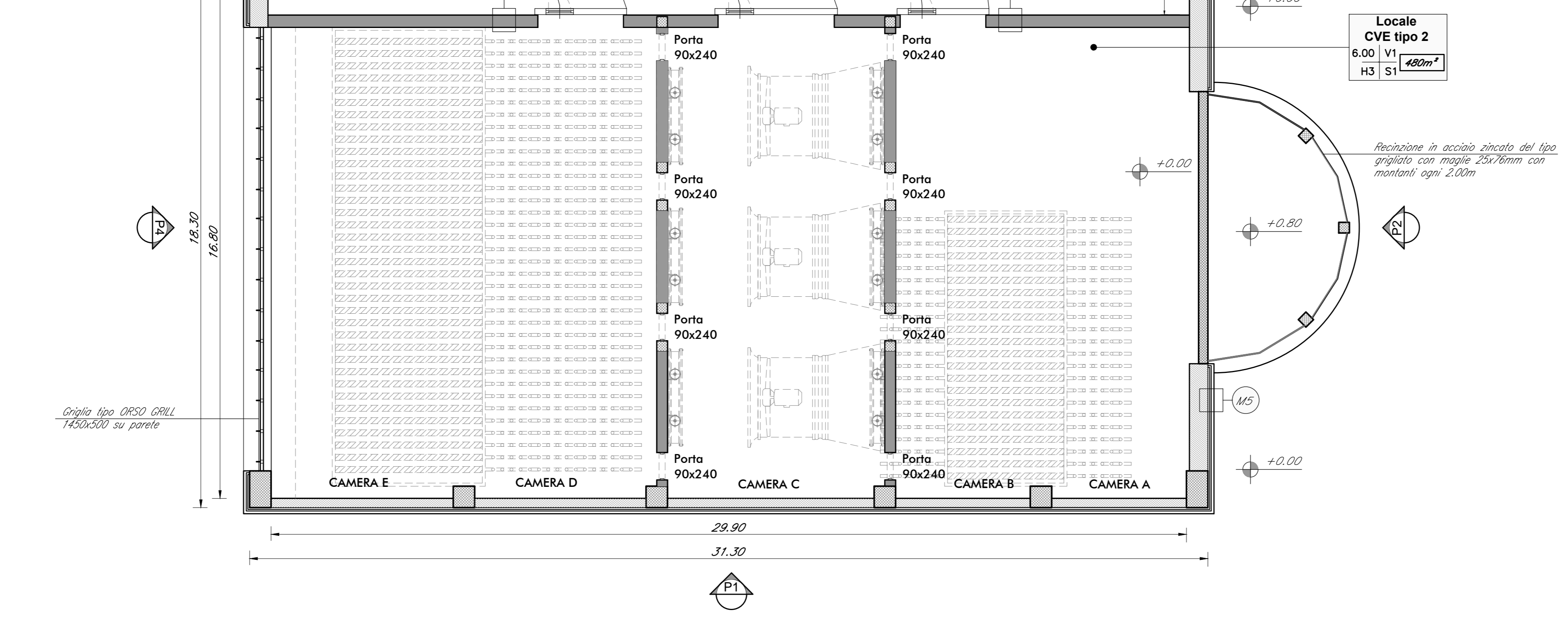
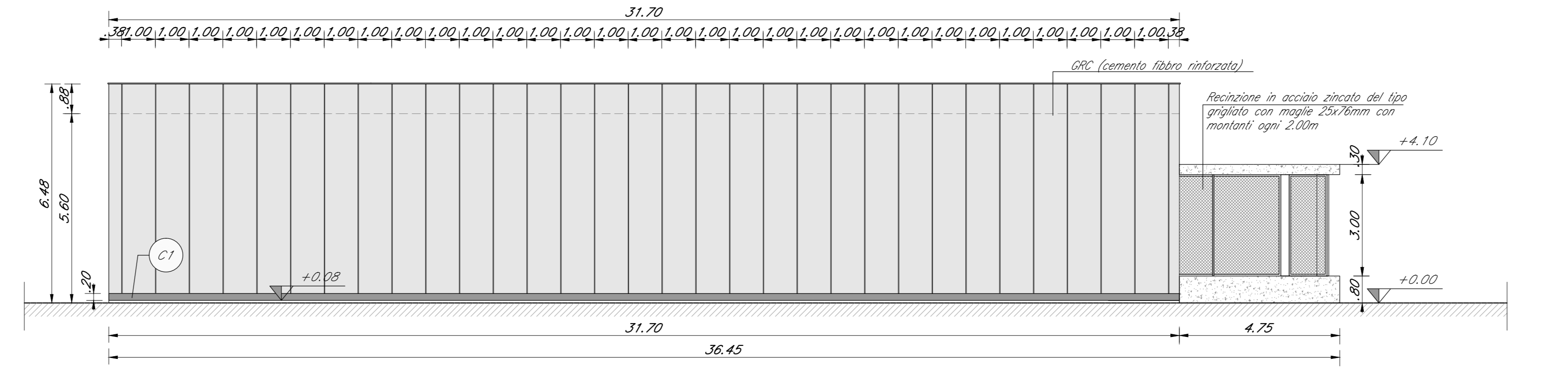


