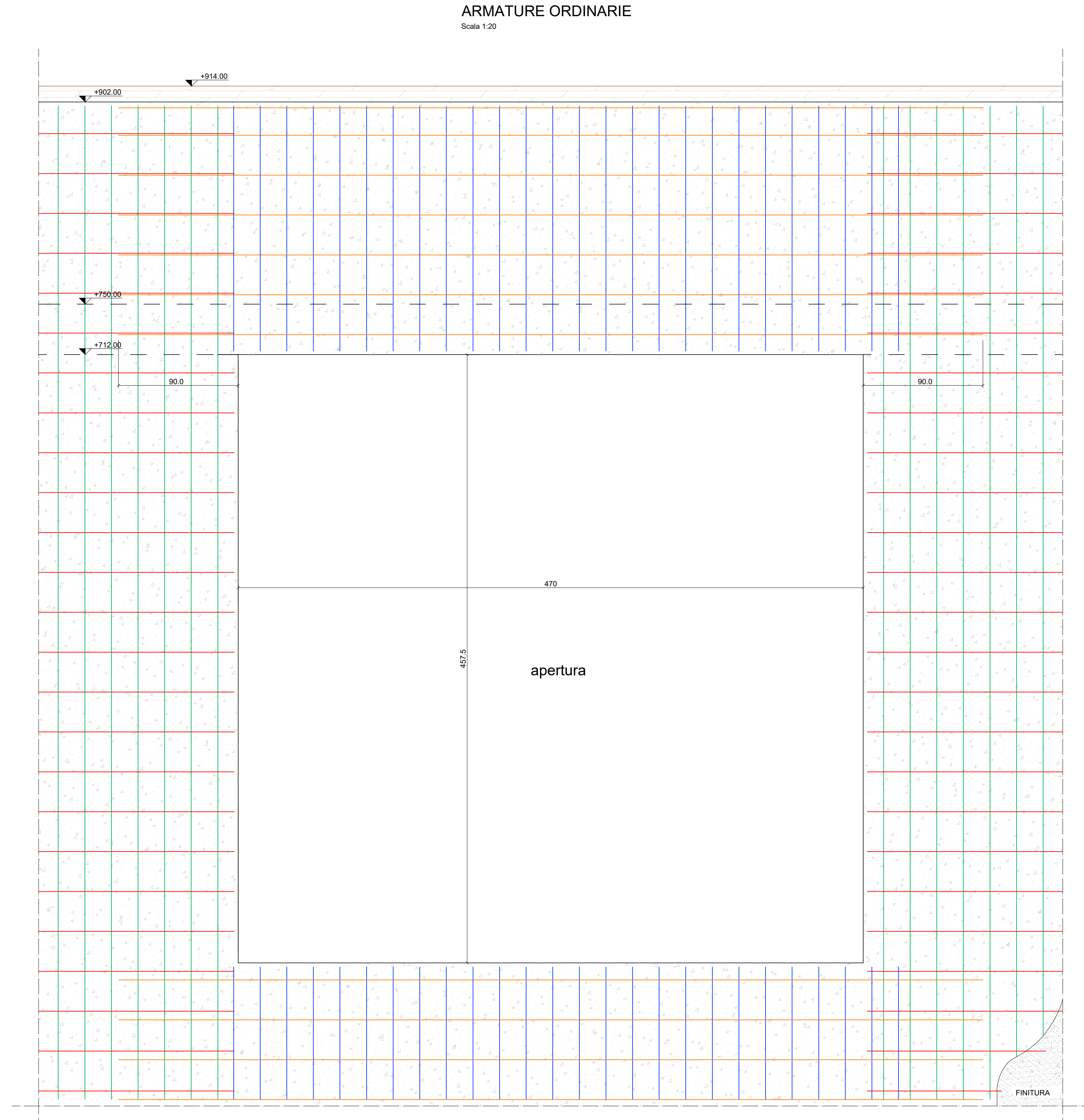
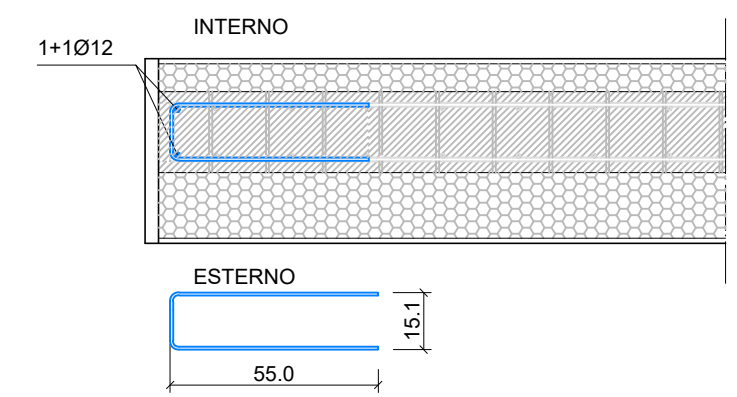
