

PIANTA PIANO PRIMO
Scala 1:100

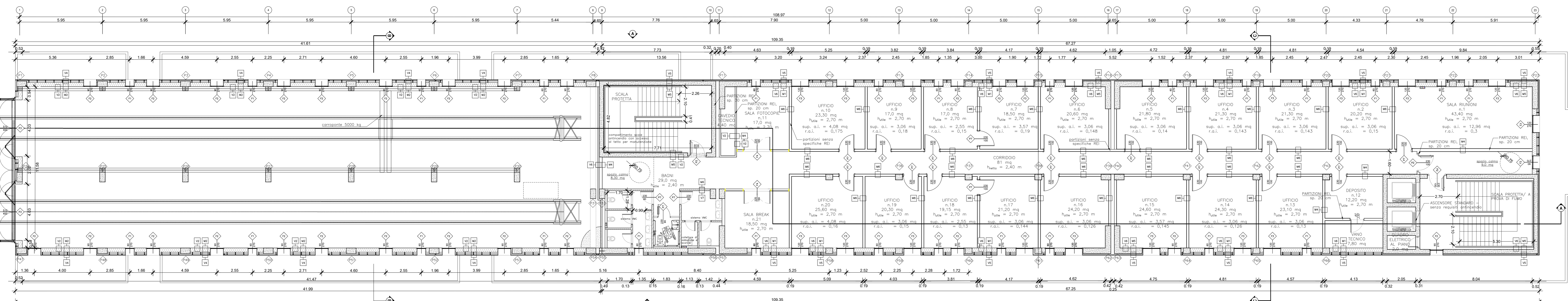


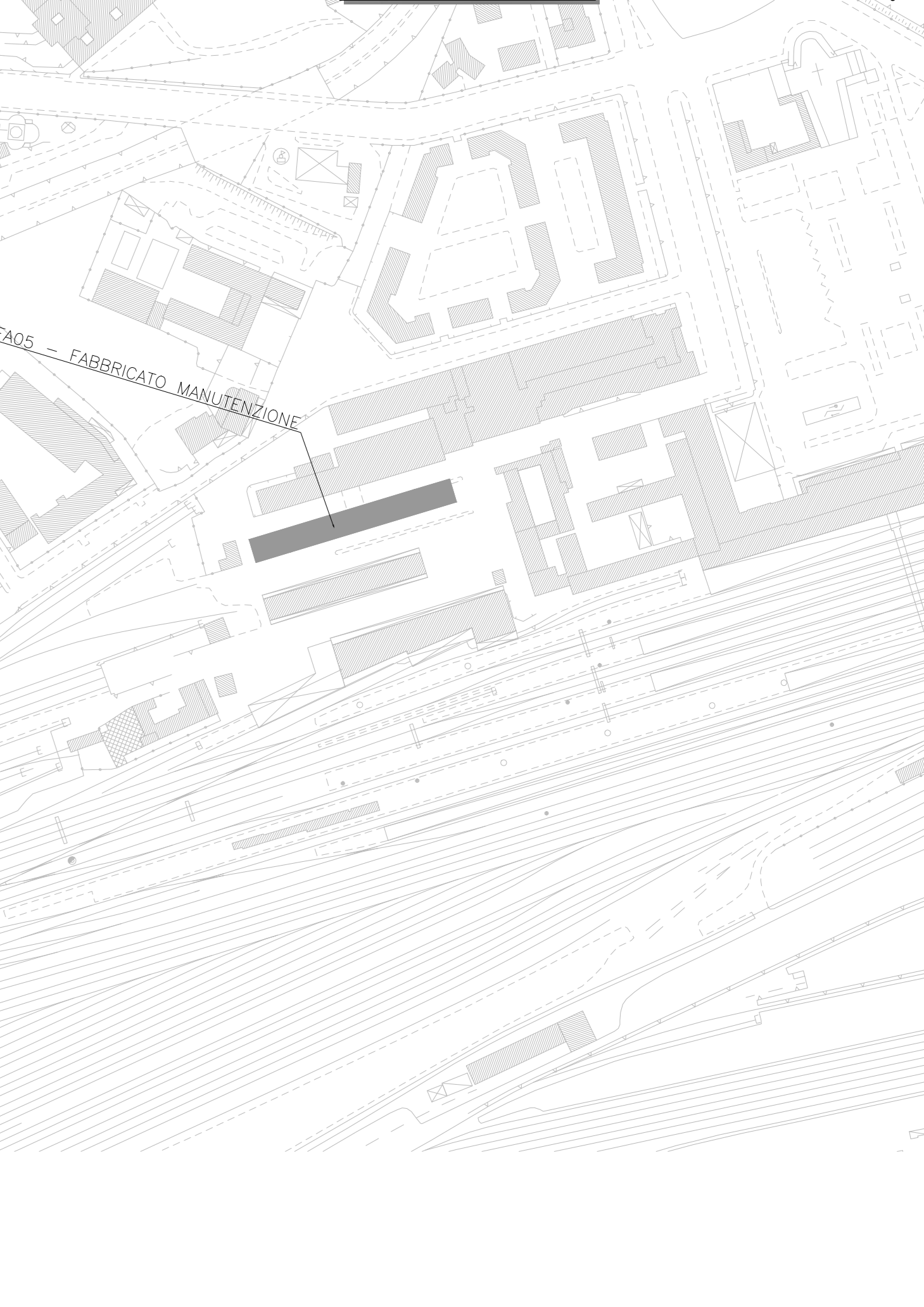
TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI