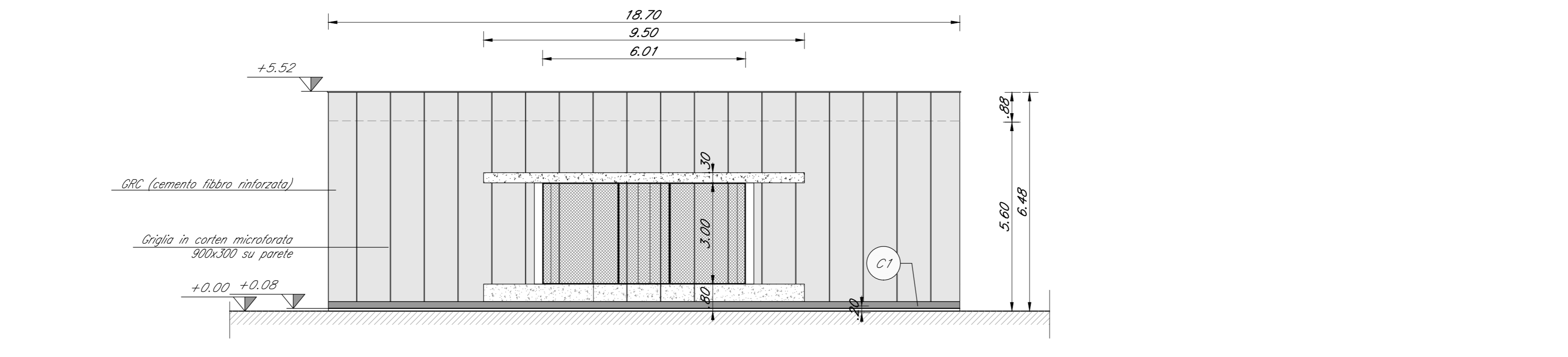
PIANTA
SCALA 1:100



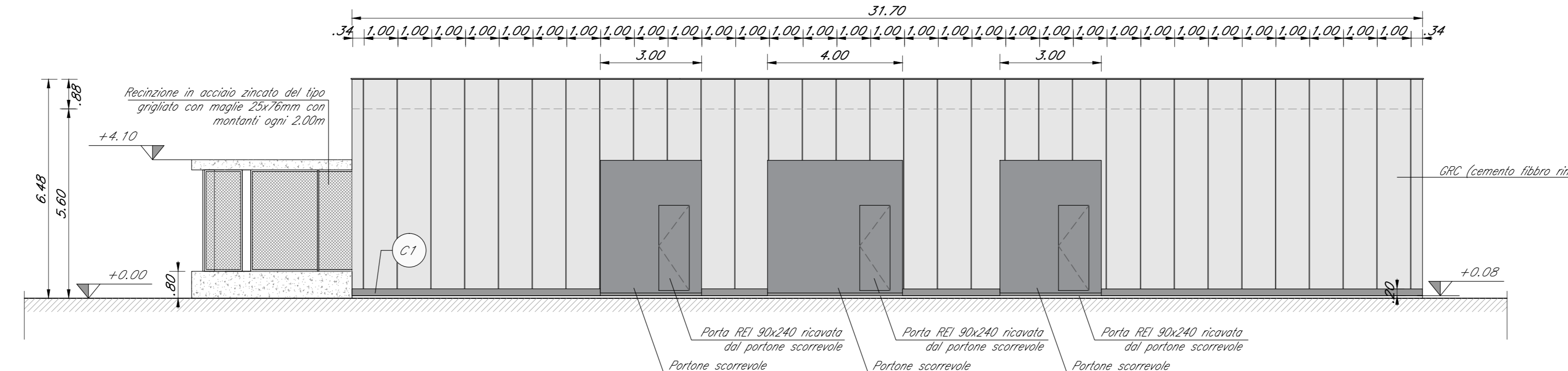
PROSPETTO P1
SCALA 1:100



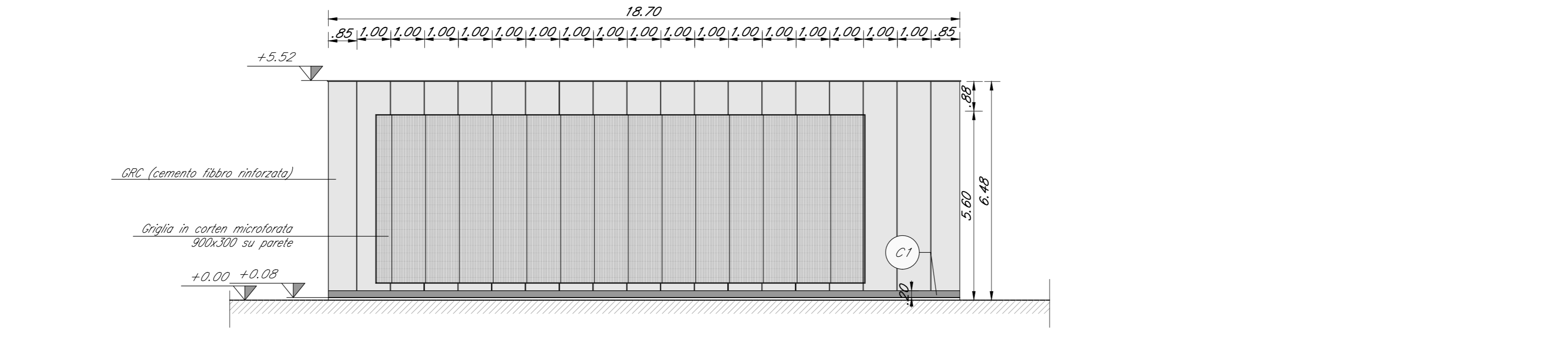
PROSPETTO P2
SCALA 1:100



PROSPETTO P3
SCALA 1:100



PROSPETTO P4
SCALA 1:100



LEGENDA MATERIALI FINITURE

ABACO INTERVENTI		ABACO INFISSI	
m2	SUPERFICIE	B	LARGHEZZA INFISSO
h	ALTEZZA NETTA AMBIENTE	H	ALTEZZA FINITURA
v	FINITURA PAVIMENTO	T	TIPO INFISSO
s	FINITURA PARETI (1)		
s	FINITURA SOFFITTO		
M	PACCHETTO MURATURE	H	TIPO INFISSO
H	(3) IN AMBIENTI CON PARETI AVENTI FINITURE DIVERSE L'INDICAZIONE VERBALE DATA PER CIASCUNA PARETE SINCRONAMENTE		
CHIUSURE ORIZZONTALI			
H1	FRAMMENTO IN PASTIGLIE SPECIALE AD ALTA COMPRESIONE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO E GRANIGLIA DI MATERIE ANTICORROSIONE (0,40x0,40x10) IN ACCIAIO ZINCATO SU SOLAI REALIZZATI CON VERNICI ANTIRIFLESSO A CASERA A PERDURE TIPO 7000 (R=400) E SOLETTA ARMATA CON RETE ELETTRISALATA (0,25x0,25)	P7	PORTA 100x200 cm INTERNA AD 1 ANSA IN ALLUMINIO ZINCATO E VERNICIATO LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITuite IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE
H2	FRAMMENTO IN PASTIGLIE SPECIALE AD ALTA COMPRESIONE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO E GRANIGLIA DI MATERIE ANTICORROSIONE (0,40x0,40x10) IN ACCIAIO ZINCATO SU SOLAI REALIZZATI CON VERNICI ANTIRIFLESSO A CASERA A PERDURE TIPO 7000 (R=400) E SOLETTA ARMATA CON RETE ELETTRISALATA (0,25x0,25)	P8	PORTA 100x200 cm ESTERNA BIANCATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO ANTIRIFLESSO CON PANNELLI METALLICI ANTIRIFLESSO. CERNIERE ANTICORROSIONE. SERRAMENTI DI SICUREZZA E CARICA MANIGLIONE ANTIRIFLESSO LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITuite IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE
H3	FRAMMENTO SOPRACCIATO (PORTINAZI 10,00x10) COSTITUITO DA PANNELLI ANTIRIFLESSI ANTICORROSIONE. CERNIERE ANTICORROSIONE. SERRAMENTI DI SICUREZZA E CARICA MANIGLIONE ANTIRIFLESSO LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITuite IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE	P9	PORTA 100x200 cm ESTERNA BIANCATA AD 1 ANSA IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTICORROSIONE. CERNIERE ANTICORROSIONE. SERRAMENTI DI SICUREZZA E CARICA MANIGLIONE ANTIRIFLESSO LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITuite IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE
