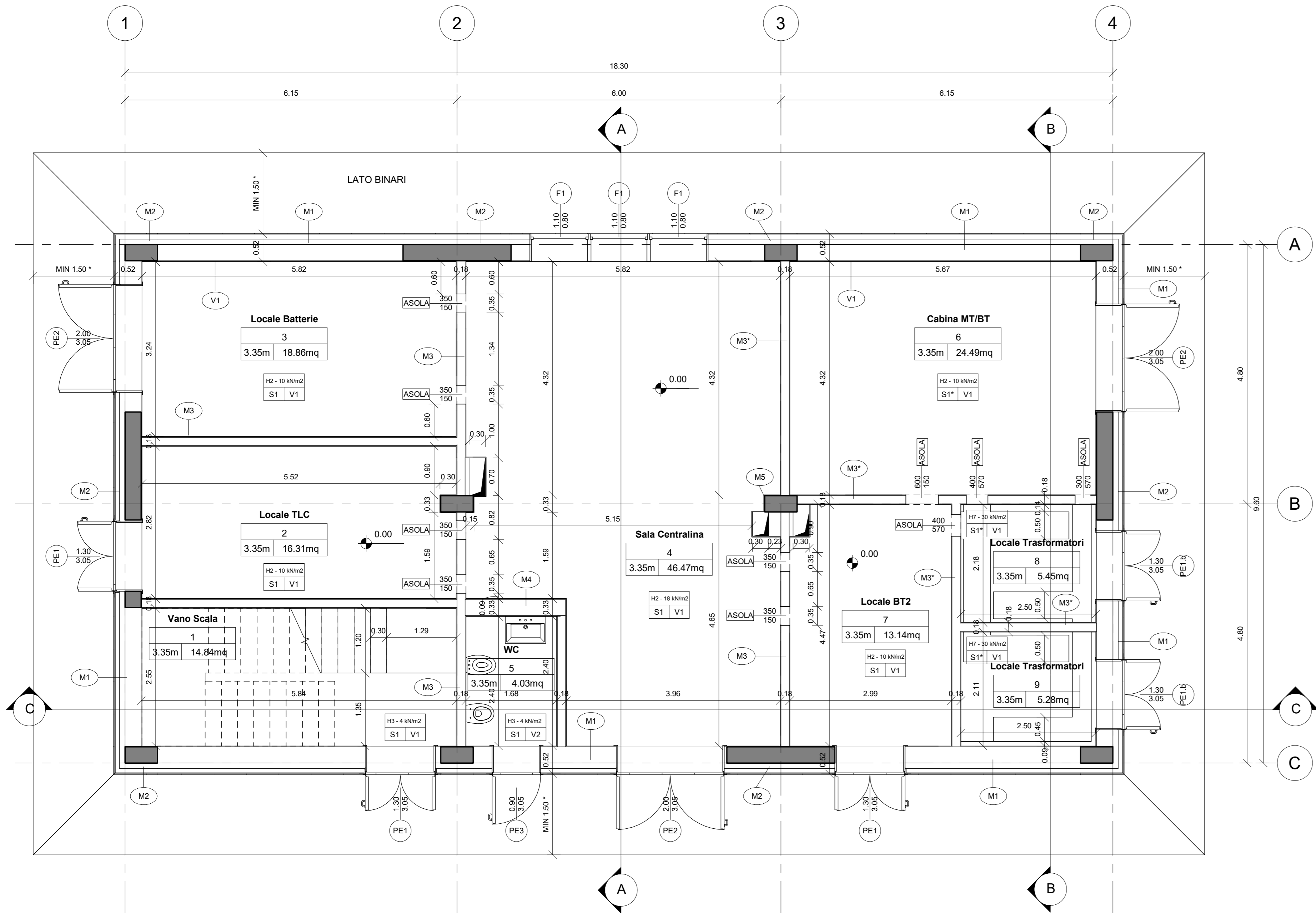
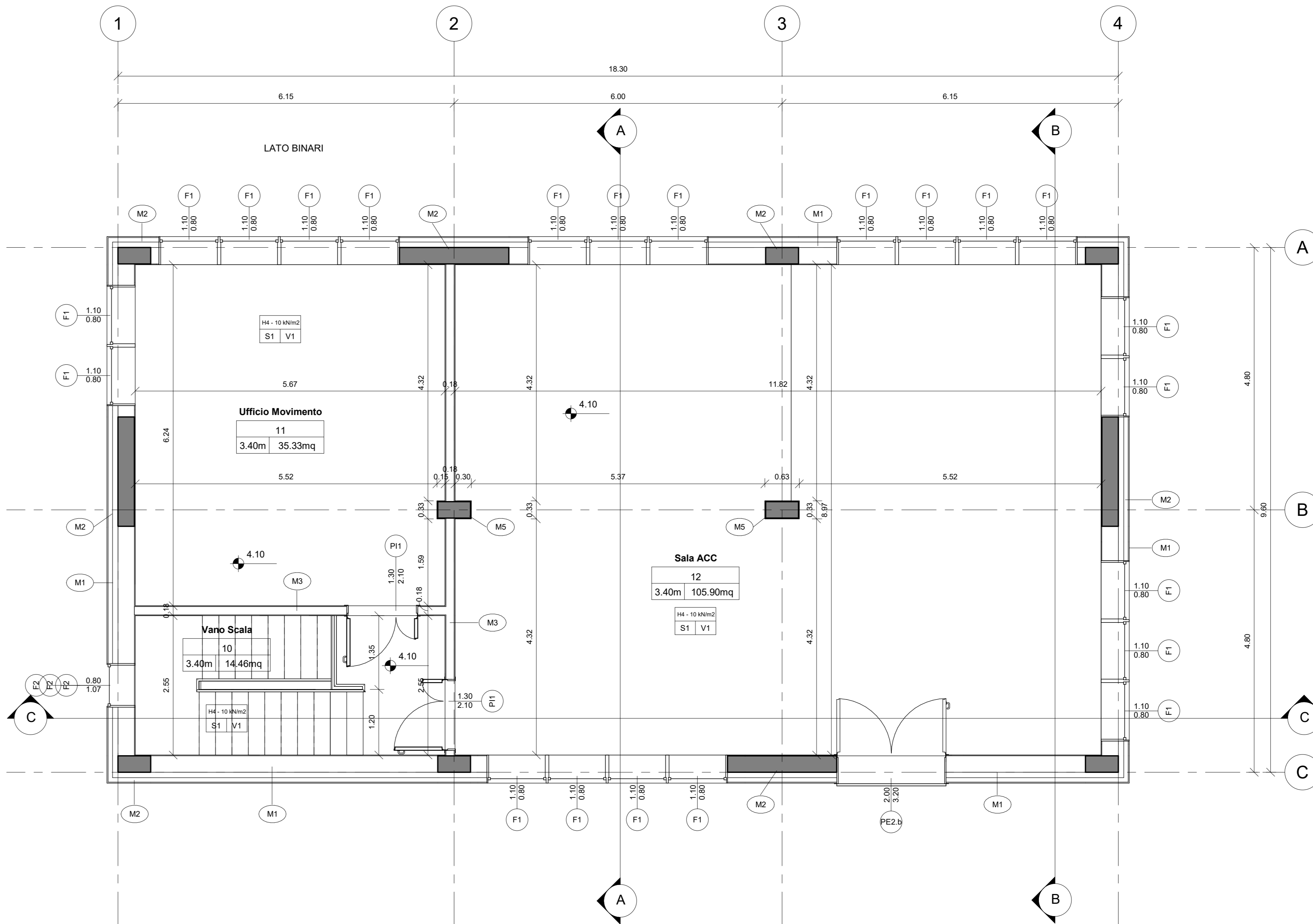


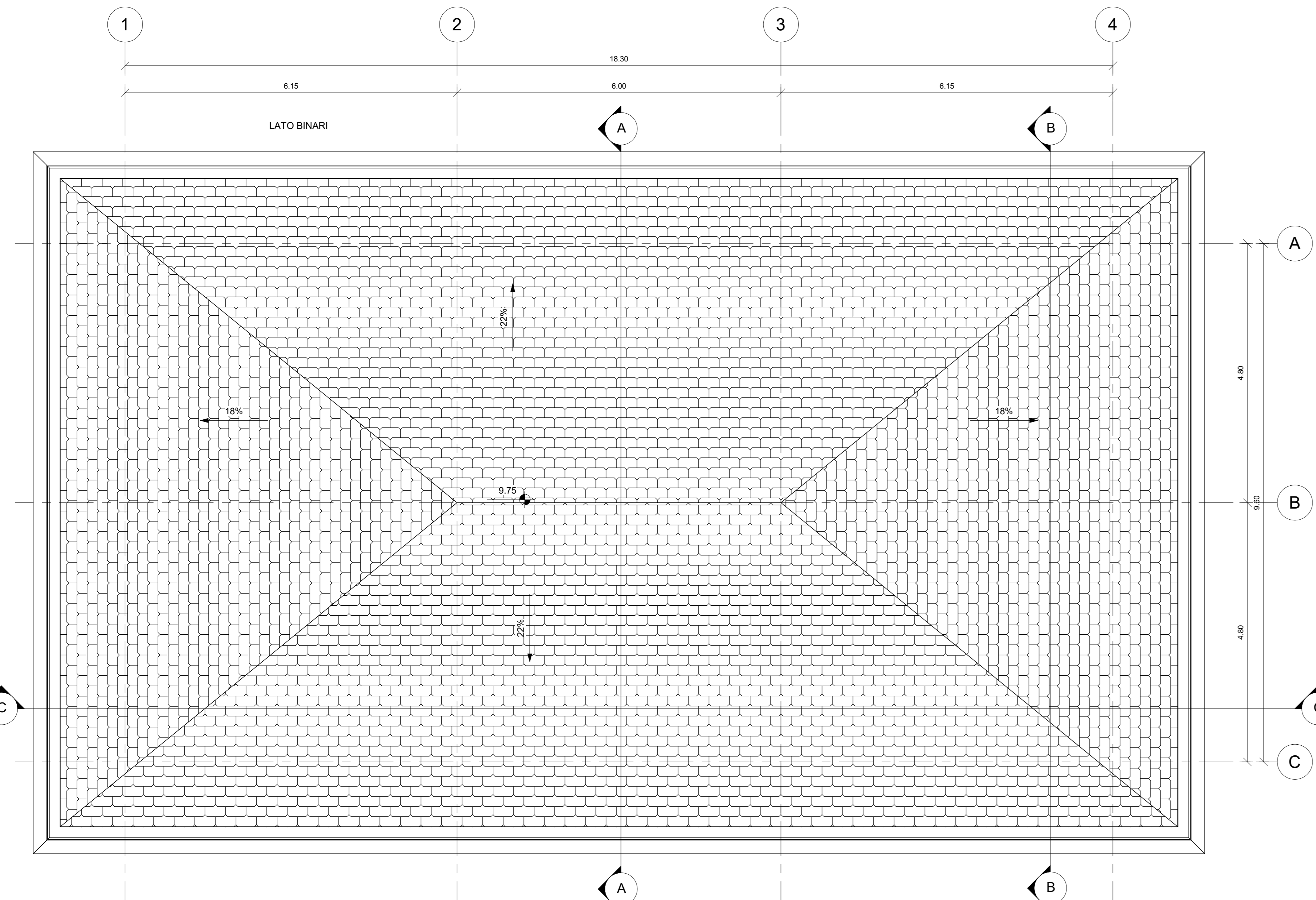
1 Pianta Architettonica - Piano Terra
1 : 50



2 Pianta Architettonica - Piano Primo
1 : 50



3 Pianta Architettonica - Copertura
1 : 50



* PER L'INDIVIDUAZIONE DELL'EFFETTIVA PROFONDITÀ DEL MARCIAPIEDE INTORNO AL FABBRICATO SI RIMANDA AGLI ELABORATI "PLANIMETRIA GENERALE DELL'INTERVENTO" E "PLANIMETRIA E SEZIONI PIAZZALE E SISTEMAZIONE ESTERNE"

PAVIMENTAZIONI									
M1	Pavimento esterno realizzato con ghiaia e cemento portland (cm. 10) con un strato di drenaggio realizzato in mattoncini su soletta armata in c.a. sp. 15 cm								
M2	Pavimento piano terra costituito da pavimento sopraelevato con pannello 60 cm posto su soletta in c.a. sp. 5 cm, strato sovrastante in XPS ad alta densità (conduttività termica $0,028 \text{ W/mK}$) sp. 5 cm e vespaio armato con ghiaia sp. 27 cm soletta in c.a. sp. 5 cm - spessore totale 103 cm								
M3	Pavimento piano terra costituito da piastrelle in Gres con smaltimento in da alleggerito e massetto portante con argilla espansa a perle sp. 10 cm, posto su vespaio armato di 45 cm di spessore soletta in c.a. sp. 5 cm, strato sovrastante in XPS ad alta densità (conduttività termica $0,028 \text{ W/mK}$) sp. 5 cm e vespaio armato con ghiaia sp. 27 cm e soletta in c.a. sp. 5 cm - spessore totale 103 cm								
