

LEGENDA MATERIALI FINITURE

ABACO INTERVENTI		ABACO INFISSI	
m2	SUPERFICIE	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		

M1	PACCHETTO MURATURE	H6	IN AMBIENTI CON PARETI AVENTI FINITURE DIVERSE L'INDICAZIONE VERBALE DATA PER CIASCUNA PARETE SINGOLAMENTE
----	--------------------	----	--

CHIUSURE ORIZZONTALI		P7	PORTA 120x20 cm INTERNA AD 1 ANNO IN ALLUMINIO ZINCATO E VERNICIATO LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUTE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE
----------------------	--	----	---

H11	PAVIMENTO IN PASTIGLIE SPECIFICI AD ALTA COMPRESIONE IN CONGLOMERATO CEMENTIZO E GRANIGLIA DI MATERIALI ANTIDIVERTICOVOLI (60x60x10 mm) POSATI SU SOLAI REALIZZATI CON VETRO ARMATO CON CACCIO A PERDITE TIPO "TODOT" (0+40+5) E SOLIATA ANIMA CON RETE ELETTRIFICATA (6x20x10) A 10 CM DA FONTE	P8	PORTA 200x250 cm ESTERNA BIANCATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO INVERNALI CON PANNELLO METALLICO SOSPENSIONE ANTIDIVERTICOVOLA CON CARATTERISTICHE ANTIDIVERTICOVOLI E CARATTERISTICHE ANTIDIVERTICOVOLI SOSPENSIONE ANTIDIVERTICOVOLA E CARATTERISTICHE ANTIDIVERTICOVOLI SOSPENSIONE ANTIDIVERTICOVOLA
-----	--	----	---

H12	MANICO DI CASSA (6x30x10) BIANCO (6x40x10) BASE (6x40x10) FONDAZIONE IN CONGLOMERATO MISTO GRANULARE NATURALE (6x30x10) E STRATO ANTICAPILLARE (6x30x10)	P9	PORTA 120x20 cm DA INTERNO SCORREVOLE A SCORREVOLE AD 1 ANNO IN ALLUMINIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIDIVERTICOVOLI E CARATTERISTICHE ANTIDIVERTICOVOLI SOSPENSIONE ANTIDIVERTICOVOLA
-----	--	----	--

H13	PAVIMENTO SOPRALEVATO (POTENZA 16.000 N/m ²) COSTITUITO DA PANNELLI CON FINITURA SUPERIORE IN PVC ANTISTATICO E TRATTAMENTO ANTIDIVERTICOVOLA DELLA SUPERFICIE COSTITUITO DI SOLAI REALIZZATI CON MASSICCI GRANULARE IMPERMEABILE BITUMINOSA E SOLIATA IN CLS SF. 15 cm CON RES 60/50/10	P10	PORTA 120x20 cm DA INTERNO SCORREVOLE A SCORREVOLE AD 1 ANNO IN ALLUMINIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIDIVERTICOVOLI E CARATTERISTICHE ANTIDIVERTICOVOLI SOSPENSIONE ANTIDIVERTICOVOLA
-----	--	-----	--

H14	PACCHETTO DI COPERTURA DIVISA DI PROTEZIONE SU MASSICO DELLE FENOSTE IN CONGLOMERATO CEMENTIZO ALLEGGERITO CON RESA IMPERMEABILIZZAZIONE CON QUANT. BITUMINOSA (2 STRATI 4+4MM) STRATO DI ISOLAMENTO IN POSIZIONE ESTERNA (6x30x10) BIANCO AL VAPORE E SOLIATA E BIELLOCCO CON PASTIGLIE E TIRACCI (6x30x10)	P11	PORTA 120x20 cm DA INTERNO SCORREVOLE A SCORREVOLE AD 1 ANNO IN ALLUMINIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIDIVERTICOVOLI E CARATTERISTICHE ANTIDIVERTICOVOLI SOSPENSIONE ANTIDIVERTICOVOLA
-----	--	-----	--