H4	FRAMMENTO DI COPERTURE GRANA DI PROTEZIONE SU MASSE DELLE PAVIMENTAZIONI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO ALLEGGERITO ALLEGGERITO (0,40x0,40x10) IN ACCIAIO ZINCATO SU SOLAI REALIZZATI CON VERNICI ANTIRIFLESSO A CASERA A PERDURE TIPO 7000 (R=400) E SOLETTA ARMATA CON RETE ELETTRISALATA (0,25x0,25)	P10	PORTA 100x200 cm DA INTERNO SCORREVOLE A SCORREVOLE AD 1 ANSA ANSA IN... E VERNICIATO LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITuite IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE
H5	FRAMMENTO DI COPERTURE GRANA DI PROTEZIONE SU MASSE DELLE PAVIMENTAZIONI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO ALLEGGERITO ALLEGGERITO (0,40x0,40x10) IN ACCIAIO ZINCATO SU SOLAI REALIZZATI CON VERNICI ANTIRIFLESSO A CASERA A PERDURE TIPO 7000 (R=400) E SOLETTA ARMATA CON RETE ELETTRISALATA (0,25x0,25)	P11	PORTA 100x200 cm INTERNA AD 1 ANSA IN ALLUMINIO ZINCATO E VERNICIATO LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITuite IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE
H6	FRAMMENTO IN GRIGIA METALLICA SU STRUTTURA METALLICA	P12	PORTA 100x200 cm INTERNA AD 1 ANSA IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITuite IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE
H7	FRAMMENTO IN GRIGIA METALLICA SU STRUTTURA METALLICA	P13	PORTA 100x200 cm INTERNA AD 1 ANSA IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITuite IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE
H8	FRAMMENTO IN GRIGIA METALLICA SU STRUTTURA METALLICA	P14	PORTA 100x200 cm INTERNA AD 1 ANSA IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITuite IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE
H9	FRAMMENTO IN GRIGIA METALLICA SU STRUTTURA METALLICA	P15	PORTA 100x200 cm INTERNA AD 1 ANSA IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITuite IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE
H10	FRAMMENTO IN GRIGIA METALLICA SU STRUTTURA METALLICA	P16	PORTA 100x200 cm INTERNA AD 1 ANSA IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITuite IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE
H11	FRAMMENTO IN GRIGIA METALLICA SU STRUTTURA METALLICA	P17	PORTA 100x200 cm INTERNA AD 1 ANSA IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITuite IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE
FINITURA PARETI			
V1	INTONACO CAME A DUE STRATI CON MALTA CEMENTATA. RIVESTO CON CARATTERISTICHE ANTICORROSIONE. CERNIERE ANTICORROSIONE. SERRAMENTI DI SICUREZZA E CARICA MANIGLIONE ANTIRIFLESSO LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITuite IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE	F1	FRAMMENTO BIANCATA IN ACCIAIO ZINCATO CON CARATTERISTICHE ANTICORROSIONE E VERNICIATO (0,40x0,40)