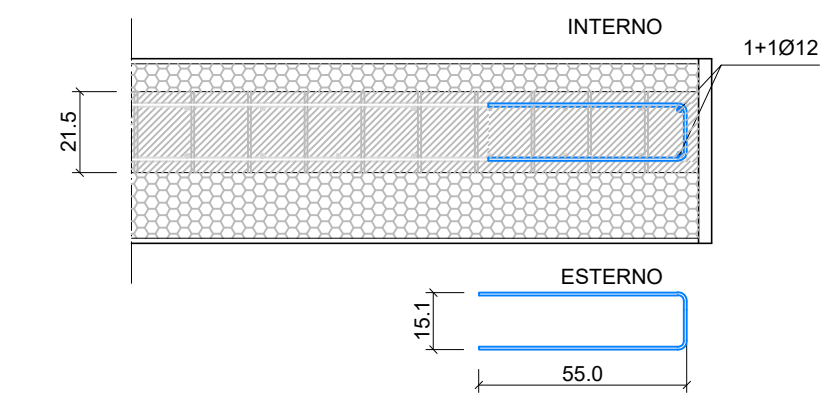
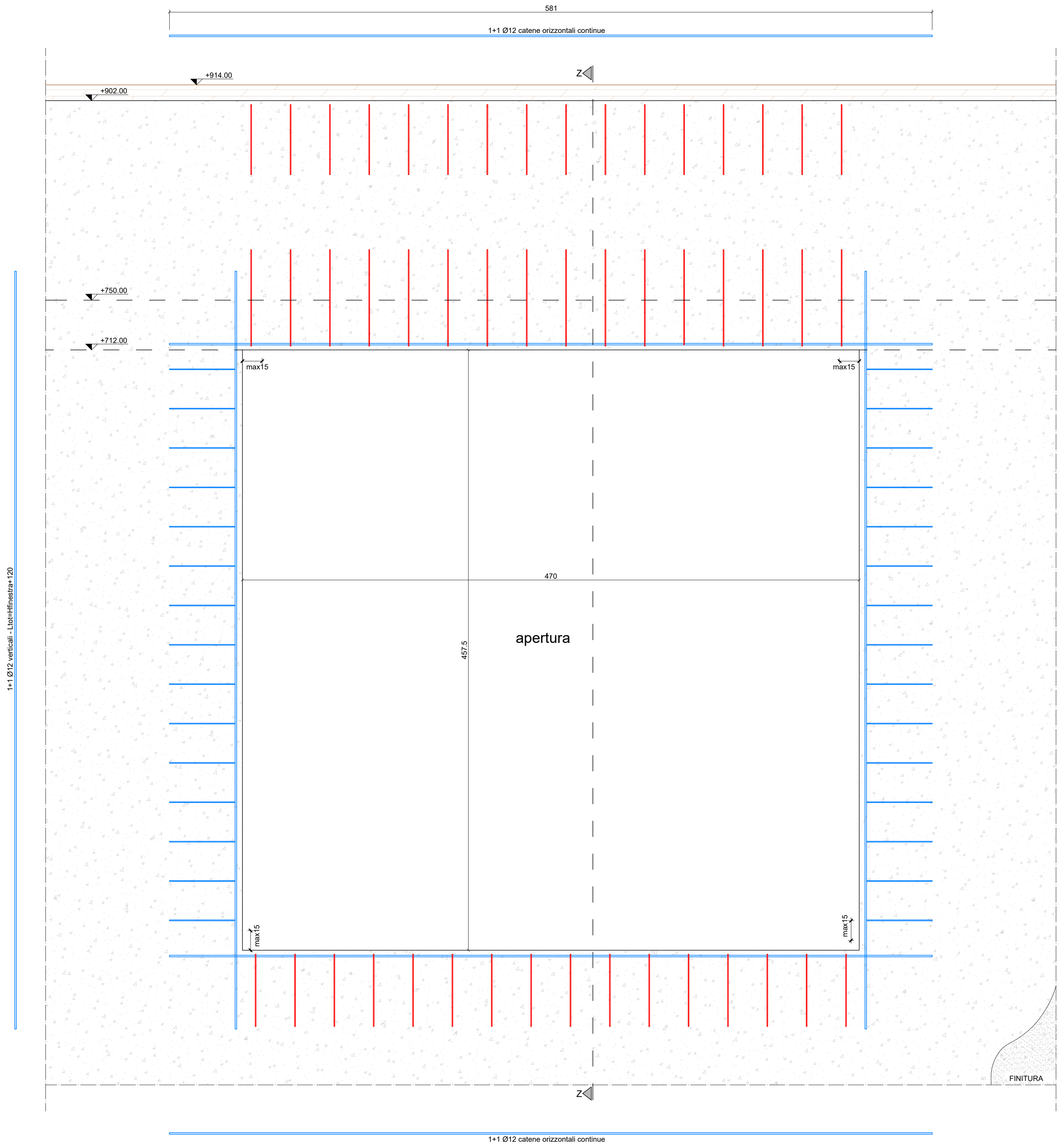