H15	PACCHETTO DI COPERTURA PAVIMENTO IN QUADRO DI CLS (6x30x10) SU MASSICO DELLE FENOSTE IN CONGLOMERATO CEMENTIZO ALLEGGERITO (6x30x10) IMPERMEABILIZZAZIONE CON QUANT. BITUMINOSA (2 STRATI 4+4MM) STRATO DI ISOLAMENTO IN POSIZIONE ESTERNA (6x30x10) BIANCO AL VAPORE E SOLIATA E BIELLOCCO CON PASTIGLIE E TIRACCI (6x30x10)	P12	PORTA 120x20 cm INTERNA AD 1 ANNO IN ALLUMINIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIDIVERTICOVOLI E CARATTERISTICHE ANTIDIVERTICOVOLI SOSPENSIONE ANTIDIVERTICOVOLA
-----	---	-----	---

H16	PAVIMENTO IN GRIGIA METALLICA SU STRUTTURA METALLICA	P13	PORTA 200x250 cm INTERNA BIANCATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIDIVERTICOVOLI CON GRIGIA DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO A PROVA DI PENETRAZIONE NELLE SPECIFICAZIONI CONFORMI ANTIDIVERTICOVOLI SOSPENSIONE ANTIDIVERTICOVOLA E CARATTERISTICHE ANTIDIVERTICOVOLI SOSPENSIONE ANTIDIVERTICOVOLA
-----	--	-----	--

H17	PAVIMENTO RUSTICO	P14	PORTA 120x20 cm ESTERNA BIANCATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIDIVERTICOVOLI CON GRIGIA DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO A PROVA DI PENETRAZIONE NELLE SPECIFICAZIONI CONFORMI ANTIDIVERTICOVOLI SOSPENSIONE ANTIDIVERTICOVOLA E CARATTERISTICHE ANTIDIVERTICOVOLI SOSPENSIONE ANTIDIVERTICOVOLA
-----	-------------------	-----	---

H18	INVESTIMENTO PARETE SCALA DI PROGETTO CON GRANIGLIA IN DRES PORCELLANATO	P15	PORTA 120x20 cm ESTERNA BIANCATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIDIVERTICOVOLI CON GRIGIA DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO A PROVA DI PENETRAZIONE NELLE SPECIFICAZIONI CONFORMI ANTIDIVERTICOVOLI SOSPENSIONE ANTIDIVERTICOVOLA E CARATTERISTICHE ANTIDIVERTICOVOLI SOSPENSIONE ANTIDIVERTICOVOLA
-----	--	-----	---

H19	PANNELLAZIONE IN RETICELLE AUTOCOLLANTI (6x 40x10) SU STRATO DI ALLEGGERIMENTO (6x40x10) FONDAZIONE CON MASSICO DELLE FENOSTE IN CLS (6x30x10) CON RETE ELETTRIFICATA FONDAZIONE IN CONGLOMERATO MISTO GRANULARE SCELTO (6x30x10) E FONDAZIONE IN CONGLOMERATO MISTO GRANULARE NATURALE (6x40x10)	P16	PORTA 120x20 cm ESTERNA BIANCATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIDIVERTICOVOLI CON GRIGIA DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO A PROVA DI PENETRAZIONE NELLE SPECIFICAZIONI CONFORMI ANTIDIVERTICOVOLI SOSPENSIONE ANTIDIVERTICOVOLA E CARATTERISTICHE ANTIDIVERTICOVOLI SOSPENSIONE ANTIDIVERTICOVOLA
-----	---	-----	---

H20	PANNELLAZIONE IN GRES PORCELLANATO (6x30x10) POSATI SU COLLA MASSICCO (6x40x10) E SOLIATA ANIMA CON RETE ELETTRIFICATA (6x30x10)	P17	PORTA 120x20 cm ESTERNA BIANCATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIDIVERTICOVOLI CON GRIGIA DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO A PROVA DI PENETRAZIONE NELLE SPECIFICAZIONI CONFORMI ANTIDIVERTICOVOLI SOSPENSIONE ANTIDIVERTICOVOLA E CARATTERISTICHE ANTIDIVERTICOVOLI SOSPENSIONE ANTIDIVERTICOVOLA
-----	--	-----	---

