

ABACO DEGLI INFISSI

- F3** Finestra 60x60 griglia a vista, in alluminio anodizzato prematuro color testa di moro, spessore del profilo mm 55 fornito di vetrocamera composto da latta esterna opaca mm 10-11, intercapedine mm 4, latta interna mm 4.
- F1** Finestra 120x120 con griglia di sezzone, in alluminio anodizzato prematuro color testa di moro, spessore del profilo mm 55 con specchiatura inferiore dicca formata da pannello colorato con intercapedine mm 4, latta esterna opaca mm 10-11, intercapedine mm 4, latta interna mm 4.
- F2** Finestra 120x120 con griglia di sezzone, in alluminio anodizzato prematuro color testa di moro, spessore del profilo mm 55 con specchiatura inferiore dicca formata da pannello colorato con intercapedine mm 4, latta esterna opaca mm 10-11, intercapedine mm 4, latta interna mm 4.
- P7b** Porta 80x220 in alluminio anodizzato prematuro color testa di moro, spessore del profilo mm 55 con specchiatura inferiore dicca formata da pannello colorato con intercapedine mm 4, latta esterna opaca mm 10-11, intercapedine mm 4.
- P4** Porta 120x220 con griglia di sezzone, in alluminio anodizzato prematuro color testa di moro, spessore del profilo mm 55 con specchiatura inferiore dicca formata da pannello colorato con intercapedine mm 4, latta esterna opaca mm 10-11, intercapedine mm 4.
- P2b** Porta 80x220 in alluminio anodizzato prematuro color testa di moro, spessore del profilo mm 55 con specchiatura inferiore dicca formata da pannello colorato con intercapedine mm 4, latta esterna opaca mm 10-11, intercapedine mm 4.
- P2** Porta 120x220 in alluminio anodizzato prematuro color testa di moro, spessore del profilo mm 55 con specchiatura inferiore dicca formata da pannello colorato con intercapedine mm 4, latta esterna opaca mm 10-11, intercapedine mm 4.
- P4** Porta 120x220 con griglia di sezzone, in alluminio anodizzato prematuro color testa di moro, spessore del profilo mm 55 con specchiatura inferiore dicca formata da pannello colorato con intercapedine mm 4, latta esterna opaca mm 10-11, intercapedine mm 4.
- P7** Porta 80x220, in alluminio anodizzato prematuro color testa di moro, spessore del profilo mm 55 con specchiatura inferiore dicca formata da pannello colorato con intercapedine mm 4, latta interna mm 4.
- P8** Porta interna 80x220 in alluminio anodizzato prematuro color testa di moro, spessore del profilo mm 55 con specchiatura inferiore dicca formata da pannello colorato con intercapedine mm 4, latta interna mm 4.
- P10** Porta bagno 80x220, in laminato o alluminio colore bianco con specchiatura dicca

NOTA 1
Il gruppo abacogate poggia su una soletta in cemento armato con spessore minimo di 10 cm. La soletta deve essere realizzata in modo da garantire un'isolamento acustico e termico di almeno 10 cm tramite isolamento in isopor.

NOTA 2
Per la disposizione e la tipologia delle apparecchiature, vedi elaborati specifici allegati al progetto.

CARATTERISTICHE MATERIALI

CALCESTRUZZO

Profilo di acciugatura: H=10/10
 Resistenza caratteristica: f_{ck} 25 N/mm²
 Resistenza di calcolo: f_{td} 2,0 N/mm²
 Modulo di elasticità: E_c 30.000 N/mm²
 Coefficiente di dilatazione termica: α_{ct} 10/100000
 Coefficiente di dilatazione termica: α_{st} 10/100000
 Coefficiente di dilatazione termica: α_{st} 10/100000

ACCIAIO

Acciaio di armatura: S 420 B
 Resistenza caratteristica: f_{yk} 420 N/mm²
 Resistenza di calcolo: f_{td} 267 N/mm²
 Modulo di elasticità: E_s 210.000 N/mm²
 Coefficiente di dilatazione termica: α_{st} 10/100000