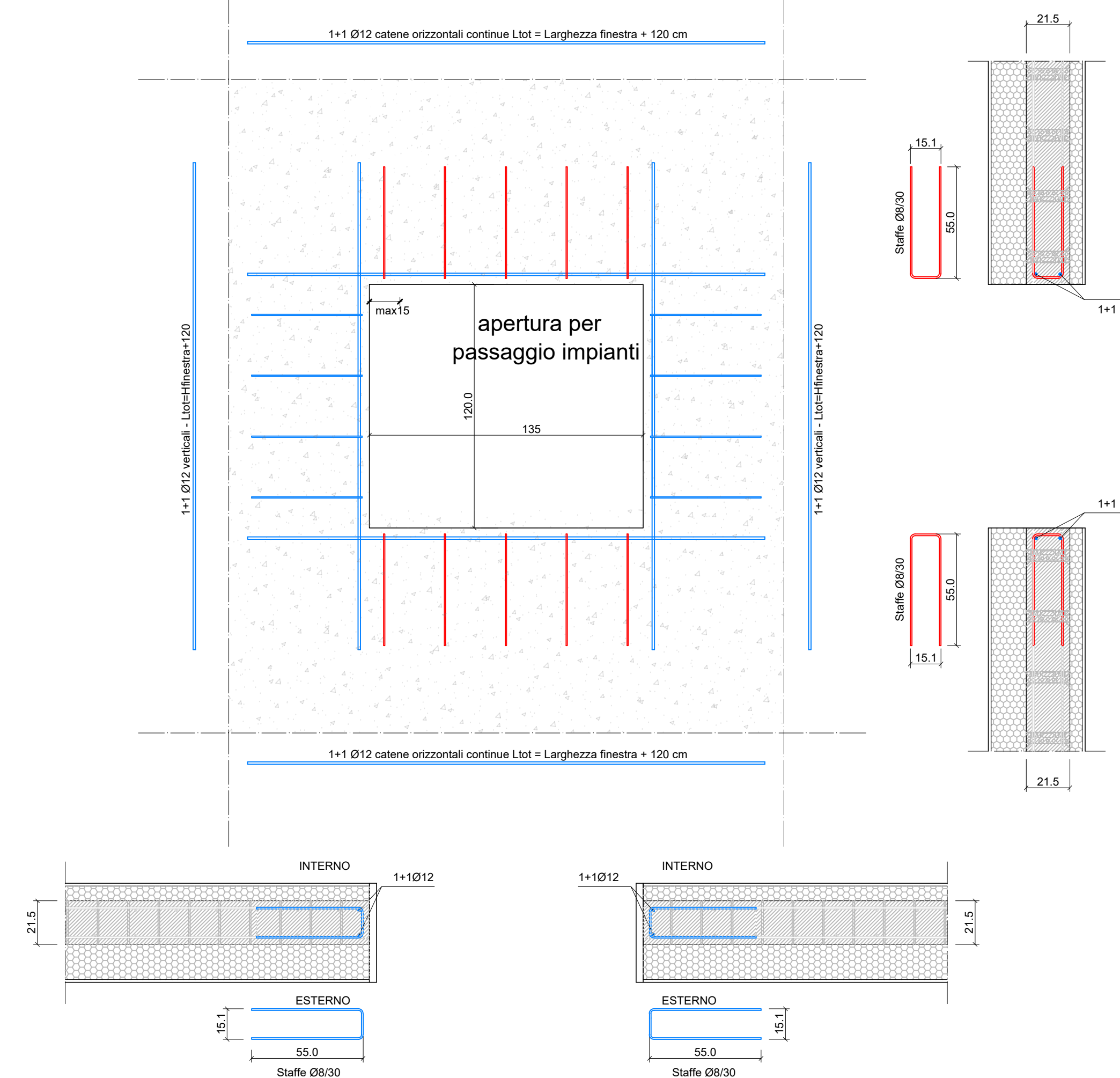
ARMATURE INTEGRATIVE IN CORRISPONDENZA DI APERTURE FINESTRA

Scala 1:20



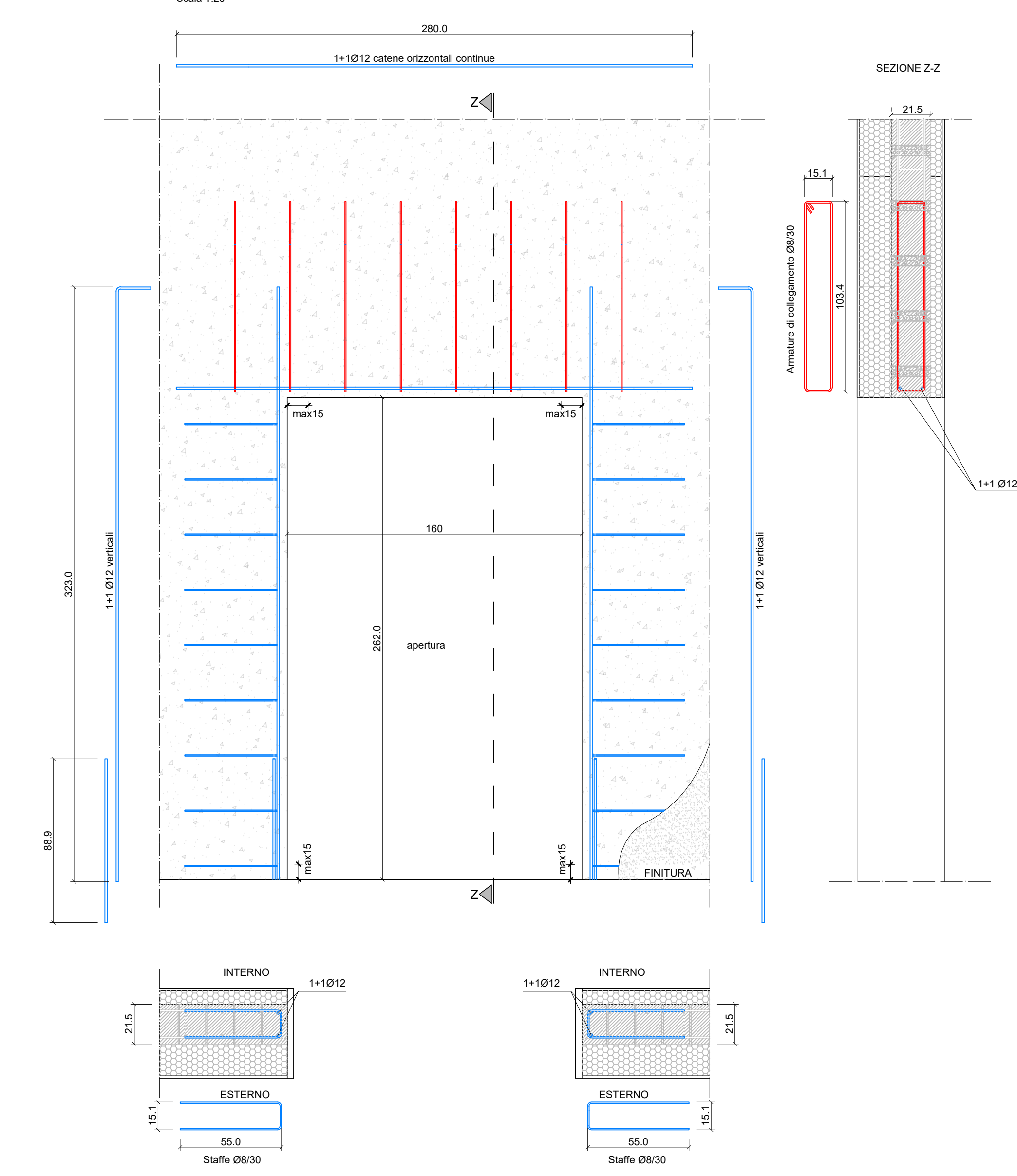
UNIONI IN CORRISPONDENZA DI APERTURA PER PASSAGGIO IMPIANTI

Scala 1:20



UNIONI IN CORRISPONDENZA DI APERTURE PORTA

Scala 1:20



ARMATURE INTEGRATIVE PER NODO A DUE VIE

Scala 1:20

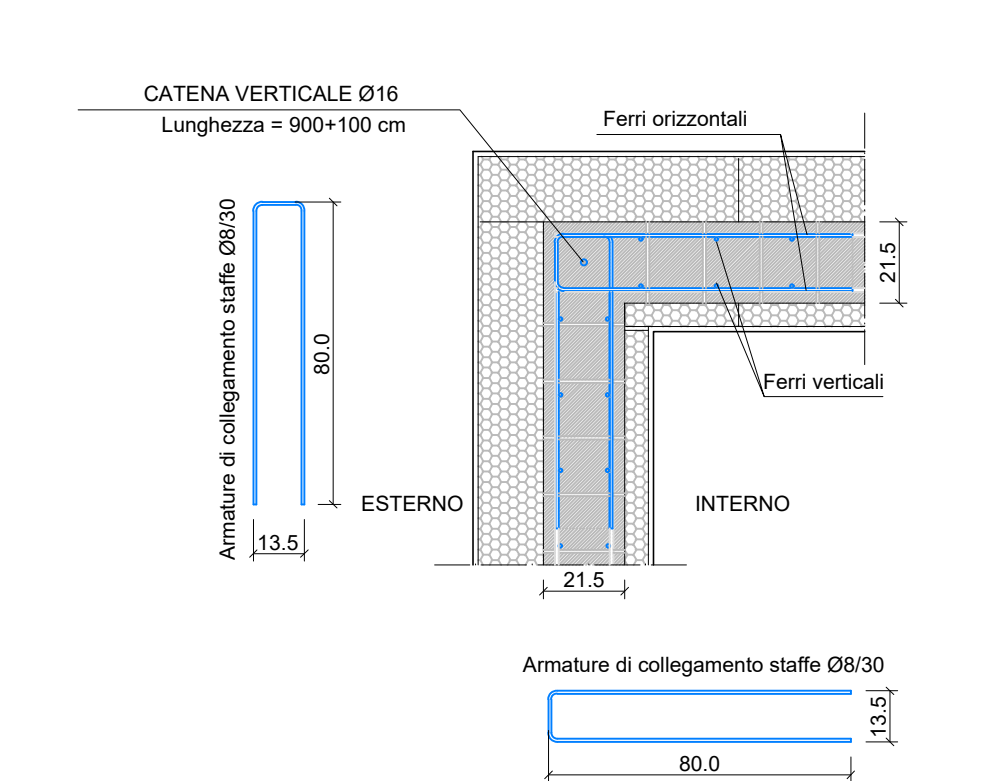


TABELLA MATERIALI											
CALCESTRUZZO											
Tipo	Campi di Impiego	CLASSE DI RESISTENZA	Rafforzamento (ACI) mm	Rafforzamento (ACI) mm	Rafforzamento (ACI) mm	D	Classe di resistenza (ACI)	Tipo di cemento	Contenuto sabbia (mm)	Contenuto ghiaia (mm)	
C14	Magioni	X0	C12/15 (Rus 15 N/mm²)	---	---	---	---	---	---	---	
C14	Opere di Fondazione	XC2	C25/30 (Rus 30 N/mm²)	0.60	300	---	15	54	CEM III/A L32.5	40	
C14	Opere in Elevazione	XC1	C25/30 (Rus 30 N/mm²)	0.60	300	---	15	54	CEM III/A L32.5	2030	
Campi di Impiego											
FORNITURA											
Armature ordinarie		B400C	In barre (8 mm <= Ø <= 50 mm) e tralicci (8 mm <= Ø <= 16 mm)	Ad aderenza migliorata, stabilizzata con marcatore del produttore e del sagomatore				fy nom >= 450N/mm² ft nom >= 4N/mm² 1.15 <= ft/ftk <= 1.35			
Reti e tralicci		B400C		Ad aderenza migliorata, stabilizzata con marcatore del produttore e del sagomatore				fy nom >= 450N/mm² ft nom >= 4N/mm² 1.15 <= ft/ftk <= 1.35			
