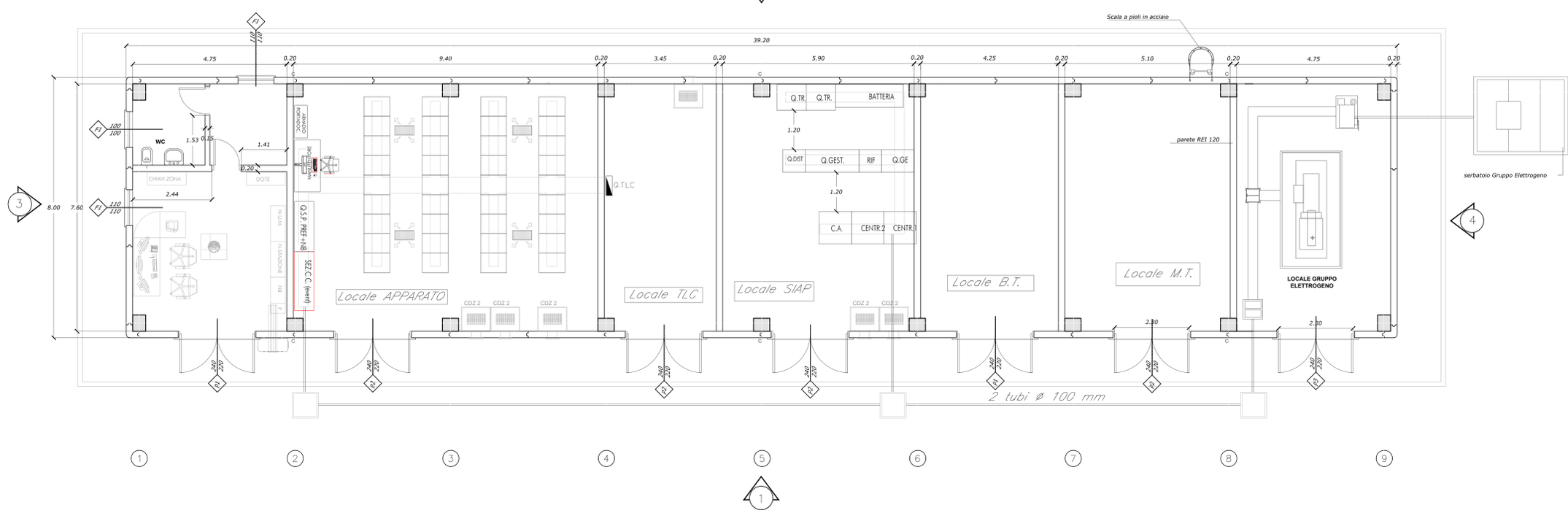
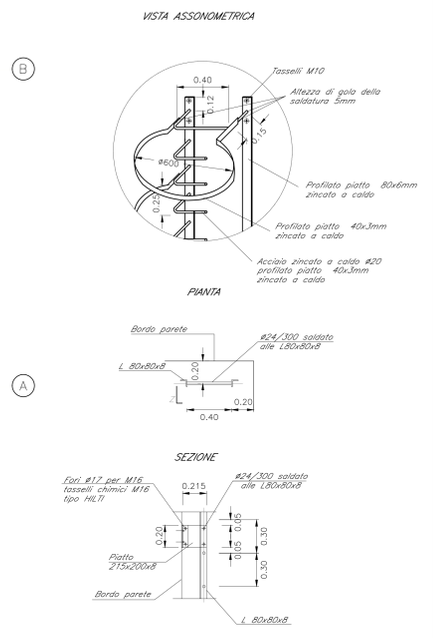