M4	Pavimento interrato costituito da pavimento sopraelevato con pannello 45 cm posto su soletta in c.a. sp. 5 cm, strato sovrastante in XPS ad alta densità (conduttività termica $0,028 \text{ W/mK}$) sp. 5 cm e vespaio armato con ghiaia sp. 27 cm e soletta in c.a. sp. 5 cm - spessore totale 103 cm								
M5	Soletta sovrastante costituita da soletta in c.a. sp. 15 cm, spessore totale 15 cm								
M6	Copertura a falda leggera realizzata in laterizi posti su pignone impermeabilizzante armato e massetto in da alleggerito sp. 4 cm, strato sovrastante in EPS (conduttività termica $0,032 \text{ W/mK}$) sp. 12 cm e soletta in c.a. sp. 5 cm - spessore totale 29 cm								
M7	Pavimento piano terra costituito da doppio vespaio armato di cui il primo realizzato con ghiaia sp. 50 cm e soletta in c.a. sp. 7 cm, poggiate su soletta in c.a. sp. 5 cm e vespaio armato con ghiaia sp. 30 cm e soletta in c.a. sp. 5 cm - spessore totale 132 cm								
MURATURE									
M1	Parete esterna a cappello con blocchi in laterizio, pannello sovrastante in EPS sp. 10 cm (conduttività termica $0,033 \text{ W/mK}$), tavole in laterizio sp. 8 cm e intonaco esterno sp. 2 cm - spessore totale 51,5 cm								