NOTE:											
Dove non specificato la lunghezza di sovrapposizione deve essere non minore di 40 volte il diametro della barra.											
- Verificare nella sovrapposizione non deve superare 4 volte il diametro della barra.											
ACCIAIO PER STRUTTURE METALLICHE											
Ingresso delle strutture											
Piastrine profilate e tondini (Bocchi A, B, C)		S275	Laminati a caldo con profilo a sezione aperta	UNI EN 10025-2				275	430	255	410
Piastrine profilate e tondini (Bocchi D)		S355	Laminati a caldo con profilo a sezione aperta	UNI EN 10025-2				355	510	335	470
Bulloni		Vite classe 8 conformi alla UNI EN ISO 4016:2002 e UNI 5662:1968						Composizione: 1 vite + 2 rondelle + 1 dado			
Dado		Dado classe 8 conformi alla UNI EN ISO 4016:2002 e UNI 5662:1968						Composizione: 1 vite + 2 rondelle + 1 dado			
MALTA ESPANSIVA PER ANCORAGGI PIASTRE DI ACCIAIO											
Tipo Enaceo S55 o equivalente											
Caratteristiche della malta:											
• caratteristiche espansive in fase plastica UN8996 > 0.3%;											
• caratteristiche espansive compressive UNI EN 12474 > 0.10%;											
• resistenza a compressione maggiore di 75 MPa a 28 giorni in condizioni termometriche costanti (20°C, U.R. 95%);											
• resistenza a trazione per flessione maggiore di 5 MPa a 28 giorni in condizioni termometriche costanti (20°C, U.R. 95%);											
