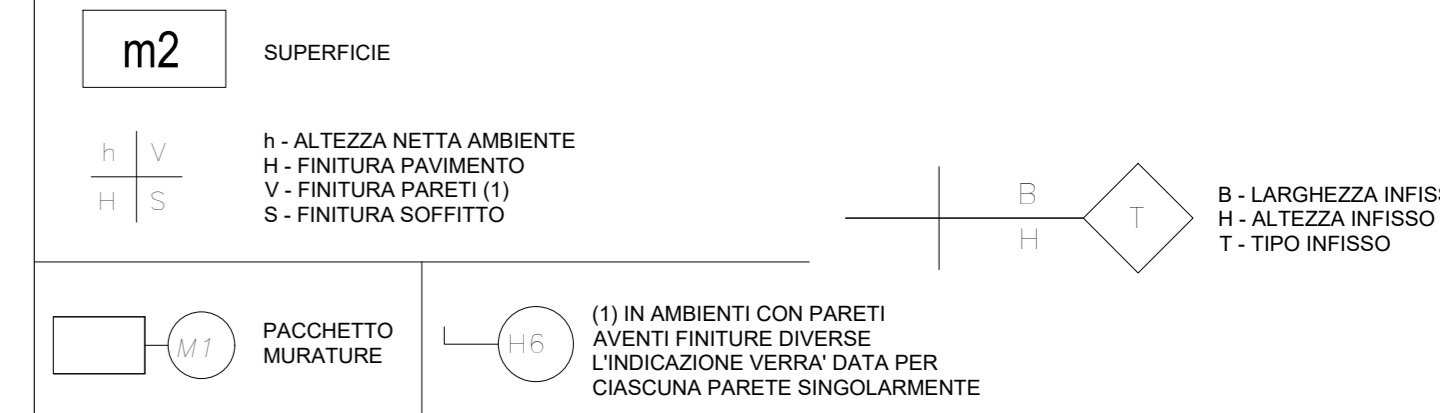
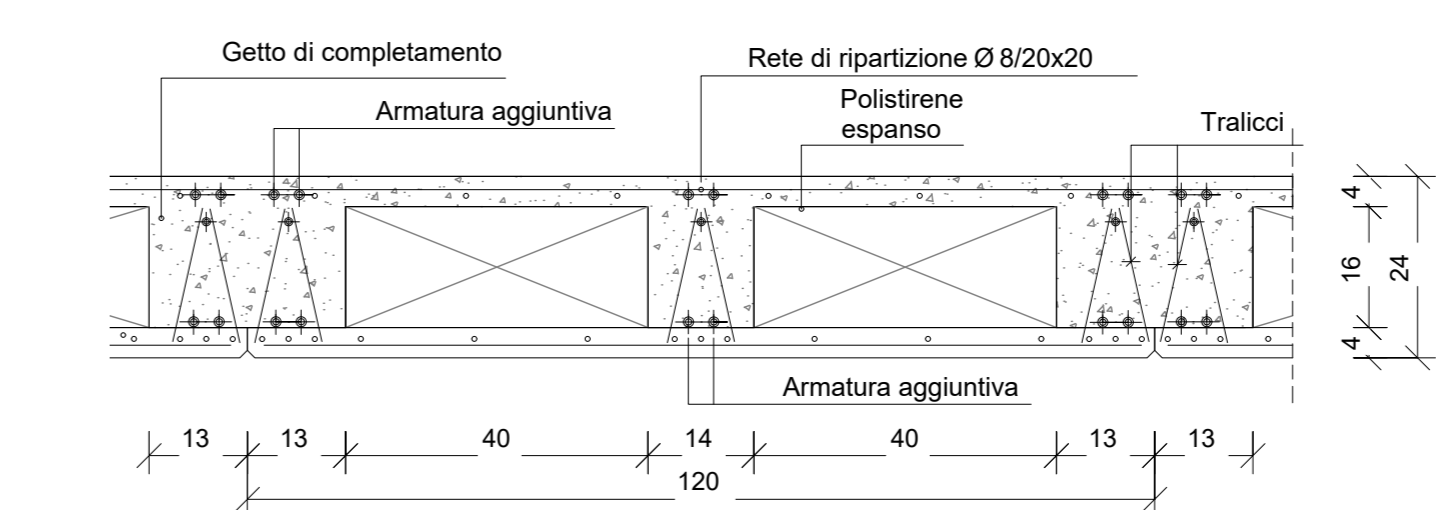


LEGENDA MATERIALI FINITURE

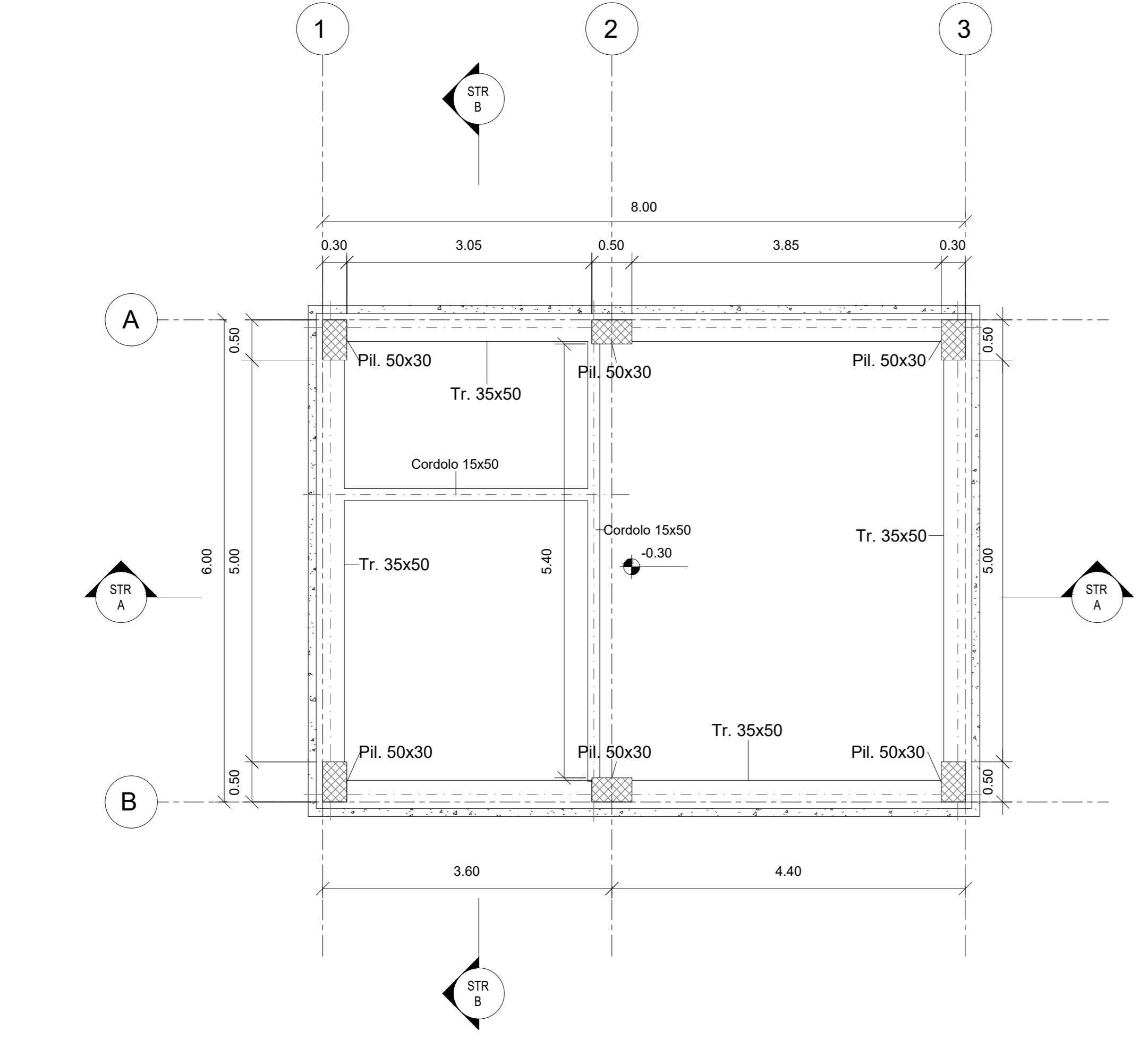
ABACO INTERVENTI ABACO INFISSI



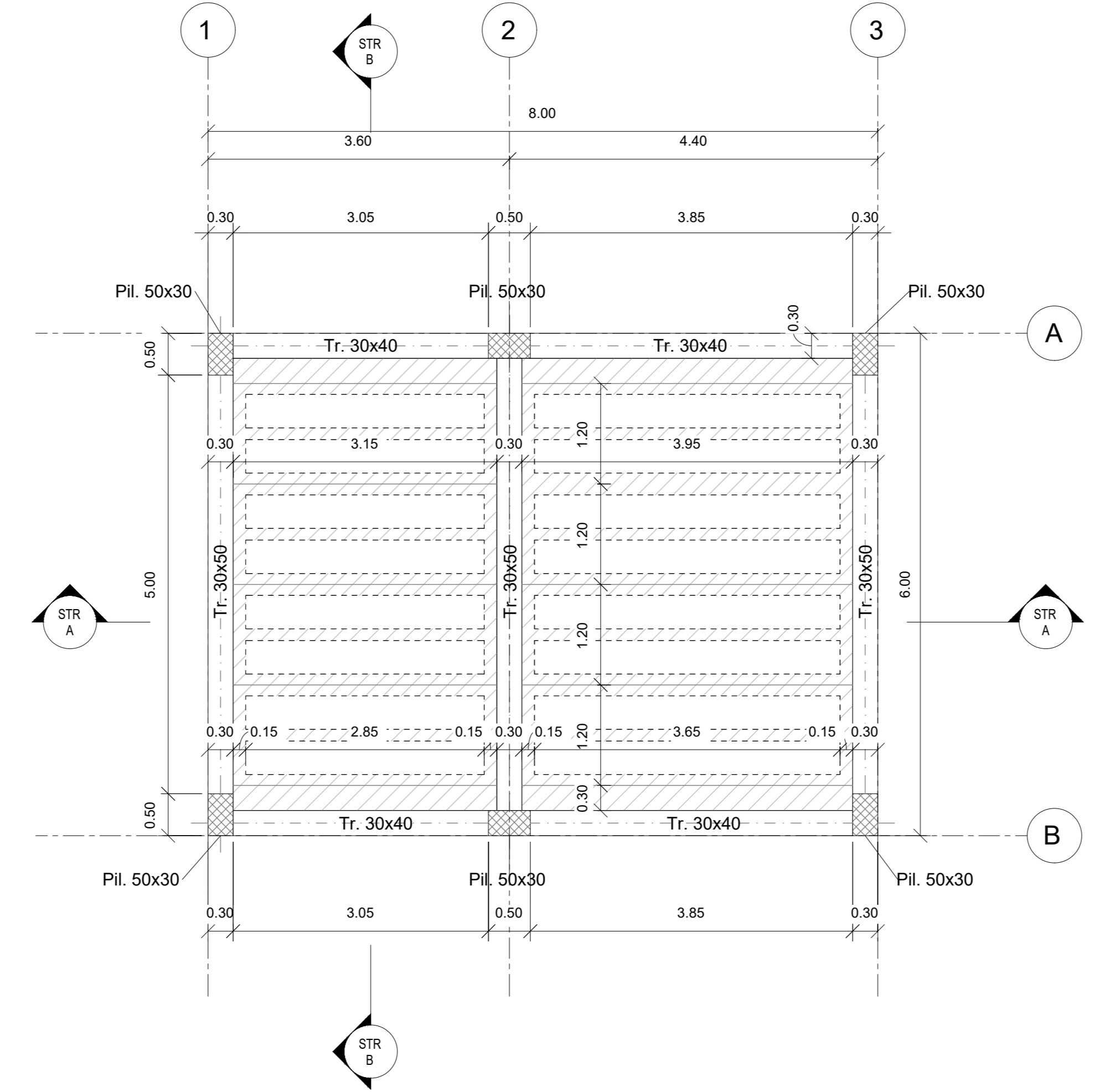
FINITURE PAVIMENTI		OPERE METALLICHE	
H1	PAVIMENTO IN PIASTRELLE SPECIALI AD ALTA COMPRESIONE IN CONGLOMERATO DI CEMENTO E GRANULATO MINERALE ANTISCIVOLANTE (R10) DIMENSIONI 300x300x20 mm REALIZZATO CON MESSA IN OPERA CON CORDOLI A PROFONDITA' 50mm	C1	LAMIERA IN ACCIAIO COR TEN PER SOSPENSIONE, SOGLIA E CARTER DI BORDO, SPESSE 1,5/2/3
H2	PAVIMENTO IN PIASTRELLE SPECIALI AD ALTA COMPRESIONE IN CONGLOMERATO DI CEMENTO E GRANULATO MINERALE ANTISCIVOLANTE (R10) DIMENSIONI 300x300x20 mm REALIZZATO CON MESSA IN OPERA CON CORDOLI A PROFONDITA' 50mm	C2	PORTALE IN LAMIERA IN ACCIAIO CORTEN PER INDOTTI ANTIFULIGINE QUADRO CON COTTURATURA IN PANNELLI METALLICI IN ACCIAIO 304L LONGHINE
H3	PAVIMENTO SOPRAELEVATO DIMENSIONI 300x300x100 mm INDOTTO DISTRIBUITO DA PANNELLI AVANTI SPESORE DI 300mm CON GOMMOVITA' ANTISCIVOLANTE (R10) E COTTURATURA IN PANNELLI METALLICI IN ACCIAIO 304L LONGHINE TRATTAMENTO ANTIRIFLESSO DELLA SUPERFICIE SOTTOSTANTE SU SOLAIO REALIZZATO CON MESSA, QUARNA IMPERMEABILE E FURMIDECA E SOLETA IN CA. SP. 55 mm CON RES 20/2000	C3	PROFILO A "U" SAMPONNATURA ESTERNA IN ACCIAIO COR TEN 26x35 (sp. 10 - 15mm)