Pianta del fabbricato
Scala 1:50

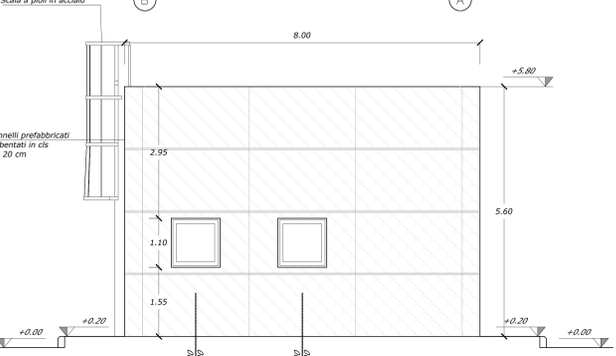
LEGENDA MATERIALI FINITURE	
(Nota: non tutte le finiture riportate in legenda sono presenti in ciascun fabbricato)	
ABACO INTERVENTI	ABACO INFISSI
mq SUPERFICIE h V L A B A	L L L L L L L L
1. ALTEZZA NETTA ARREANTE 2. FRATTURA PAVIMENTO 3. FRATTURA PARETE 4. FRATTURA SOFFITTO	L L L L L L L L
1/1 TIPOLOGIA MURATURA	
FINITURE PAVIMENTI	
B1 PAVIMENTO IN PASTIGLIE SPECIFICHE AD ALTA COMPRESIONE IN CONGLOMERATO CEMENTIZO E GRANIGLIA IN INERTIALE ANTISCIVOLAZIONE (max spessore 300) DI TIPO INDUSTRIALE	A1 INTONACO A MEZZO SFREGO FORMATO DA INTONACO GREZZO CON MALTA FINA DI CALCE SPENTA E POZZOLANA TRATA A FINAZZO, RIFINITO CON SPONTORETTI STRATI DI CEMENTO (10/15) IN PASTIGLIE CON COMPACTA DA 4" DI CALCE SPENTA IN PASTA E 500 DI POLVERE DI MARMO, LEVIGATA E LEGATA CON LEGANTE ORGANICO (EPOSSIDOLATTE) ECCELTA E 800 PERMEI. CONTROINTERSI SPONTORETTI CON COMPRESO DI FISSAZIONE PRIMER DI SOTTOPONDO A BASE ACQUOSA
B2 PAVIMENTO BORNELLINATO (PORTANZA 1000 N/mm ²) COSTITUITO DA PANNELLI A DUE STRATI DI 2000x3000x20 CON FINITURA SUPERFICIALE IN PVC ANTISTACCO E TRATTAMENTO ANTIPOLVERE DELLA SUPERFICIE SOTTOPONDO	A2 INTONACO ISOLANTE ANTINTONACO SPESSE MINIMO 30 ESSECUITO CON MALTA A BASE DI MATERIALI LEGANTI TIPO VERMICULITE, PERLITE E SILLAR, RIFINITO CON TINTA ECCELTA
B3 PAVIMENTO IN GRESI FINE PORCELLANATO IN PASTIGLIE DI 1" SCELTA CON SUPERFICIE BORNELLINA	P1 PORTA ESTERNA BILINDATA A 1 O 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE. CERNIERE ANTINTRUSIONE, BERNIATURA DI SICUREZZA E CHIAVI MANICONE ANTINTRUSIONE. LE MANICOLE E LE CERNIERE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE
B4 MARCIAPEDE ESTERNO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO, STRATO DI LEGUMI (max spessore 10) CON RETE E L. 80/800mm. STRATO STABILIZZATO (max 20mm) STRATO ANTICAPILLARE (max 20mm)	P2 PORTA ESTERNA BILINDATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE. CERNIERE ANTINTRUSIONE IN ACCIAIO A PROVA DI PERFORAZIONE NELLE SPECIFICHE SUPERFICIE INTERIORE CERNIERE ANTINTRUSIONE, BERNIATURA DI SICUREZZA E CHIAVI MANICONE ANTINTRUSIONE. LE MANICOLE E LE CERNIERE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE
B5 PACCHETTO DI COPERTURA PAVIMENTO IN QUADROTTI DI CLS ATTIVATI SU MASSETTO DELLE PRESENZE IN CONGLOMERATO CEMENTIZO ALLUNGATO, VERNICIATO CON GRESI ANTISCIVOLAZIONE (max spessore 10) STRATO DI BOLLAMENTO (max 10)	P3 PORTA ESTERNA BILINDATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE CON SPECIFICHE SUPERFICIE INTERIORE CERNIERE ANTINTRUSIONE, BERNIATURA DI SICUREZZA E CHIAVI MANICONE ANTINTRUSIONE. LE MANICOLE E LE CERNIERE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE
	P4 PORTA INTERNA A 1 O 2 ANTE IN ALLUMINIO ZINCATO E VERNICIATO. LE MANICOLE E LE CERNIERE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE
	P5 PORTA INTERNA REI 100 IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO. BERNIATURA DI SICUREZZA E CHIAVI MANICONE ANTINTRUSIONE. LE MANICOLE E LE CERNIERE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE
FINITURE PARETI	
V1 INTONACO CILE A DUE STRATI CON MALTA CEMENTIZIA, RIFINITO CON SPONTORETTI STRATI DI CEMENTO (10/15) IN PASTIGLIE CON COMPACTA DA 4" DI CALCE SPENTA IN PASTA E 500 DI POLVERE DI MARMO, LEVIGATA E LEGATA CON LEGANTE ORGANICO (EPOSSIDOLATTE) ECCELTA E 800 PERMEI. CONTROINTERSI SPONTORETTI CON COMPRESO DI FISSAZIONE PRIMER DI SOTTOPONDO A BASE ACQUOSA	GR SERRAIA DI AERAZIONE CON LAMELLE ANTIPOSSA CON CARATTERISTICHE DI ANTINTRUSIONE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO
V2 INTONACO ISOLANTE ANTINTONACO SPESSE MINIMO 30 ESSECUITO CON MALTA A BASE DI MATERIALI LEGANTI TIPO VERMICULITE, PERLITE E SILLAR, RIFINITO CON TINTA ECCELTA	M1 MURATURA ESTERNA IN PANNELLI PREFABBRICATI COIBENTATI IN CLS (sp. 20cm)
V3 INTONACO CILE CON MALTA CEMENTIZIA	M2 MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CALCEI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO VERNICIATO LISCIO E TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE
V4 RIVESTIMENTO IN GRES CERAMICO DIM. 200x200x10 AD ALTEZZA DI PARETE E BORNELLATO RETROCANTO PER INTERNO INTERGHIATO CON EROTTIVITA' TRASPARENTE	M3 MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CALCEI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO VERNICIATO LISCIO E TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE - CON CARATTERISTICHE REI 100