H21	PANNELLAZIONE IN GRES PORCELLANATO (6x30x10) POSATI SU COLLA MASSICCO (6x40x10) E SOLIATA ANIMA CON RETE ELETTRIFICATA (6x30x10)	P18	PORTA 120x20 cm ESTERNA BIANCATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIDIVERTICOVOLI CON GRIGIA DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO A PROVA DI PENETRAZIONE NELLE SPECIFICAZIONI CONFORMI ANTIDIVERTICOVOLI SOSPENSIONE ANTIDIVERTICOVOLA E CARATTERISTICHE ANTIDIVERTICOVOLI SOSPENSIONE ANTIDIVERTICOVOLA
-----	--	-----	---

V1	INTONACO CILEA A DUE STRATI CON MALTA CEMENTITIA PRIMO CON CARATTERISTICHE ANTIDIVERTICOVOLI E CARATTERISTICHE ANTIDIVERTICOVOLI CON CICLO DI PITTURAZIONE ECOSATIVA A DUE IPRESSE CONTENENTE SOSTANZE ANTIDIVERTICOVOLI COMPRESI DI FISSATIVO (PRIMO) DI SOTTOPONDO A BASE ACQUOSA	M1	MURATURA ESTERNA INVERNALI IN PATTINA
----	---	----	---------------------------------------

V2	INTONACO ISOLANTE ANTIDIVERTICOVOLI SPESSE MINIMO 20 mm ESEGUITO CON MALTA A BASE DI MATERIALI ISOLANTI TIPO VERMICULITE, PERLITE E SIMILARI	M2	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCO GCM PREFABBRICATO IN CONGLOMERATO GRANULARE DI CONCRETO VIBROCOMPRESSO (6x30x10) E STRATO SU ENTERRARE LE FACCE (6x30x10) (CON CARATTERISTICHE RES 120)
----	--	----	---

V3	INTONACO RUSTICO CON MALTA CEMENTITIA	M3	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCO GCM PREFABBRICATO IN CONGLOMERATO GRANULARE DI CONCRETO VIBROCOMPRESSO (6x30x10) E STRATO SU ENTERRARE LE FACCE (6x30x10) (CON CARATTERISTICHE RES 120)
----	---------------------------------------	----	---

V4	INVESTIMENTO IN GRES PORCELLANATO FINO AD ALTEZZA DI 2,10 m E SOTTOPONDO INTONACO CILEA PER INTERNO INTEGRATO CON ORNAMENTI E SOTTOPONDO	M4	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCO GCM PREFABBRICATO IN CONGLOMERATO GRANULARE DI CONCRETO VIBROCOMPRESSO (6x30x10) E STRATO SU ENTERRARE LE FACCE (6x30x10) (CON CARATTERISTICHE RES 120) E STRATO SU ENTERRARE LE FACCE (6x30x10) (CON CARATTERISTICHE RES 120)
----	--	----	--

V5	INVESTIMENTO IN LAMINA DI ACCIAIO COR-TEN SU APPESITA SOTTOSTRUTTURAZIONE METALLICA ZINCATO	M5	MURATURA ESTERNA IN PANNELLI PREFABBRICATI COSTITUITA DA BLOCCO GCM PREFABBRICATO IN CONGLOMERATO GRANULARE DI CONCRETO VIBROCOMPRESSO (6x30x10) E STRATO SU ENTERRARE LE FACCE (6x30x10) (CON CARATTERISTICHE RES 120) E STRATO SU ENTERRARE LE FACCE (6x30x10) (CON CARATTERISTICHE RES 120)
----	---	----	--