• modulo elastico di almeno 28.000 MPa a 28 giorni di stagionatura;											
• aderenza al calcestruzzo per trazione > 6 MPa (UNI EN 12615);											
• aderenza al calcestruzzo per trazione > 6 MPa (UNI EN 12615).											
RESINA PER INGHISAGGI											
Ancorante, ad adesione a base epossidica ad elevate prestazioni, con valutazione tecnica europea per uso su calcestruzzo liscio e non fessurato e zona sismica. Categoria sismica C2.											
SALDATURE (UNI EN ISO 4083:2011 e UNI EN ISO 3804)											
A. CORDONE D'ANGOLO											
I. La specificità e la sequenza esecutiva delle saldature saranno concordate con l'Istituto Italiano della Saldatura.											
A. PENETRAZIONE											
NOTA: Selezionare tra le tace e le piastre di collegamento a completo ripristino della sezione.											
PROTEZIONI											
Applicazione di vernici intumescenti date in opera a pennello o a rullo con spessori tali da garantire classe di resistenza R60											
STRUTTURE IN LEGNO											
Solco in legno lamellare GL24h:											
- Resistenza caratteristica a flessione f _m =24 MPa											
- Resistenza caratteristica a trazione parallela f _t =19.2 MPa											
Tavole in legno lamellare GL24h:											
- Resistenza caratteristica a flessione f _m =20 MPa											