h	v	h	l	mq	mq	h	l
B	S	V	F	S	EX	h	l
		h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE v - FINITURA PARETI s - FINITURA SOFFITTO		mq - SUPERFICIE EX - CODICE LEGENDA		h - LARGHEZZA INFISSO l - ALTEZZA INFISSO t - TIPO INFISSO	
FINITURE PAVIMENTI E COPERTURE				FINITURE PARETI			
B1					V1		
Pavimentazione in piastrelle a grés fine porcellanato non smaltato e non annerchibile, cinesse, abito dimensionale 30x30x2 cm, posata su piastrelle di supporto. Solaio realizzato con vespaio aceto con casseri a perline tipo "spiro" soletta in fibra di vetro elettrostatica (sp. 5 cm) e massetto di cemento e sabbia armato con rete elettrosaldata (sp. 5 cm) guaina di impermeabilizzazione, pannello in XPS sp. 10 cm.				Intonaco civile e due strati con malta cementizia, liscio e completo con ciclo di pittura eccettiva a due riprese contenente sostanza fotocatalitica, compresi di fissativo (primer) di sottobondo a base acqua e rete portante in fibra di vetro.			
B2					V2		
Pavimentazione scala, alzata e pedata in grés fine porcellanato non smaltato e non annerchibile, posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 34x62x2 cm.				Intonaco premezzato, grigliato, per uso in interni, a base di gesso emulsionato, verniciato a perle espansa e additivi specifici, dosati in rapporto costante, reazione al fuoco classe A1 resistenza al fuoco di 120 minuti completo di rete portante in fibra di vetro.			
B3					V3		
Pavimento liscio sovrappavato (portanza 10.000 N/m ²) costituito da pannelli dim. 120x120 cm sp. 24 cm con finitura superficiale in grés porcellanato e sottostuttura di sostegno in acciaio zincato disposto su soletta, guaina impermeabilizzabile Diminuta.				Trattamento protettivo anticorrosione.			
B4					V4		
Pavimento a getto di tipo risultante, con strato di sabbia dello spessore 20 mm. Solaio realizzato con vespaio aceto con casseri a perline tipo "spiro" soletta armata con rete elettrosaldata (sp. 5 cm) e massetto di sottobondo armato con rete elettrosaldata (sp. 5 cm).				Rivestimento in pannelli GFR, sp. 2 cm, con trattamento siliceo idrorepellente e anti-graffi della superficie a vista. Sottostuttura metallica costituita da montanti a T fissati alla muratura tramite staffe regolabili, bracci orizzontali in alluminio, fissati ai montanti, interpedine d'aria sp. 18 cm.			
D1					V5		
Pacchetto di copertura costituito da strato zavorante in ghiaia di proiezione su massetto delle pendenze in conglomerato cementizio (sp. 6cm), impermeabilizzazione con guaina bituminosa (Zirafit 4+4mm), gestelle filtranti in TNT di polietilene su due laste dell'intercapedine in lana di roccia a doppia densità (sp. 10 cm) e barriera al vapore sul lato caldo.				Rivestimento in pannelli GFR, sp. 2 cm, con trattamento siliceo idrorepellente e anti-graffi della superficie a vista. Sottostuttura metallica costituita da montanti a T fissati alla muratura tramite staffe regolabili, bracci orizzontali in alluminio fissati ai montanti, strato di roccia a doppia densità sp. 10 cm e intercapedine d'aria sp. 8 cm.			
D2					V6		
Pacchetto di copertura costituito da strato zavorante in ghiaia di proiezione su massetto delle pendenze in conglomerato cementizio (sp. 6cm), impermeabilizzazione con guaina bituminosa (Zirafit 4+4mm), gestelle filtranti in TNT di polietilene su due laste dell'intercapedine in lana di roccia a doppia densità (sp. 10 cm) e barriera al vapore sul lato caldo.				Controparete in cartongesso a doppia lastra (12,5 mm x2) con intercapedine in lana di roccia, dimens. 30x62x1,5 cm per un'altezza di 2,10 m.			
D3					V7		
Pacchetto di copertura costituito da pavimento sovrappavato con laste civele da vibrocompattazione sottostruite di materiali lapidei agglomerati, compresa l'orditura strutturale costituita da supporti regolabili in altezza, su massetto delle pendenze in conglomerato cementizio, impermeabilizzazione con guaina bituminosa (Zirafit 4+4mm), gestelle filtranti in TNT di polietilene su due laste dell'intercapedine in lana di roccia a doppia densità (sp. 10 cm), gestelle filtranti in TNT di polietilene su due laste dell'intercapedine in lana di roccia a doppia densità (sp. 10 cm), gestelle filtranti in TNT di polietilene su due laste dell'intercapedine in lana di roccia a doppia densità (sp. 10 cm), gestelle filtranti in TNT di polietilene su due laste dell'intercapedine in lana di roccia a doppia densità (sp. 10 cm).				Canale di gronda e scossalina in lamiera di acciaio verniciata, sp. 8/10 mm. Canale di gronda h=15 cm.			
PAVIMENTAZIONI SISTEMAZIONI ESTERNE				OPERE METALLICHE			
B5					C1		
Pavimentazione drenante in massi autobloccanti di c/ci con terreno vegetale per strati parcheggio.				Canale di gronda e scossalina in lamiera di acciaio verniciata, sp. 8/10 mm. Canale di gronda h=15 cm.			
B6					C2		