V2	INTONACO ISOLANTE ANTICORROSIONE STRESS MINIMO mm 20 ESEGUITO CON MALTA A BASE DI MATERIALI ISOLANTI TIPO VENEZIANE, PERLITE E SIMILARI		
V3	INTONACO RUSTICO CON MALTA CEMENTATA		
V4	FRAMMENTO IN BLOCCHI CEMENTIZI BIANCHI FINO AD UN'ALTEZZA DI 2,00m E SERRAMENTI INTONACO CAME PER INTERNI INTONACATI CON CARATTERISTICHE ANTICORROSIONE		
V5	FRAMMENTO IN LAMIERA DI ACCIAIO COR-TEN SU APPESIA SOTTOSTRUTTURATA METALLICA ZINCATO		
MURATURE			
M1	MURATURA ESTERNA IN BLOCCHI ARCHITETTONICI FACCIATA, COSTITUITA DA BLOCCHI CAME PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO IPERCOMPRESSO (0,40x0,40x10) TIPO PAVIMENTO + SOLARE ESTERNO IN PROTEZIONE (0,40x0,40x10) CAME DI VENTILAZIONE (0,40x0,40x10) BLOCCHI BLOCCHI ARCHITETTONICI FACCIATA, 0,40x0,40x10		
M2	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAME PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO IPERCOMPRESSO (0,40x0,40x10) TIPO PAVIMENTO + SOLARE ESTERNO IN PROTEZIONE (0,40x0,40x10) CAME DI VENTILAZIONE (0,40x0,40x10) BLOCCHI BLOCCHI ARCHITETTONICI FACCIATA, 0,40x0,40x10		
M3	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAME PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO IPERCOMPRESSO (0,40x0,40x10) TIPO PAVIMENTO + SOLARE ESTERNO IN PROTEZIONE (0,40x0,40x10) CAME DI VENTILAZIONE (0,40x0,40x10) BLOCCHI BLOCCHI ARCHITETTONICI FACCIATA, 0,40x0,40x10		
M4	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAME PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO IPERCOMPRESSO (0,40x0,40x10) TIPO PAVIMENTO + SOLARE ESTERNO IN PROTEZIONE (0,40x0,40x10) CAME DI VENTILAZIONE (0,40x0,40x10) BLOCCHI BLOCCHI ARCHITETTONICI FACCIATA, 0,40x0,40x10		
M5	MURATURA ESTERNA IN BLOCCHI ARCHITETTONICI COSTITUITA DA BLOCCHI CAME PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO IPERCOMPRESSO (0,40x0,40x10) TIPO PAVIMENTO + SOLARE ESTERNO IN PROTEZIONE (0,40x0,40x10) CAME DI VENTILAZIONE (0,40x0,40x10) BLOCCHI BLOCCHI ARCHITETTONICI FACCIATA, 0,40x0,40x10		
M6	FRAMMENTO INTERNO IN SOPRA LACINA DI CARTONGESSO AD ELEVATA PRESTAZIONE ACOUSTICA (0,40x0,40x10) ANCORATA A SOTTOSTRUTTURATA IN LAMIERA METALLICA ZINCATO DELLE DIMENSIONI SECONDE A SECONDA DELL'ALTEZZA DEI LOCALI		
M7	PER LE PORTE CON GRIGIA O SERRANDA A CARICA ED ALTRO VEDI ELABORATI SPICCATI		
FINITURA SOFFITTO			
S1	INTONACO A MEZZO STUCCO FINITURA DA INTONACO GREZZO CON MALTA FINA DI CALCE SPESA E ACCIAIO ZINCATO. RIVESTO CON CARATTERISTICHE ANTICORROSIONE. CERNIERE ANTICORROSIONE. SERRAMENTI DI SICUREZZA E CARICA MANIGLIONE ANTIRIFLESSO LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITuite IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE		