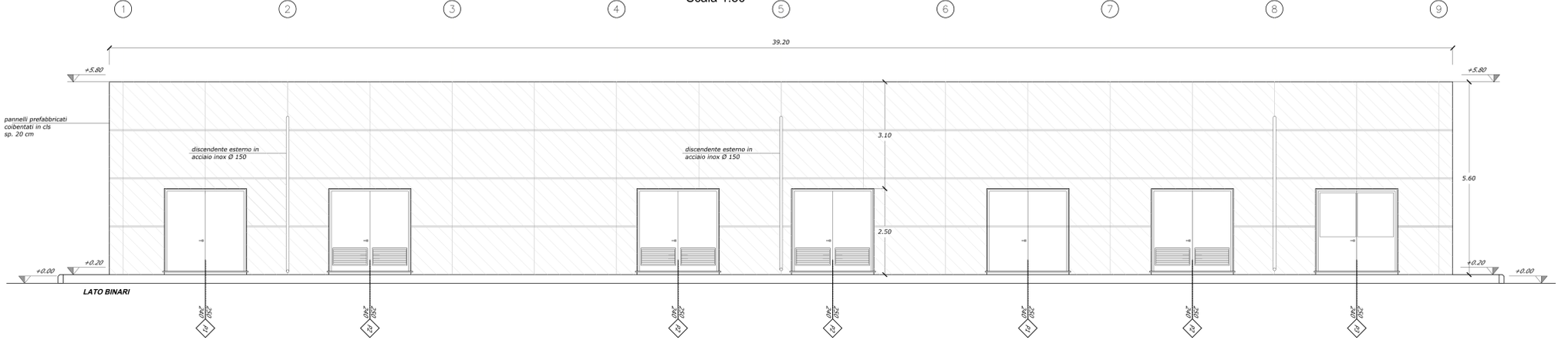
PARTICOLARE SCALA CON GUARDACORPO
Scala 1:20