- Resistenza caratteristica a trazione parallela f _t =22.3 MPa											
- Resistenza caratteristica a trazione perpendicolare f _t =10 MPa											
Pannelli multistrato di tavola di legno massiccio incollate a strati incrociati classe di resistenza C24 secondo UNI EN 338, dotati di marcatura CE											
VITERIA PER LEGNO											
tipo HBS - VIGZ - LBS - speciali STA Rotulabao o equivalente											
tipo Anker (LBS) Rotulabao o equivalente											
PROGETTAZIONE IN ACCORDO A: "D.M. 17/01/18 - CIRC. 21/01/2019 N°7"											
Vita nominale della struttura (V ₀) per 2.4.1 D.M. 17/01/18											
Classe d'uso dell'edificio (per 2.4.3 D.M. 17/01/18)											
Coefficiente d'uso (C ₁) per 2.4.3.2 D.M. 17/01/18											
Categorie topografica (per 3.2.2 D.M. 17/01/18)											
Classificazione sismica (per 3.2.2 D.M. 17/01/18)											
COORDINATE GEOGRAFICHE DEL SITO (WGS 84)											
per 3.2 ex Alleg. D.M. 17/01/18											
Completamento strutturale NGM allegato (per 7.2.2 D.M. 17/01/18) - sistema costruttivo a pareti in c.a.											
NOTE GENERALI											
1. Prima di eseguire qualunque getto avvisare con anticipo la D.L.											
2. Effettuare sempre il controllo dei disegni strutturali con quelli architettonici.											
3. Nel caso vengano rilevate differenze o incongruenze avvertire tempestivamente la D.L.											