S2	INTONACO A MEZZO STUCCO FINITURA DA INTONACO GREZZO CON MALTA FINA DI CALCE SPESA E ACCIAIO ZINCATO. RIVESTO CON CARATTERISTICHE ANTICORROSIONE. CERNIERE ANTICORROSIONE. SERRAMENTI DI SICUREZZA E CARICA MANIGLIONE ANTIRIFLESSO LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITuite IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE		
S3	INTONACO A MEZZO STUCCO FINITURA DA INTONACO GREZZO CON MALTA FINA DI CALCE SPESA E ACCIAIO ZINCATO. RIVESTO CON CARATTERISTICHE ANTICORROSIONE. CERNIERE ANTICORROSIONE. SERRAMENTI DI SICUREZZA E CARICA MANIGLIONE ANTIRIFLESSO LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITuite IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE		
S4	INTONACO A MEZZO STUCCO FINITURA DA INTONACO GREZZO CON MALTA FINA DI CALCE SPESA E ACCIAIO ZINCATO. RIVESTO CON CARATTERISTICHE ANTICORROSIONE. CERNIERE ANTICORROSIONE. SERRAMENTI DI SICUREZZA E CARICA MANIGLIONE ANTIRIFLESSO LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITuite IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE		
INFISSI			
P1	PORTA 100x200 cm ESTERNA BIANCATA AD 1 ANSA IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTICORROSIONE. CERNIERE ANTICORROSIONE. SERRAMENTI DI SICUREZZA E CARICA MANIGLIONE ANTIRIFLESSO LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITuite IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE		
P2	PORTA 100x200 cm ESTERNA BIANCATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTICORROSIONE. CERNIERE ANTICORROSIONE. SERRAMENTI DI SICUREZZA E CARICA MANIGLIONE ANTIRIFLESSO LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITuite IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE		
P3	PORTA 100x200 cm ESTERNA BIANCATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTICORROSIONE. CERNIERE ANTICORROSIONE. SERRAMENTI DI SICUREZZA E CARICA MANIGLIONE ANTIRIFLESSO LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITuite IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE		
P4	PORTA 100x200 cm ESTERNA BIANCATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTICORROSIONE. CERNIERE ANTICORROSIONE. SERRAMENTI DI SICUREZZA E CARICA MANIGLIONE ANTIRIFLESSO LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITuite IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE		
P5	PORTA 100x200 cm ESTERNA BIANCATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTICORROSIONE. CERNIERE ANTICORROSIONE. SERRAMENTI DI SICUREZZA E CARICA MANIGLIONE ANTIRIFLESSO LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITuite IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE		