H4	FINITURE DI COPERTURA: PAVIMENTO IN PIASTRELLE AD ALTA COMPRESIONE IN CONGLOMERATO DI CEMENTO E GRANULATO MINERALE ANTISCIVOLANTE (R10) DIMENSIONI 300x300x20 mm REALIZZATO CON MESSA IN OPERA CON CORDOLI A PROFONDITA' 50mm	C4	DISCENDENTE Ø 100 mm IN LAMIERA DI ACCIAIO INOX CON PARAFULGIE
H5	FINITURE DI COPERTURA: PAVIMENTO IN PIASTRELLE AD ALTA COMPRESIONE IN CONGLOMERATO DI CEMENTO E GRANULATO MINERALE ANTISCIVOLANTE (R10) DIMENSIONI 300x300x20 mm REALIZZATO CON MESSA IN OPERA CON CORDOLI A PROFONDITA' 50mm	C5	SCALA A PIOLI PER MANUTENZIONE COPERTURA
H6	PAVIMENTO IN GRIGIA METALLICA SU STRUTTURA METALLICA	C6	SISTEMA ANTISCALDITA' CONFORME ALLA NORMA EN795 2012, LINEA VITA, COMPRESA DI MANIGLIE E MANIGLIONE ANTIFULIGINE
H7	PAVIMENTO RUSTICO	C7	SOGLIA PER PORTA IN ACCIAIO CORTEN IN PANNELLI MODULARI E FINITURA IN ACCIAIO CORTEN 304 - 10mm
H8	PAVIMENTO IN GRES PORCELANATO	C8	SOGLIA PER PORTA IN ACCIAIO CORTEN IN PANNELLI MODULARI E FINITURA IN ACCIAIO CORTEN 304 - 10mm
H9	PAVIMENTAZIONE IN BLOCCHI CAVI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO DI CEMENTO VIBROCOMPRESSO (V20) TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE CON UN FINITURINO (sp. 30mm)	n.B.	PER INFORMAZIONI SULLE CARATTERISTICHE ANTISCIVOLANTI, LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TRITA CON LE PORTE