INTONACATA

Intonaco: M 150
 Resistenza caratteristica: f_{ck} 1,5 N/mm²
 Resistenza di calcolo: f_{td} 0,94 N/mm²
 Modulo di elasticità: E_c 10.000 N/mm²
 Coefficiente di dilatazione termica: α_{ct} 10/100000

PIASTRE IN CEMENTO

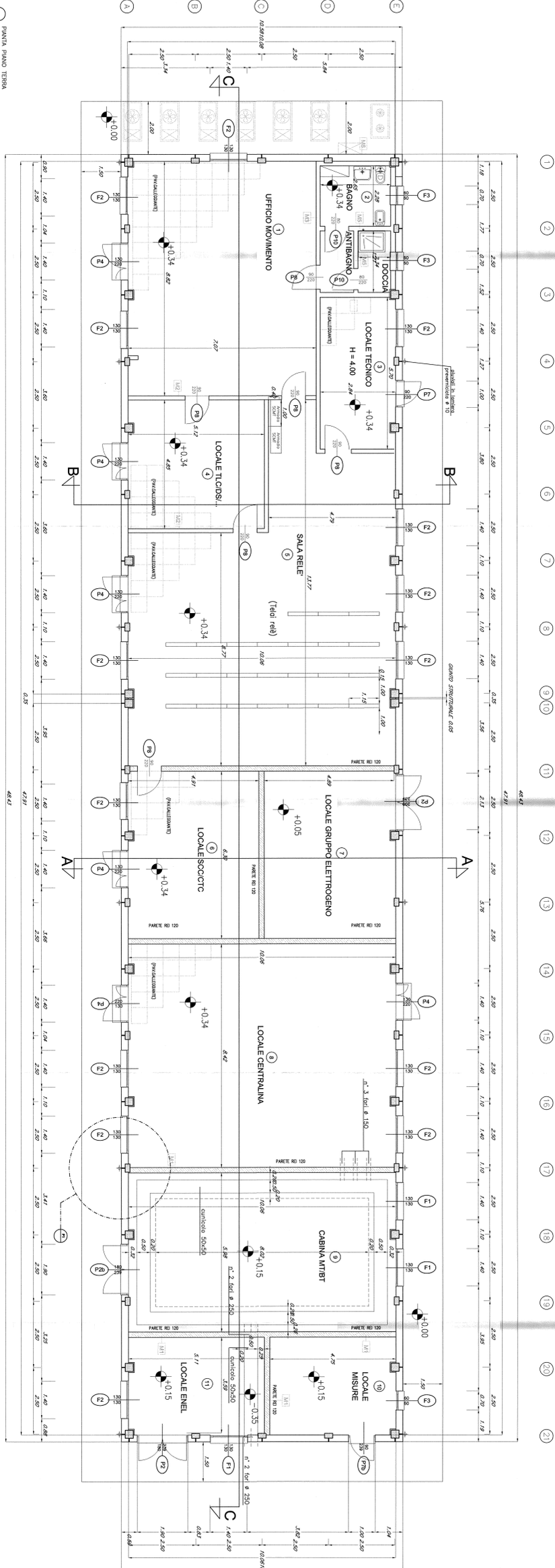
Plastre: P 10
 Resistenza caratteristica: f_{ck} 10 N/mm²
 Resistenza di calcolo: f_{td} 6,67 N/mm²
 Modulo di elasticità: E_c 10.000 N/mm²
 Coefficiente di dilatazione termica: α_{ct} 10/100000

ALUMINIO

Aluminio: A 1000
 Resistenza caratteristica: f_{yk} 100 N/mm²
 Resistenza di calcolo: f_{td} 66,7 N/mm²
 Modulo di elasticità: E_s 70.000 N/mm²
 Coefficiente di dilatazione termica: α_{st} 23/100000

ISOPOR

Isopor: I 100
 Resistenza caratteristica: f_{ck} 10 N/mm²
 Resistenza di calcolo: f_{td} 6,67 N/mm²
 Modulo di elasticità: E_c 10.000 N/mm²
 Coefficiente di dilatazione termica: α_{ct} 10/100000