Pavimentazione in pietra ricostituita posate su strato di allentamento (5 cm) e sottobondo in massello in c/ci con rete elettrosaldata (10 cm).				Canale di gronda in acciaio verniciato con griglia superiore in acciaio inox, h=30 cm.			
B7					C3		
Conglomerato bituminoso su strato di usura gettato su petrosio stabilizzato.				Canali di bordo in lamiera di acciaio verniciato, sp. 8/10 mm, l=30 cm.			
B8					C4		
Chiavio zincato a riempimento porta pavimentazione per copertura pozetti.				Parapetto con angolari, fondelli orizzontali e tubolari in acciaio zincato e verniciato, parapetto scala.			
FINITURE SOFFITTI				INFISSI			
S1					P1		
Intonaco premezzato, grigliato, per uso in interni, a base di gesso emulsionato, verniciato a perle espansa e additivi specifici, dosati in rapporto costante, reazione al fuoco: classe A1 resistenza al fuoco di 120 minuti completo di rete portante in fibra di vetro.				Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antiriscaldamento, cerniere antiriscaldamento, serratura di sicurezza a crisi, chiudporta e mangione antiscandalo su lato esterno e mangione antiscandalo su lato interno. Le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con la porta.			
S2					P2		
Controparete a doppia lastra in cartongesso (sp. 12,5 mm x2) ancorata a sottostuttura in lamiera metallica zincata di dimensioni idonee in relazione all'altezza dei locali.				Porta antiscandalo ad 1 ante battente in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antiriscaldamento, cerniere antiriscaldamento, serratura di sicurezza a crisi, chiudporta e mangione antiscandalo su lato interno. Le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con la porta.			
S3					P3		
Rivestimento grigliato a pannelli in gesso liscio, per uso in interni, con strato di isolamento in lana di roccia a doppia densità (8 cm).				Portiere di ingresso in acciaio zincato 40x10x10 cm con apertura a battenti (rimessa).			
CORDOLI				PORTE			
L1					P4		
Corridoio macchiato con rifilino di malta cementizia costituito da elementi modulari prefabbricati in calcestruzzo zibato armato con rete elettrosaldata, dimens. 10x15x25 cm.				Porta battente in alluminio ad un'anta battente con sopralluce, parte mobile in 210 cm, separata in vetro temperato e stratificato, con cerniere e maniglie in alluminio (LFC).			
SOGLIE				PORTE			
Z1					P5		
Soglia in pietra per porte verso l'esterno, sp. 2 cm.				Porta interna scorrevole in alluminio, dim. 80x220cm.			
Z2					P6		
Soglia in pietra per infissi, sp. 2 cm.				Porta interna in alluminio ad un'anta battente con sopralluce, parte mobile in 210 cm, separata in vetro temperato e stratificato, con cerniere e maniglie in alluminio (LFC).			
MURATURE				VETRATE			
M1					F1		
Muratura perimetrale di tamponamento costituita da blocchi termici sempre tipo Leobacblock, dimensioni 30x20x25, isolata con pannelli igili in lana di roccia non rivestiti a doppia densità idonei all'uso per facciata ventilata.				Serramenti in profili estrusi di alluminio a taglio termico, potere fonosorbente (Fw) no > 15 dB e < 40 dB, serramento a battente e vetrate. Vetrate termoisolante (stratificato basso emissivo selettivo) stratificato costituita da una lastra di cristallo stratificato di sicurezza basso emissivo e una lastra di cristallo stratificato di sicurezza, h: 270 cm, l: 60 cm.			
M2					F2		
Muratura perimetrale di tamponamento costituita da blocchi in laterizio sempre, dimensioni 30x20x25, non isolata con facciata ventilata.				Serramenti in profili estrusi di alluminio a taglio termico, potere fonosorbente (Fw) no > 15 dB e < 40 dB, serramento a battente e vetrate. Vetrate termoisolante (stratificato basso emissivo selettivo) stratificato costituita da una lastra di cristallo stratificato di sicurezza basso emissivo e una lastra di cristallo stratificato di sicurezza, h: 270 cm, l: 90 cm.			
M3					F3		
Muratura perimetrale di tamponamento costituita da blocchi in laterizio sempre, dimensioni 20x20x20, non isolata con facciata ventilata.				Serramenti in profili estrusi di alluminio a taglio termico, potere fonosorbente (Fw) no > 15 dB e < 40 dB, serramento a battente e vetrate. Vetrate termoisolante (stratificato basso emissivo selettivo) stratificato costituita da una lastra di cristallo stratificato di sicurezza basso emissivo e una lastra di cristallo stratificato di sicurezza, h: 270 cm, l: 120 cm.			
M4					F4		
Parete tagliavento costituita da blocchi in laterizio sempre tipo Porotop, sp. 20 cm.				Porta fissa in vetro a due ante battenti, dimens. 190x220 cm da individuare all'interno della vetrata costituita da una lastra di vetro antiscandalo. Le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con la porta.			
M5							
Muratura portante a getto pieno in calcestruzzo armato, C25/30, sp. 30 cm.							
M6							
Parete in cartongesso da interni con struttura metallica.							