H10	PAVIMENTAZIONE IN BLOCCHI CAVI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO DI CEMENTO VIBROCOMPRESSO (V20) TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE CON UN FINITURINO (sp. 30mm)		
H11	PAVIMENTO INDUSTRIALE IN BATTUTO DI CEMENTO		



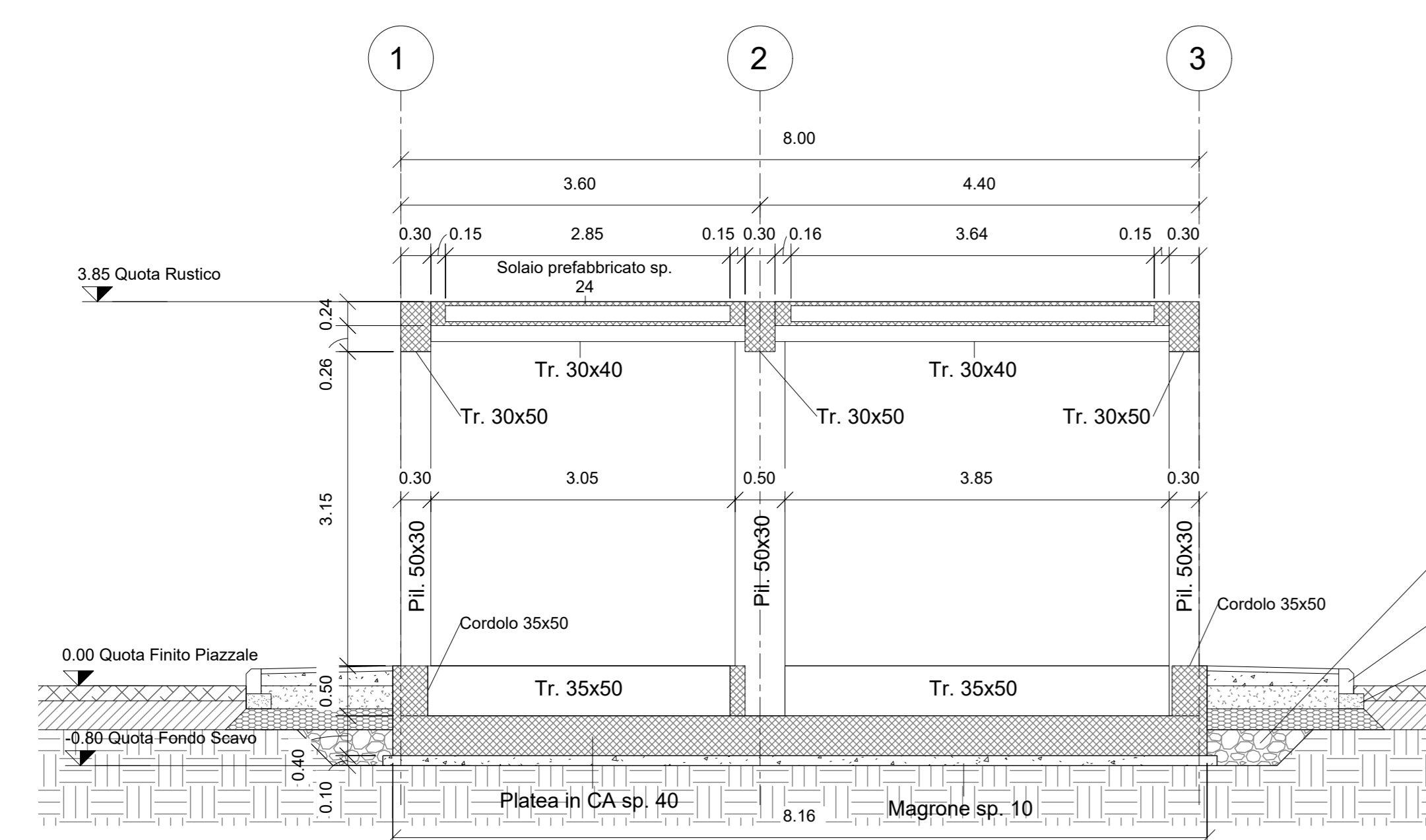
Sezione Solai
1:10



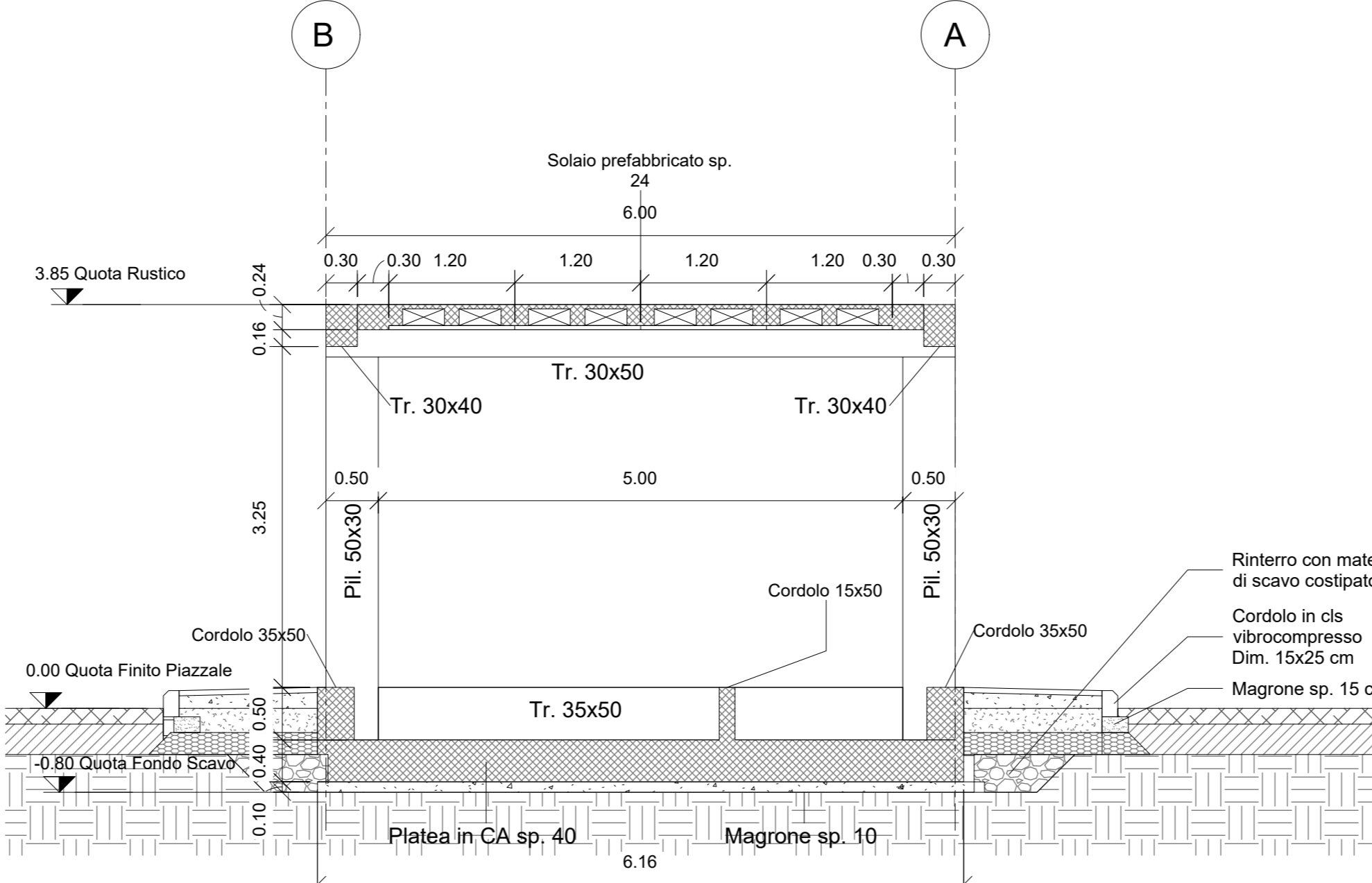
Carpenteria Fondazione
1:50



Carpenteria Copertura
1:50



Sezione STR A-A
1:50



Sezione STR B-B
1:50

MURATURE		INFISSI	
M1	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAVI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO DI CEMENTO VIBROCOMPRESSO (V20) TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE CON UN FINITURINO (sp. 30mm)	P1	PORTA IN ACCIAIO INDOTTO IN ACCIAIO CORTEN 304 - 10mm, SOTTOSTRUTTURATA IN ACCIAIO CORTEN 304 - 10mm, MANIGLIE E MANIGLIONE ANTIFULIGINE
M2	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAVI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO DI CEMENTO VIBROCOMPRESSO (V20) TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE CON UN FINITURINO (sp. 30mm)	P2	PORTA IN ACCIAIO INDOTTO IN ACCIAIO CORTEN 304 - 10mm, SOTTOSTRUTTURATA IN ACCIAIO CORTEN 304 - 10mm, MANIGLIE E MANIGLIONE ANTIFULIGINE