M2	Parete esterna su traliccio con traliccio esterno costituito da pannello isolante in EPS sp. 10 cm (conduttività termica $0,033 \text{ W/mK}$), tavole in laterizio sp. 8 cm e intonaco esterno sp. 2 cm - spessore totale 51,5 cm								
M3	Tramezzo interno con forati sp. 15 cm e intonaco sp. 1,5 cm - spessore totale 18 cm								
M4	Tramezzo interno con forati sp. 15 cm e intonaco sp. 1,5 cm - spessore totale 18 cm - EI 120								
M5	Tramezzo interno con forati sp. 30 cm e intonaco sp. 1,5 cm - spessore totale 33 cm								
M6	Tramezzo esterno in c.a. con intonaco sp. 1,5 cm - spessore totale 33 cm								
INFISSI - PORTE									
PE1	Porta esterna a doppia ante asimmetriche dim. 130x240x55 cm in alluminio a taglio termico, con cerniere antistrucchi, serratura di sicurezza con chiavi, maniglia in acciaio e maniglia antipanic nel vano, antistrucchi nel vano e scelle delle Ferrucce. Per descrizione sogli vedi VI. SCOPRIALUCE SUPERIORE VETRATO dim. 130x240 cm in alluminio a taglio termico, preventivato nel colore a scelta delle Ferrucce con apertura a vasistas verso l'interno dotato di dispositivo ad azionamento manuale. Vetrata isolata termicamente di sicurezza completa con pannello in c.a. sp. 5 cm, strato sovrastante in XPS ad alta densità (conduttività termica $0,028 \text{ W/mK}$) sp. 5 cm e vespaio armato con ghiaia sp. 27 cm e soletta in c.a. sp. 5 cm - spessore