NOTE:

Tutti i pozetti sono coperti con sigillo porta pavimentazione.
Nelle pavimentazioni vanno previsti i giunti di frazionamento.
In corrispondenza delle aperture verso l'esterno, quali porte e portoni, si dovrà prevedere l'allungamento di una soglia in materiale lapideo di dimensioni pari alla larghezza delle stesse e di profondità 30cm.
Tutti i casi di verniciatura verranno effettuati secondo circolare FS 44v. Su tutte le strutture a vista verrà effettuato un ciclo di verniciatura.

KEY-PLAN
Scala 1:5000



COMMITTENTE:
RFI
R.F.E. FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i.

CUP: J14H2000044001

S.O. ARCHITETTURA, STAZIONI E TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA AV/AC MILANO - VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC BRESCIA EST - VERONA

NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO OVEST
ARCHITETTONICO

FA05 - FABBRICATO MANUTENZIONE
PIANTA QUOTA PIANO PRIMO - LAYOUT TIPOLOGICO

SCALA:
1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I	N	1	0	1	0	0	2
D	4	4	P	A	F	A	0
F	A	0	5	0	0	0	2
B							

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore / Data
A	Emissione esecutiva	V. Catta	Settembre 2021	R. Smalzone	Settembre 2021	C. Mazzocchi	Settembre 2021	Arch. R.F. Ferrero
B	Emissione esecutiva	P. Cuomo	Settembre 2021	R. Smalzone	Settembre 2021	C. Mazzocchi	Settembre 2021	Arch. R.F. Ferrero