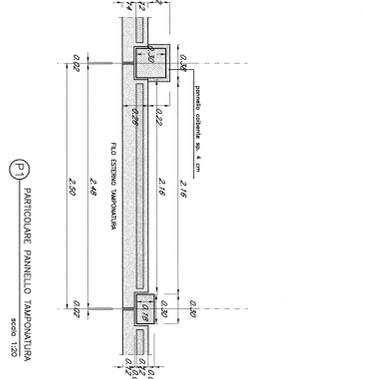


PIANTA PIANO TERRA
scala 1:50

WBS	Progressivo	L.1 (m)	locale 1 (m)	locale 2	locale 3 (m)	locale 4 (m)	locale 5 (m)	locale 6 (m)	locale 7 (m)	locale 8 (m)	locale 9 (m)	locale 10 (m)	locale 11 (m)
	m 14-088/078	47,23	61,37	4,00	13,75	24,30	104,40	30,30	30,74	83,42	37,32	78,80	18,15



PIANTA COPERTURE
scala 1:50



- LEGENDA**
- NUMERO LOCALI
 - RIFERIMENTO AD ABACO INFISSI
 - RIFERIMENTO AD ABACO MURATURE
- ABACO DEI MURI**
- M1** MURATURA IN BLOCCHI DI C.S. ED ARABILLA SPANSA FACCIATA VISTA spessori 20 REL 120
 - M2** MURATURA IN BLOCCHI DI C.S. ED ARABILLA SPANSA FACCIATA VISTA spessori 15
 - M3** MURATURA IN BLOCCHI DI C.S. ED ARABILLA SPANSA FACCIATA VISTA spessori 10
 - M4** MURATURA IN LATERIZIO spessori 12 INTONACATA A TUTTA ALTEZZA CON RIVESTIMENTO CERAMICO DA AMBO I LATI
 - M5** MURATURA IN LATERIZIO spessori 12 INTONACATA A TUTTA ALTEZZA CON RIVESTIMENTO CERAMICO SU AMBO I LATI
 - M6** MURATURA IN LATERIZIO spessori 8 INTONACATA A TUTTA ALTEZZA CON RIVESTIMENTO CERAMICO LATO SERVIZI IGENICI h. 220cm
 - M7** MURATURA IN LATERIZIO spessori 8 INTONACATA A TUTTA ALTEZZA CON RIVESTIMENTO CERAMICO DA AMBO I LATI h. 220cm

COMMITTEE
PROGETTISTE
INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE
 DALLA LEGGE OBBIETTIVO N. 443/01

DIREZIONE TECNICA - CENTRO DI PRODUZIONE MILANO
PROGETTO DEFINITIVO PER APPALTO INTEGRATO
POTREZZAMENTO DELLA LINEA RHO-ARONA, TRATTA RHO-GALLARATE
QUADRUPPLICAMENTO RHO-PARABIANO E FACCORBO Y
FABBRICATI TECNOLOGICI - OPERE CIVILI
 FA07 - Fabbricato Bivio Y

COMMESSA LOTTO FINE ENTE: TIPOLOGIA: OPERAZIONE: PROGR. REV.
 MOD.1 12 02 FB FA07/00 001 A

SCALE: 1:50

COMITTEE
PROGETTISTE
INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE
 DALLA LEGGE OBBIETTIVO N. 443/01

DIREZIONE TECNICA - CENTRO DI PRODUZIONE MILANO
PROGETTO DEFINITIVO PER APPALTO INTEGRATO
POTREZZAMENTO DELLA LINEA RHO-ARONA, TRATTA RHO-GALLARATE
QUADRUPPLICAMENTO RHO-PARABIANO E FACCORBO Y
FABBRICATI TECNOLOGICI - OPERE CIVILI
 FA07 - Fabbricato Bivio Y

COMMESSA LOTTO FINE ENTE: TIPOLOGIA: OPERAZIONE: PROGR. REV.
 MOD.1 12 02 FB FA07/00 001 A

SCALE: 1:50