

ABACO INTERVENTI		ABACO INFISSI	
m2	SUPERFICIE	B	B - LARGHEZZA INFISSO
h	h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE	H	H - ALTEZZA INFISSO
H	H - FINITURA PAVIMENTO	T	T - TIPO INFISSO
V	V - FINITURA PARETI (1)		
S	S - FINITURA SOFFITTO		

(1) IN AMBIENTI CON PARETI AVENTI FINITURE DIVERSE L'INDICAZIONE VERBALE DATA PER OGNI CASUALITA' PARETE SINGOLARMENTE

CHIASURE ORIZZONTALI

H11	PAVIMENTO IN PASTELLE SPECIALI AD ALTA COMPRESIONE IN CONGLOMERATO CEMENTIZO E GRANIGLIA DI MATERIALI ANTIDIFFONDIBILI (0,8-0,8mm) IN UNO STRATO SU SOLAI REALIZZATI CON VESTIBOLI CON JACOBI A PRESURE TIPO "TODD" (0,4-0,4m) E SOLIATA ARMATA CON RETE ELETTRIFICATA (0,4-0,4m)	P11	PORTA 160x210 cm INTERNA AD 1 AVA IN ALLUMINIO ZINCATO E VERNICIATO LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE
H12	MANIGLIE DI CUIA (0,3-0,3m), MANIGLIE (0,4-0,4m), MANIGLIE (0,4-0,4m), FONDAZIONE IN CONGLOMERATO MISTO GRANULARE NATURALE (0,4-0,4m) E STRATO ANTIPULSARE (0,4-0,4m)	P12	PORTA 200x210 cm ESTERNA BLUNDA A 2 AVA IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO INFESSA CON PANNELLO METALLICO ANTIDIFFONDIBILE. CERNIERE ANTIDIFFONDIBILI. SERRANDA DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIFURTO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE
H13	PAVIMENTO SOPRALEVATO (PORTANZA 10.000 kg/m²) COSTITUITO DA PANNELLI DI CEMENTO SOTTOCOSTRUTTO IN ACCIAIO ANTIRIFLESSO CON FINITURA SUPERFICIALE IN PVC ANTISCIVOLA E TRATTAMENTO ANTIOLEO DELLA SUPERFICIE COSTITUITO DA SOLAI REALIZZATI CON MASSICO GRANULARE IMPERMEABILE BITUMINOSA E SOLIATA IN CLS SF. 15 cm CON RES. 80/200	P13	PORTA 160x210 cm INTERNA AD 1 AVA IN ALLUMINIO ZINCATO E VERNICIATO LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE
H14	PACCHETTO DI COPERTURA DUNA DI PROTEZIONE SU MASSICO DELLE FENICINE IN CONGLOMERATO CEMENTIZO ALLEGGERITO CON GRANIGLIA IMPERMEABILIZZAZIONE CON QUANI BITUMINOSA (2 STRATI 4,4mm) STRATO DI ISOLAMENTO IN POLISTIRENE (0,05-0,05m) BARRERA AL VAPORE E SOLIDO E RESISTENTE CON PASTELLE ANTIOLEO (0,4-0,4m)	P14	PORTA 160x210 cm INTERNA AD 1 AVA IN ALLUMINIO ZINCATO E VERNICIATO LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE
H15	PACCHETTO DI COPERTURA PAVIMENTO IN QUADRO DI CLS (40x40cm) SU MASSICO DELLE FENICINE IN CONGLOMERATO CEMENTIZO ALLEGGERITO (0,4-0,4m) IMPERMEABILIZZAZIONE CON QUANI BITUMINOSA (2 STRATI 4,4mm) STRATO DI ISOLAMENTO IN POLISTIRENE (0,05-0,05m) BARRERA AL VAPORE E SOLIDO E RESISTENTE CON PASTELLE ANTIOLEO (0,4-0,4m)	P15	PORTA 160x210 cm INTERNA AD 1 AVA IN ALLUMINIO ZINCATO E VERNICIATO LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE
H16	PAVIMENTO IN GRIGIA METALLICA SU STRUTTURA METALLICA	P16	PORTA 160x210 cm INTERNA AD 1 AVA IN ALLUMINIO ZINCATO E VERNICIATO LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE
H17	PAVIMENTO RUSTICO	P17	PORTA 200x210 cm INTERNA BLUNDA A 2 AVA IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICO ANTIDIFFONDIBILE. CON GRIGIA DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO A PROVA DI PERFORAZIONE NELLE SPECIFICAZIONI CORRELATE ANTIDIFFONDIBILE. SERRANDA DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIFURTO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE
H18	INNESTAMENTO PARETE SCALA DI PROGETTO CON GRADONE IN DRES PORCELLANATO	P18	PORTA 160x210 cm ESTERNA BLUNDA A 2 AVA IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICO ANTIDIFFONDIBILE. CERNIERE ANTIDIFFONDIBILI. SERRANDA DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIFURTO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE
H19	PANNELLAZIONE IN RETICELLE AUTOCOLLANTI (0,4-0,4m) SU STRATO DI ALLEGGERITO (0,4-0,4m). FONDAZIONE CON MASSICO DELLE FENICINE IN CLS (0,4-0,4m) CON RETE ELETTRIFICATA. FONDAZIONE IN CONGLOMERATO MISTO GRANULARE SABBIGLIO (0,4-0,4m) E FONDAZIONE IN CONGLOMERATO MISTO GRANULARE NATURALE (0,4-0,4m)	P19	PORTA 160x210 cm ESTERNA BLUNDA A 2 AVA IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICO ANTIDIFFONDIBILE. CERNIERE ANTIDIFFONDIBILI. SERRANDA DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIFURTO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE
H20	PAVIMENTO IN DRES PORCELLANATO (0,4-0,4m) POSATO SU COLLA MASSICCO (0,4-0,4m) E SOLIATA ARMATA CON RETE ELETTRIFICATA (0,4-0,4m)	P20	PORTA 160x210 cm ESTERNA BLUNDA A 2 AVA IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICO ANTIDIFFONDIBILE. CERNIERE ANTIDIFFONDIBILI. SERRANDA DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIFURTO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE
H21	PAVIMENTO IN DRES PORCELLANATO (0,4-0,4m) POSATO SU COLLA MASSICCO (0,4-0,4m) E SOLIATA ARMATA CON RETE ELETTRIFICATA (0,4-0,4m)	P21	PORTA 160x210 cm ESTERNA BLUNDA A 2 AVA IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICO ANTIDIFFONDIBILE. CERNIERE ANTIDIFFONDIBILI. SERRANDA DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIFURTO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE

FINITURA PARETI

V1	INTONACO CUIA E DUE STRATI CON MALTA CEMENTITIA PRIMO CON CARATTERISTICO ANTIDIFFONDIBILE. CERNIERE ANTIDIFFONDIBILI. SERRANDA DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIFURTO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE
V2	INTONACO ISOLANTE ANTIDIFFONDIBILE. CERNIERE ANTIDIFFONDIBILI. SERRANDA DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIFURTO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE
V3	INTONACO RUSTICO CON MALTA CEMENTITIA
V4	INNESTAMENTO IN DRES PORCELLANATO FINO AD ALTEZZA DI 2,10m E SOVRASTANTE INTONACO CUIA PER INTONACO INTEGRATO CON ORIZZONTI BORDANTE
V5	INNESTAMENTO IN LAMINA DI ACCIAIO COR-TEN SU APPESITA SOTTOSTRUTTURAZIONE METALLICA ZINCATO

MURATURE

M1	MURATURA ESTERNA COSTITUITA DA BLOCCO CUIA IN CONGLOMERATO CEMENTIZO (0,4-0,4m) CON CARATTERISTICO ANTIDIFFONDIBILE. FINITURA ESTERNA IN LASTRE DI PIETRA PER SABBIONE (0,4-0,4m)
M2	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCO CUIA PREFABBRICATO IN CONGLOMERATO CEMENTIZO (0,4-0,4m) CON CARATTERISTICO ANTIDIFFONDIBILE. FINITURA ESTERNA IN LASTRE DI PIETRA PER SABBIONE (0,4-0,4m)
M3	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCO CUIA PREFABBRICATO IN CONGLOMERATO CEMENTIZO (0,4-0,4m) CON CARATTERISTICO ANTIDIFFONDIBILE. FINITURA ESTERNA IN LASTRE DI PIETRA PER SABBIONE (0,4-0,4m)
M4	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCO CUIA PREFABBRICATO IN CONGLOMERATO CEMENTIZO (0,4-0,4m) CON CARATTERISTICO ANTIDIFFONDIBILE. FINITURA ESTERNA IN LASTRE DI PIETRA PER SABBIONE (0,4-0,4m)
M5	MURATURA ESTERNA IN PANNELLI PREFABBRICATI. COSTITUITA DA BLOCCO CUIA PREFABBRICATO IN CONGLOMERATO CEMENTIZO (0,4-0,4m) CON CARATTERISTICO ANTIDIFFONDIBILE. FINITURA ESTERNA IN LASTRE DI PIETRA PER SABBIONE (0,4-0,4m)
M6	PARTELLAZIONE INTERNA IN COPRA LASTRA DI CARTONGESSO AD ELEVAZIONE PRESSIONE (0,4-0,4m) PER PARETE + ISOLANTE ESTERNO IN PELLECCINE (0,4-0,4m) PANNELLO PREFABBRICATO IN CLS CON SOTTOSTRUTTURAZIONE METALLICA (0,4-0,4m)
M7	PER LE PORTE CON GRIGIA O SERRANDA A GRIGIA ED ALTRO VEDI ELENCHI IMPIANTISTICI

FINITURA SOFFITTO

S1	INTONACO A MEZZO STRATO FORMATO DA INTONACO CREZZO CON MALTA FINE DA CAUCE SPESA E POCHE STRATI CON MALTA CEMENTITIA PRIMO CON CARATTERISTICO ANTIDIFFONDIBILE. CERNIERE ANTIDIFFONDIBILI. SERRANDA DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIFURTO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE
S2	CONTRAPPESANTE IN QUADRO DI ALLUMINIO (0,4-0,4m) CON IN TELAIO A PARETE METALLICA ALTEZZA DI PAVIMENTO 2,10m. SOTTOPESANTE SU SOLAI IN CLS. INTONACO A RUSTICO ANTIDIFFONDIBILE. CERNIERE ANTIDIFFONDIBILI. SERRANDA DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIFURTO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE
S3	CONTRAPPESANTE IN COPRA LASTRA DI CARTONGESSO AD ELEVAZIONE PRESSIONE (0,4-0,4m) PER PARETE + ISOLANTE ESTERNO IN PELLECCINE (0,4-0,4m) PANNELLO PREFABBRICATO IN CLS CON SOTTOSTRUTTURAZIONE METALLICA (0,4-0,4m)
S4	CONTRAPPESANTE IN COPRA LASTRA DI CARTONGESSO AD ELEVAZIONE PRESSIONE (0,4-0,4m) PER PARETE + ISOLANTE ESTERNO IN PELLECCINE (0,4-0,4m) PANNELLO PREFABBRICATO IN CLS CON SOTTOSTRUTTURAZIONE METALLICA (0,4-0,4m)