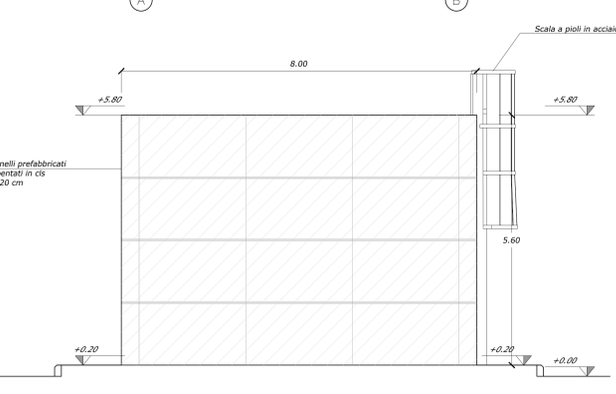
Prospetto 3
Scala 1:50



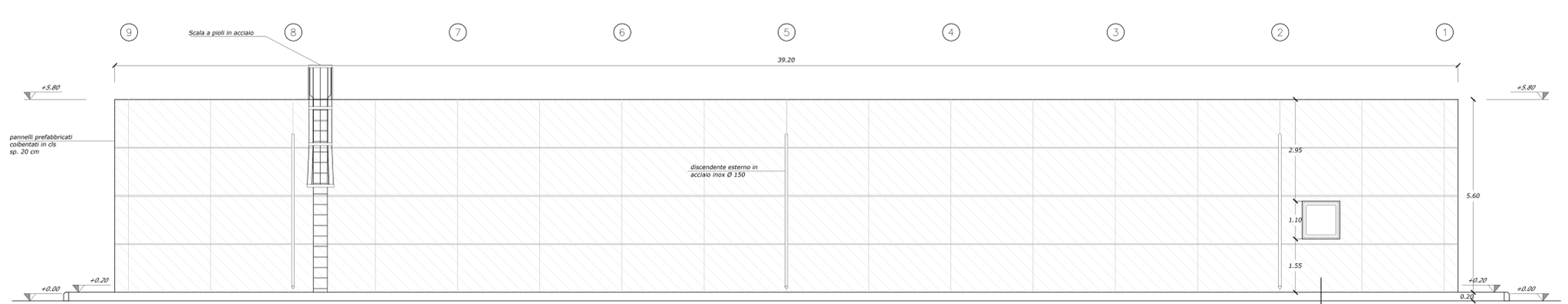
Prospetto 1
Scala 1:50



Prospetto 4
Scala 1:50



Prospetto 2
Scala 1:50



NOTE:
Per la tabella materiali fare riferimento alla revisione corrente del documento IA4S00D29ITOC0000001A

COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
UO INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA

VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA ROMA - PESCARA
RADDOPPIO FERROVIARIO TRATTA PESCARA PORTA NUOVA-CHIETI
LOTTO 2 - TRATTA PM SAN GIOVANNI TEATINO - CHIETI

FABBRICATI E PIAZZALI - Stazione di Chieti - Fabbricato tecnologico al km 12+864.860
Piante e prospetti architettonici

SCALA:
1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA4S	02	D	29	BB	FA0400	001	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	PL/locati	28/05/2019	PL/Tecnoce	28/05/2019	F/Pacelli	30/05/2019	F. Aguirre	31/05/2019

File: IA4S00D29ITOC0000001A n. Elab.: 13-28