M3	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAVI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO DI CEMENTO VIBROCOMPRESSO (V20) TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE CON UN FINITURINO (sp. 30mm)	P3	PORTA IN ACCIAIO INDOTTO IN ACCIAIO CORTEN 304 - 10mm, SOTTOSTRUTTURATA IN ACCIAIO CORTEN 304 - 10mm, MANIGLIE E MANIGLIONE ANTIFULIGINE
M4	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAVI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO DI CEMENTO VIBROCOMPRESSO (V20) TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE CON UN FINITURINO (sp. 30mm)	P4	PORTA IN ACCIAIO INDOTTO IN ACCIAIO CORTEN 304 - 10mm, SOTTOSTRUTTURATA IN ACCIAIO CORTEN 304 - 10mm, MANIGLIE E MANIGLIONE ANTIFULIGINE
M5	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAVI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO DI CEMENTO VIBROCOMPRESSO (V20) TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE CON UN FINITURINO (sp. 30mm)	P5	PORTA IN ACCIAIO INDOTTO IN ACCIAIO CORTEN 304 - 10mm, SOTTOSTRUTTURATA IN ACCIAIO CORTEN 304 - 10mm, MANIGLIE E MANIGLIONE ANTIFULIGINE
M6	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAVI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO DI CEMENTO VIBROCOMPRESSO (V20) TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE CON UN FINITURINO (sp. 30mm)	P6	PORTA IN ACCIAIO INDOTTO IN ACCIAIO CORTEN 304 - 10mm, SOTTOSTRUTTURATA IN ACCIAIO CORTEN 304 - 10mm, MANIGLIE E MANIGLIONE ANTIFULIGINE