totale 103 cm. INFERRATA ESTERNA, apertura in corrispondenza delle ante e dotata di serratura di sicurezza. Fissa davanti al sopralluogo, classe di sicurezza antistrucchi RC 4 al sensi delle norme UNI EN 1627-1628-1629-1630, realizzata con fondini in acciaio zincato verniciato F 8 mm saldati al laterizio perimetrale pannello, collegato alle pareti perimetrali in muratura.								
PE1B	Porta esterna a doppia ante asimmetriche dim. 130x240x55 cm in alluminio a taglio termico, con cerniere antistrucchi, serratura di sicurezza con chiavi e maniglia in acciaio, preventivato nel colore a scelta delle Ferrucce. Per descrizione sogli vedi VI. SCOPRIALUCE SUPERIORE VETRATO dim. 130x240 cm in alluminio a taglio termico, preventivato nel colore a scelta delle Ferrucce con apertura a vasistas verso l'interno dotato di dispositivo ad azionamento manuale. Vetrata isolata termicamente di sicurezza completa con pannello in c.a. sp. 5 cm, strato sovrastante in XPS ad alta densità (conduttività termica $0,028 \text{ W/mK}$) sp. 5 cm e vespaio armato con ghiaia sp. 27 cm e soletta in c.a. sp. 5 cm - spessore totale 103 cm. INFERRATA ESTERNA, apertura in corrispondenza delle ante e dotata di serratura di sicurezza. Fissa davanti al sopralluogo, classe di sicurezza antistrucchi RC 4 al sensi delle norme UNI EN 1627-1628-1629-1630, realizzata con fondini in acciaio zincato verniciato F 8 mm saldati al laterizio perimetrale pannello, collegato alle pareti perimetrali in muratura.								