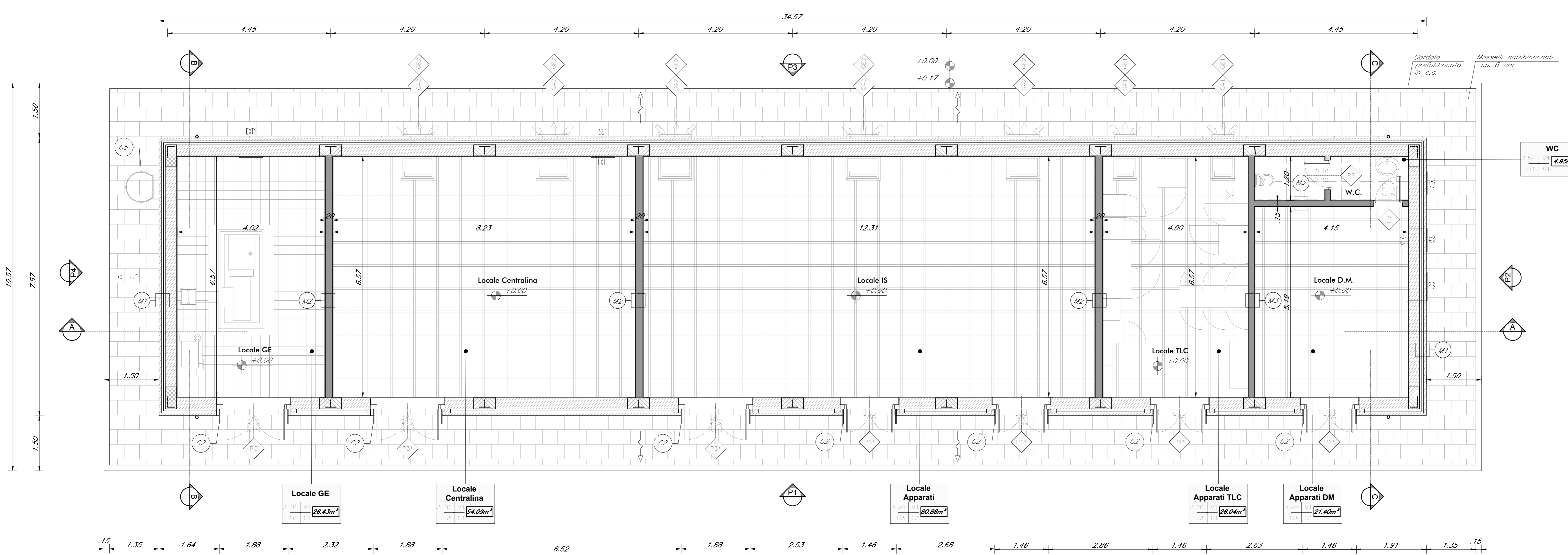
S1	INTONACO A MEZZO STUCCO FORMATO DA INTONACO CREZIO CON MALTA FINA DA CILEA SPESSE 12 mm E STRATO SU ENTERRARE LE FACCE (6x30x10) (CON CARATTERISTICHE RES 120) E STRATO SU ENTERRARE LE FACCE (6x30x10) (CON CARATTERISTICHE RES 120)	M6	PARTIZIONE INTERNA IN GRIGIA LASTRA DI CARTONGESSO DI ELEVAZIONE PRESSIONE (6x30x10) (CON CARATTERISTICHE ANTIDIVERTICOVOLI) SOSPENSIONE ANTIDIVERTICOVOLA E CARATTERISTICHE ANTIDIVERTICOVOLI SOSPENSIONE ANTIDIVERTICOVOLA
----	---	----	--

S2	CONTRAPPONTO A QUADRO IN ALLUMINIO (6x40x10) CON IN TULLO A PASTIGLIE METALLICHE ALTEZZA DI PAVIMENTO 2,10 m. SOTTOPONDO SU SOLAI IN CAP INTONACO A RUSTICO CON MALTA CEMENTITIA	M7	PER LE PORTE CON GRIGIA O SERRANDA A GRIGIA ED ALTRO VEDI ELABORATI ARCHITETTONICI
----	--	----	--