M7	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAVI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO DI CEMENTO VIBROCOMPRESSO (V20) TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE CON UN FINITURINO (sp. 30mm)	P7	PORTA IN ACCIAIO INDOTTO IN ACCIAIO CORTEN 304 - 10mm, SOTTOSTRUTTURATA IN ACCIAIO CORTEN 304 - 10mm, MANIGLIE E MANIGLIONE ANTIFULIGINE
M8	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAVI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO DI CEMENTO VIBROCOMPRESSO (V20) TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE CON UN FINITURINO (sp. 30mm)	P8	PORTA IN ACCIAIO INDOTTO IN ACCIAIO CORTEN 304 - 10mm, SOTTOSTRUTTURATA IN ACCIAIO CORTEN 304 - 10mm, MANIGLIE E MANIGLIONE ANTIFULIGINE
M9	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAVI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO DI CEMENTO VIBROCOMPRESSO (V20) TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE CON UN FINITURINO (sp. 30mm)	P9	PORTA IN ACCIAIO INDOTTO IN ACCIAIO CORTEN 304 - 10mm, SOTTOSTRUTTURATA IN ACCIAIO CORTEN 304 - 10mm, MANIGLIE E MANIGLIONE ANTIFULIGINE
M10	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAVI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO DI CEMENTO VIBROCOMPRESSO (V20) TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE CON UN FINITURINO (sp. 30mm)	P10	PORTA IN ACCIAIO INDOTTO IN ACCIAIO CORTEN 304 - 10mm, SOTTOSTRUTTURATA IN ACCIAIO CORTEN 304 - 10mm, MANIGLIE E MANIGLIONE ANTIFULIGINE
M11	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAVI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO DI CEMENTO VIBROCOMPRESSO (V20) TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE CON UN FINITURINO (sp. 30mm)	P11	PORTA IN ACCIAIO INDOTTO IN ACCIAIO CORTEN 304 - 10mm, SOTTOSTRUTTURATA IN ACCIAIO CORTEN 304 - 10mm, MANIGLIE E MANIGLIONE ANTIFULIGINE
M12	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAVI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO DI CEMENTO VIBROCOMPRESSO (V20) TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE CON UN FINITURINO (sp. 30mm)	P12	PORTA IN ACCIAIO INDOTTO IN ACCIAIO CORTEN 304 - 10mm, SOTTOSTRUTTURATA IN ACCIAIO CORTEN 304 - 10mm, MANIGLIE E MANIGLIONE ANTIFULIGINE
M13	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAVI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO DI CEMENTO VIBROCOMPRESSO (V20) TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE CON UN FINITURINO (sp. 30mm)	P13	PORTA IN ACCIAIO INDOTTO IN ACCIAIO CORTEN 304 - 10mm, SOTTOSTRUTTURATA IN ACCIAIO CORTEN 304 - 10mm, MANIGLIE E MANIGLIONE ANTIFULIGINE