INFISSI

P1	PORTA 160x210 cm ESTERNA BLUNDA A 2 AVA IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICO ANTIDIFFONDIBILE. CERNIERE ANTIDIFFONDIBILI. SERRANDA DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIFURTO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE	C1	LAMIERA IN ACCIAIO COR-TEN PER SOCCOLLA SODDA E CORRETE DI BORDO. SPESSE 8/10
P11	PORTA 160x210 cm ESTERNA BLUNDA A 2 AVA IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICO ANTIDIFFONDIBILE. CERNIERE ANTIDIFFONDIBILI. SERRANDA DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIFURTO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE	C2	PROFILI IN ACCIAIO COR-TEN PER BORTI APERTURE 30x40 20x20 mm. CON SOTTOSTRUTTURAZIONE IN PARETE RETROGRADITA IN ACCIAIO 30x20
P2	PORTA 160x210 cm ESTERNA BLUNDA A 2 AVA IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICO ANTIDIFFONDIBILE. CERNIERE ANTIDIFFONDIBILI. SERRANDA DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIFURTO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE	C3	ZOCOLINO CON CORRETE DI ACCIAIO COR-TEN 4x20 cm. sp. 8/10
P3	PORTA 200x210 cm ESTERNA BLUNDA A 2 AVA IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICO ANTIDIFFONDIBILE. CERNIERE ANTIDIFFONDIBILI. SERRANDA DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIFURTO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE	C4	DISCENDENTE A 150 mm IN LAMIERA DI ACCIAIO INOX CON PANNOFISSO
P31	PORTA 200x210 cm ESTERNA BLUNDA A 2 AVA IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICO ANTIDIFFONDIBILE. CERNIERE ANTIDIFFONDIBILI. SERRANDA DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIFURTO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE	C5	SOGLIA A 150 mm PER MANUFATTURE COPERTURA
P4	PORTINELLE ARRETRATE CON LIBRO DI INGRESSO 2+2 ANTE CM 65x60x100. COPERTURE IN ACCIAIO ZINCATO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE	C6	INNESTAMENTO ESTERNO PANNELLI DI ACCIAIO COR-TEN MICROFORATI PANNELLI 40x100x2000 mm
P5	PORTA 160x210 cm ESTERNA BLUNDA A 2 AVA IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICO ANTIDIFFONDIBILE. CERNIERE ANTIDIFFONDIBILI. SERRANDA DI SICUREZZA E CHIAVI MANIGLIONE ANTIFURTO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE	C7	SISTEMI ANTIDIFURTO COSTITUITI ALLA NORMA EN796-2012 LINEA VITA. COMPLETEZZA DI PIANI DI ANCORAGGIO SINGOLI
P6	PORTA 160x210 cm INTERNA AD 1 AVA IN ALLUMINIO ZINCATO E VERNICIATO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE	C8	PER LE PORTE CON GRIGIA O SERRANDA A GRIGIA ED ALTRO VEDI ELENCHI IMPIANTISTICI

OPERE METALLICHE

C1	LAMIERA IN ACCIAIO COR-TEN PER SOCCOLLA SODDA E CORRETE DI BORDO. SPESSE 8/10
C2	PROFILI IN ACCIAIO COR-TEN PER BORTI APERTURE 30x40 20x20 mm. CON SOTTOSTRUTTURAZIONE IN PARETE RETROGRADITA IN ACCIAIO 30x20
C3	ZOCOLINO CON CORRETE DI ACCIAIO COR-TEN 4x20 cm. sp. 8/10
C4	DISCENDENTE A 150 mm IN LAMIERA DI ACCIAIO INOX CON PANNOFISSO
C5	SOGLIA A 150 mm PER MANUFATTURE COPERTURA
C6	INNESTAMENTO ESTERNO PANNELLI DI ACCIAIO COR-TEN MICROFORATI PANNELLI 40x100x2000 mm
C7	SISTEMI ANTIDIFURTO COSTITUITI ALLA NORMA EN796-2012 LINEA VITA. COMPLETEZZA DI PIANI DI ANCORAGGIO SINGOLI
C8	PER LE PORTE CON GRIGIA O SERRANDA A GRIGIA ED ALTRO VEDI ELENCHI IMPIANTISTICI

NOTE:

- TUTTI I FINISSI SONO INTONACATI CON INTERPOSIZIONE DI RETE IN FIBRA DI VETRO
- QUALORI I FINISSI SI TROVANO IN AREA DI FORMAZIONE/STAZIONE IL MATERIALE DI FINISSI/STAZIONE DEI MANUFATTI SARA IL MEDIO DEL PAZIOLE DI FORMAZIONE/STAZIONE
- LA QUOTA ALTERNATIVA 0,00 INDICA LA QUOTA ALTERNATIVA DEI SOGGETTI FINISSI/STAZIONE DEI MANUFATTI SARA IL MEDIO DEL PAZIOLE DI FORMAZIONE/STAZIONE

COMMITTENTE: RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE: ITALFERR

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA NUOVA ENNA - DITTAINO (LOTTO 4B)