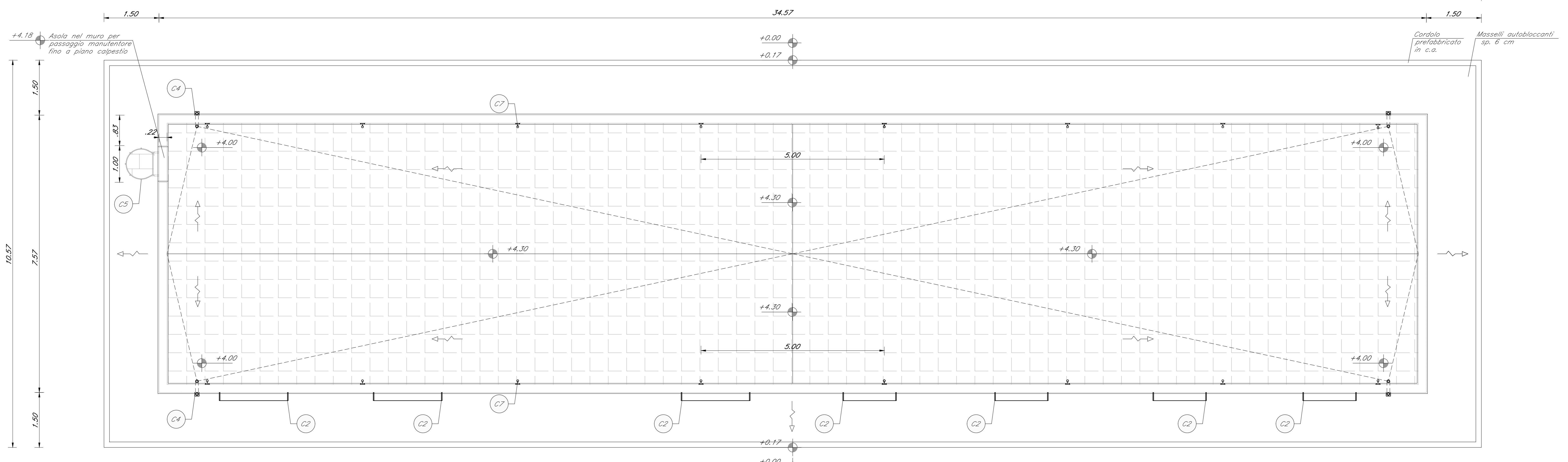
S3	CONTRAPPONTO A QUADRO IN CARTONGESSO (6x30x10) CON IN TULLO A PASTIGLIE METALLICHE ALTEZZA DI PAVIMENTO 2,10 m. SOTTOPONDO SU SOLAI IN CAP INTONACO A RUSTICO ANTIDIVERTICOVOLI SOSPENSIONE ANTIDIVERTICOVOLA E CARATTERISTICHE ANTIDIVERTICOVOLI SOSPENSIONE ANTIDIVERTICOVOLA	M8	PER LE PORTE CON GRIGIA O SERRANDA A GRIGIA ED ALTRO VEDI ELABORATI ARCHITETTONICI
----	---	----	--

S4	CONTRAPPONTO IN GRIGIA LASTRA DI CARTONGESSO AD ELEVAZIONE PRESSIONE (6x30x10) (CON CARATTERISTICHE ANTIDIVERTICOVOLI) SOSPENSIONE ANTIDIVERTICOVOLA E CARATTERISTICHE ANTIDIVERTICOVOLI SOSPENSIONE ANTIDIVERTICOVOLA	M9	PER LE PORTE CON GRIGIA O SERRANDA A GRIGIA ED ALTRO VEDI ELABORATI ARCHITETTONICI
----	--	----	--

S5	CONTRAPPONTO IN GRIGIA LASTRA DI CARTONGESSO AD ELEVAZIONE PRESSIONE (6x30x10) (CON CARATTERISTICHE ANTIDIVERTICOVOLI) SOSPENSIONE ANTIDIVERTICOVOLA E CARATTERISTICHE ANTIDIVERTICOVOLI SOSPENSIONE ANTIDIVERTICOVOLA	M10	PER LE PORTE CON GRIGIA O SERRANDA A GRIGIA ED ALTRO VEDI ELABORATI ARCHITETTONICI
----	--	-----	--



PIANTA PIANO TERRA
SCALA 1:50



PIANTA PIANO TERRA
SCALA 1:50

COMMITTEE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO
PROGETTO DEFINITIVO
TRATTA DITTAINO - CATENANUOVA

FABBRICATI TECNOLOGICI

FA08 - FABBRICATO PP-ACC		SCALA:	1:50
Pianta architettoniche			
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE
RS3E	50	D	29
TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
PB	FA0800	001	A
Rev.	Descrizione	Redatto	Data
A	Elaborazione esecutiva	8.10.2019	2019
Verificato	Data	Approvato	Data
File:	K33E50D29PBAB0001A.dwg		
n. Elab.:	943		