P6	PORTA 100x200 cm ESTERNA BIANCATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTICORROSIONE. CERNIERE ANTICORROSIONE. SERRAMENTI DI SICUREZZA E CARICA MANIGLIONE ANTIRIFLESSO LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITuite IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE		
P7	PORTA 100x200 cm ESTERNA BIANCATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTICORROSIONE. CERNIERE ANTICORROSIONE. SERRAMENTI DI SICUREZZA E CARICA MANIGLIONE ANTIRIFLESSO LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITuite IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE		
OPERE METALLICHE			
C1	LAMIERA IN ACCIAIO COR-TEN PER SOCCOLLA, SERRA E CARRIER DI BORDO, SPESSE 8/10		
C2	PORTINAZI IN LAMIERA IN ACCIAIO COR-TEN PER BENTRI APERTURE SPESSE 8/10 mm, CON SOTTOSTRUTTURATA IN PROTEZIONE BLOCCHI ARCHITETTONICI FACCIATA, 0,40x0,40x10		
C3	ZOCOLINO CON CARRIER DI ACCIAIO COR-TEN 4x20 cm, sp. 8/10		
C4	DISCENDENTE # 100 mm IN LAMIERA DI ACCIAIO INDE CON PARAFULLE		
C5	SCALA A PAVI PER MANUTENZIONE COPERTURA		
C6	INVESTIMENTO ESTERNO PANNELLI DI ACCIAIO COR-TEN MICROFORATI PANNELLI SPA 100x100 mm		
C7	SISTEMI ANTICORROSIONE CONFORME ALLA NORMA EN1554-2012 LINEA VITALI COMPLETATA DI PIANI DI ANCORAGGIO SERRA		
C8	LE GRIGIE SUI COLI, COLI, VIGI, SONO DA CONSERVARE SOLO NECESSARIE PER IL SETTORIO E SI RIFERISCE ALI ELABORATI SPICCATI		
<p>NOTE:</p> <ul style="list-style-type: none"> TUTTI I TRAVEZZI SONO INTONACATI CON INTERPOSIZIONE DI RETE IN FIBRA DI VETRO COPERTURE E TRAVEZZI IN AREA DI PENETRAZIONE E MANUTENZIONE DI INVESTIMENTO DEI MANIGLIONI CAME E MECCANICI DEL PAVIMENTO DI FERMATA/STAZIONE LA SCALA ANTICORROSIONE E' ADOTTATA ALLA SCALA ANTICORROSIONE DEI CARRI/PANCI DI CARRI/PIAZZALI DI EMERGENZA CON INDICAZIONE DI COORDINATE GENERALI 			

COMMITTENTE:

RFI
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
UO ARCHITETTURA STAZIONI E TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPILIERI - FIUMEFREDDO

FA FABBRICATI TECNOLOGICI TIPOLOGICI
Fabbricato CVE - tipo 2 - Pianta e Prospetti

SCALA: 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RIS2S	02	D	44	PA	FA1000	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emissione Esecutiva	A. Ingelli	Gen. 2018	C. Gatti	Gen. 2018	P. Caporaso	Gen. 2018	ITALFERR S.p.A. UO ARCHITETTURA STAZIONI E TERRITORIO CARRI/PANCI DI CARRI/PIAZZALI DI EMERGENZA CONFERMA DEL 19/11/18	

File: RIS2S0204PA01A100001A.dwg

n. Elab. 2139