4. Sarà cura del cliente dell'impresa esecutrice delle opere verificare tutte le misure riportate.											
5. PRIMA DI PROCEDERE ALL'ORDINE DEI MATERIALI IN CANTIERE CONTROLLARE TUTTE LE MISURE.											
6. E' carico dell'impresa ogni onere per garantire la sicurezza dei lavori in cantiere, norme provinciali e di cantiere.											
Per la posa in opera delle pareti cassetto, l'armatura ed il relativo getto di cui eseguire scrupolosamente le prescrizioni del produttore.											

COMUNE DI POGGIBONSI
PROVINCIA DI SIENA

NUOVA SCUOLA "P. CALAMANDREI"
IN VIA ALDO MORO

PROGETTO ESECUTIVO

ATTI DI PROGETTAZIONE:

MANDATARIA

EUTECNE

architettura | ingegneria

Via Roma, 30

00187 - Roma

Tel. 06 520 00 00

Fax 06 520 00 00

www.eutecne.it

info@eutecne.it

office@eutecne.it

www.eutecne.it

info@eutecne.it

office@eutecne.it

www.eutecne.it

info@eutecne.it

office@eutecne.it

www.eutecne.it

info@eutecne.it

office@eutecne.it

www.eutecne.it

info@eutecne.it

office@eutecne.it

www.eutecne.it

info@eutecne.it

office@eutecne.it

www.eutecne.it

info@eutecne.it

office@eutecne.it

www.eutecne.it

info@eutecne.it

office@eutecne.it

www.eutecne.it

info@eutecne.it

office@eutecne.it

www.eutecne.it

info@eutecne.it

office@eutecne.it

www.eutecne.it

info@eutecne.it

office@eutecne.it

www.eutecne.it