PE2	Porta esterna a doppia ante asimmetriche dim. 200x240x55 cm in alluminio a taglio termico, con cerniere antistrucchi, serratura di sicurezza con chiavi e maniglia in acciaio, preventivato nel colore a scelta delle Ferrucce, con pannello metallico amovibile ad altezza 100 cm. Per descrizione sogli vedi VI. SCOPRIALUCE SUPERIORE VETRATO dim. 200x240 cm in alluminio a taglio termico, preventivato nel colore a scelta delle Ferrucce con apertura a vasistas verso l'interno dotato di dispositivo ad azionamento manuale. Vetrata isolata termicamente di sicurezza completa con pannello in c.a. sp. 5 cm, strato sovrastante in XPS ad alta densità (conduttività termica $0,028 \text{ W/mK}$) sp. 5 cm e vespaio armato con ghiaia sp. 27 cm e soletta in c.a. sp. 5 cm - spessore totale 103 cm. INFERRATA ESTERNA, apertura in corrispondenza delle ante e dotata di serratura di sicurezza. Fissa davanti al sopralluogo, classe di sicurezza antistrucchi RC 4 al sensi delle norme UNI EN 1627-1628-1629-1630, realizzata con fondini in acciaio zincato verniciato F 8 mm saldati al laterizio perimetrale pannello, collegato alle pareti perimetrali in muratura.								