FABBRICATI TECNOLOGICI

FA00D - PP-ACC

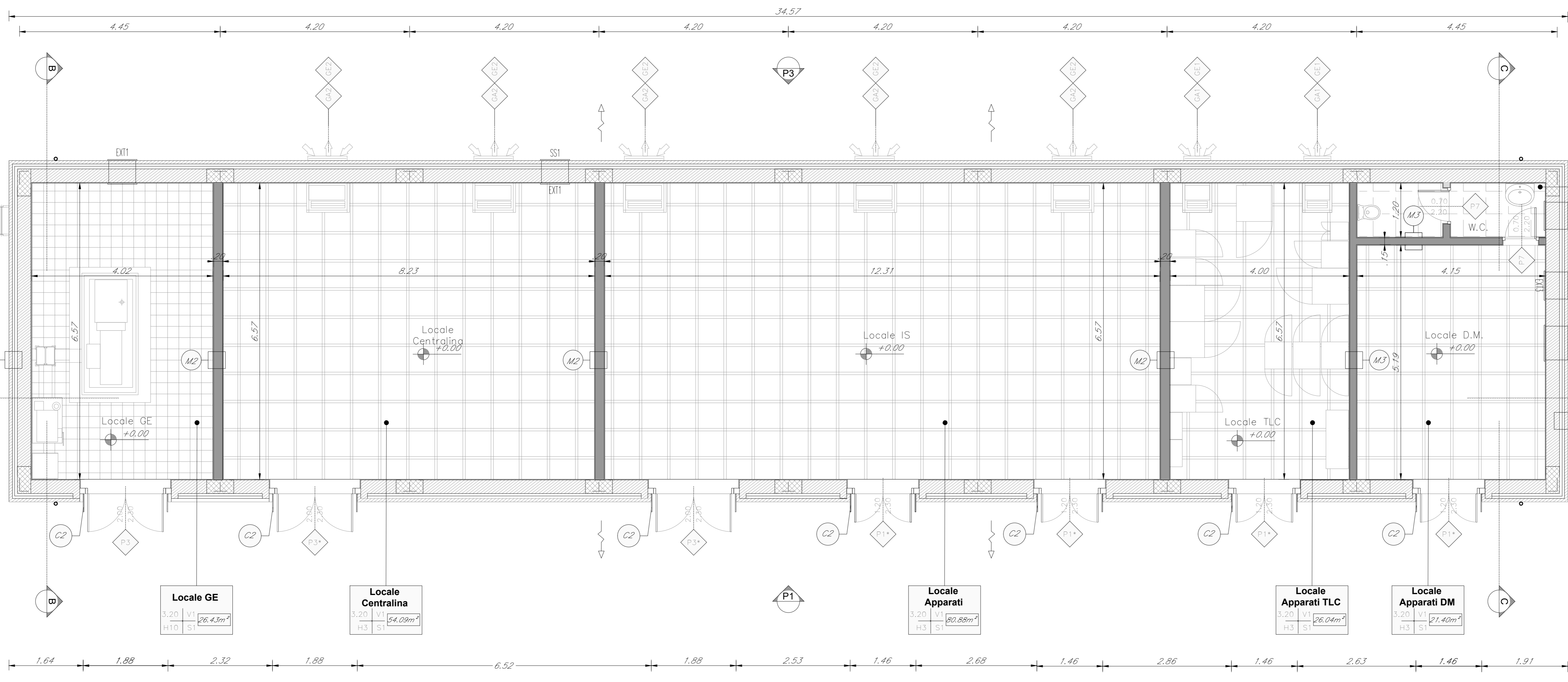
Piante architettoniche

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3V	40	D	29	PB	FA00D00	001	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emesso esecutivo	M. Sant'	Dicembre 2019	V. Cenci	Dicembre 2019	F. Sparacino	Dicembre 2019	12/2019
B	Emesso esecutivo	M. Sant'	Febbraio 2020	V. Cenci	Febbraio 2020	F. Sparacino	Febbraio 2020	02/2020

File: RS3V40D29PBFA00D001B.dwg n. Elab.: 539



PIANTA PIANO TERRA
SCALA 1:50