PE2B	Porta esterna a doppia ante asimmetriche dim. 200x240x55 cm in alluminio a taglio termico, con cerniere antistrucchi, serratura di sicurezza con chiavi e maniglia in acciaio, preventivato nel colore a scelta delle Ferrucce, con pannello metallico amovibile ad altezza 100 cm. Per descrizione sogli vedi VI. SCOPRIALUCE SUPERIORE VETRATO dim. 200x240 cm in alluminio a taglio termico, preventivato nel colore a scelta delle Ferrucce con apertura a vasistas verso l'interno dotato di dispositivo ad azionamento manuale. Vetrata isolata termicamente di sicurezza completa con pannello in c.a. sp. 5 cm, strato sovrastante in XPS ad alta densità (conduttività termica $0,028 \text{ W/mK}$) sp. 5 cm e vespaio armato con ghiaia sp. 27 cm e soletta in c.a. sp. 5 cm - spessore totale 103 cm. INFERRATA ESTERNA, apertura in corrispondenza delle ante e dotata di serratura di sicurezza. Fissa davanti al sopralluogo, classe di sicurezza antistrucchi RC 4 al sensi delle norme UNI EN 1627-1628-1629-1630, realizzata con fondini in acciaio zincato verniciato F 8 mm saldati al laterizio perimetrale pannello, collegato alle pareti perimetrali in muratura.								
PE3	Porta esterna a doppia ante asimmetriche dim. 130x240x55 cm in alluminio a taglio termico, con cerniere antistrucchi, serratura di sicurezza con chiavi e maniglia in acciaio e maniglia antipanic nel vano, antistrucchi nel vano e scelle delle Ferrucce. Per descrizione sogli vedi VI. ANTA. Apertura con pannello in metallo colorato sp. 4 cm e vetrata isolata termicamente di sicurezza completa con pannello in c.a. sp. 5 cm, strato sovrastante in XPS ad alta densità (conduttività termica $0,028 \text{ W/mK}$) sp. 5 cm e vespaio armato con ghiaia sp. 27 cm e soletta in c.a. sp. 5 cm - spessore totale 103 cm. INFERRATA ESTERNA, apertura in corrispondenza delle ante e dotata di serratura di sicurezza. Fissa davanti al sopralluogo, classe di sicurezza antistrucchi RC 4 al sensi delle norme UNI EN 1627-1628-1629-1630, realizzata con fondini in acciaio zincato verniciato F 8 mm saldati al laterizio perimetrale pannello, collegato alle pareti perimetrali in muratura.								
PE3B	Porta esterna a doppia ante asimmetriche dim. 130x240x55 cm in alluminio a taglio termico, con cerniere antistrucchi, serratura di sicurezza con chiavi e maniglia in acciaio e maniglia antipanic nel vano, antistrucchi nel vano e scelle delle Ferrucce. Per descrizione sogli vedi VI. ANTA. Apertura con pannello in metallo colorato sp. 4 cm e vetrata isolata termicamente di sicurezza completa con pannello in c.a. sp. 5 cm, strato sovrastante in XPS ad alta densità (conduttività termica $0,028 \text{ W/mK}$) sp. 5 cm e vespaio armato con ghiaia sp. 27 cm e soletta in c.a. sp. 5 cm - spessore totale 103 cm. INFERRATA ESTERNA, apertura in corrispondenza delle ante e dotata di serratura di sicurezza. Fissa davanti al sopralluogo, classe di sicurezza antistrucchi RC 4 al sensi delle norme UNI EN 1627-1628-1629-1630, realizzata con fondini in acciaio zincato verniciato F 8 mm saldati al laterizio perimetrale pannello, collegato alle pareti perimetrali in muratura.								
P1	Porta interna a doppia ante asimmetriche dim. 130x240 cm in profili estrusi in lega di alluminio, ante cieche in pannello sandwich in termar e materiale coibente, completa di maniglia in acciaio, maniglia antipanic, serratura di sicurezza, colore a scelta delle Ferrucce.								
INFISSI - FINESTRE									
F1	Finestra in alluminio a taglio termico, dim. 110x80 cm, preventivata a vasistas verso l'interno, dotata di dispositivo ad azionamento manuale. Per descrizione lavorabile vedi VI. STRATOGRAFIA SPECIFICAZIONE VETRATO. Vetro interno = 5 mm lamina foglio di mezzo cristallo; Interscambio = 12 mm - Aria. Vetro esterno = 7 mm stratificato antiscalfiamento con pannello in c.a. sp. 5 cm, strato sovrastante in XPS ad alta densità (conduttività termica $0,028 \text{ W/mK}$) sp. 5 cm e vespaio armato con ghiaia sp. 27 cm e soletta in c.a. sp. 5 cm - spessore totale 103 cm. INFERRATA ESTERNA, classe di sicurezza antistrucchi RC 4 al sensi delle norme UNI EN 1627-1628-1629-1630, realizzata con fondini in acciaio zincato verniciato F 8 mm saldati al laterizio perimetrale pannello, collegato alle pareti perimetrali in muratura.								
F2	Finestra in alluminio a taglio termico, dim. 80x110 cm, preventivata a vasistas verso l'interno, dotata di dispositivo ad azionamento manuale. Per descrizione lavorabile vedi VI. STRATOGRAFIA SPECIFICAZIONE VETRATO. Vetro interno = 5 mm lamina foglio di mezzo cristallo; Interscambio = 12 mm - Aria. Vetro esterno = 7 mm stratificato antiscalfiamento con pannello in c.a. sp. 5 cm, strato sovrastante in XPS ad alta densità (conduttività termica $0,028 \text{ W/mK}$) sp. 5 cm e vespaio armato con ghiaia sp. 27 cm e soletta in c.a. sp. 5 cm - spessore totale 103 cm. INFERRATA ESTERNA, classe di sicurezza antistrucchi RC 4 al sensi delle norme UNI EN 1627-1628-1629-1630, realizzata con fondini in acciaio zincato verniciato F 8 mm saldati al laterizio perimetrale pannello, collegato alle pareti perimetrali in muratura.								
FINITURA SOFFITTI									
S1	Due metri di traliccio con struttura livellata a soletta delle Ferrucce, pannello sovrastante in EPS sp. 10 cm (conduttività termica $0,033 \text{ W/mK}$), tavole in laterizio sp. 8 cm e intonaco interno sp. 2 cm - spessore totale 51,5 cm								
FINITURA PARETI									
V1	Intonaco civile fuso per interni sp. 1,5 cm preincollato tritaggio con sabbia lavabile, colore RAL 9010								
V2	Intonaco civile per esterni sp. 2 cm preincollato tritaggio con sabbia lavabile, colore RAL 9010								
V3	Intonaco civile per esterni sp. 2 cm preincollato tritaggio con sabbia lavabile e base di stucco biancastra tipo Sidero, colore RAL 1014 per fessure edifici								
V4	Stucco, davanti e accanto in batta di pietra locale sp. 3 cm								
V5	Placche in lamina d'acciaio zincato, per dimensioni e caratteristiche di dettaglio si rimanda agli elaborati di dettaglio								

COMMITENTE: **RFI**
GRUPPO FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE TECNICA
U.O. INFRASTRUTTURE NORD

PROGETTO DEFINITIVO PER APPALTO

COMPLETAMENTO DEL NODO DI UDINE - PRG E ACC DEL PM.
CARNAGNANO E OPERE SOSTITUTIVE DEI PL INTERFERENTI

FA01 - Fabbricato tecnologico - PM Carnagnano
 Pianta Architettoniche del Fabbricato

SCALA: 1 : 50

COMMESSA	LOTTO	FASCE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I	Z	0	D	26	P	B	FA0100
							001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE ESERCITIVA	F. Mabi	Settembre 2019	C. Lepetit	19/09/2019	S. Di Biase	19/09/2019	19/09/2019

File: I Z 0 9 0-D 2-F A 0 1 0 0 0 1-A.rvt