M14	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAVI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO DI CEMENTO VIBROCOMPRESSO (V20) TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE CON UN FINITURINO (sp. 30mm)	P14	PORTA IN ACCIAIO INDOTTO IN ACCIAIO CORTEN 304 - 10mm, SOTTOSTRUTTURATA IN ACCIAIO CORTEN 304 - 10mm, MANIGLIE E MANIGLIONE ANTIFULIGINE
M15	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAVI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO DI CEMENTO VIBROCOMPRESSO (V20) TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE CON UN FINITURINO (sp. 30mm)	P15	PORTA IN ACCIAIO INDOTTO IN ACCIAIO CORTEN 304 - 10mm, SOTTOSTRUTTURATA IN ACCIAIO CORTEN 304 - 10mm, MANIGLIE E MANIGLIONE ANTIFULIGINE
M16	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAVI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO DI CEMENTO VIBROCOMPRESSO (V20) TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE CON UN FINITURINO (sp. 30mm)	P16	PORTA IN ACCIAIO INDOTTO IN ACCIAIO CORTEN 304 - 10mm, SOTTOSTRUTTURATA IN ACCIAIO CORTEN 304 - 10mm, MANIGLIE E MANIGLIONE ANTIFULIGINE
M17	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAVI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO DI CEMENTO VIBROCOMPRESSO (V20) TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE CON UN FINITURINO (sp. 30mm)	P17	PORTA IN ACCIAIO INDOTTO IN ACCIAIO CORTEN 304 - 10mm, SOTTOSTRUTTURATA IN ACCIAIO CORTEN 304 - 10mm, MANIGLIE E MANIGLIONE ANTIFULIGINE
M18	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAVI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO DI CEMENTO VIBROCOMPRESSO (V20) TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE CON UN FINITURINO (sp. 30mm)	P18	PORTA IN ACCIAIO INDOTTO IN ACCIAIO CORTEN 304 - 10mm, SOTTOSTRUTTURATA IN ACCIAIO CORTEN 304 - 10mm, MANIGLIE E MANIGLIONE ANTIFULIGINE
M19	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAVI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO DI CEMENTO VIBROCOMPRESSO (V20) TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE CON UN FINITURINO (sp. 30mm)	P19	PORTA IN ACCIAIO INDOTTO IN ACCIAIO CORTEN 304 - 10mm, SOTTOSTRUTTURATA IN ACCIAIO CORTEN 304 - 10mm, MANIGLIE E MANIGLIONE ANTIFULIGINE
M20	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAVI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO DI CEMENTO VIBROCOMPRESSO (V20) TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE CON UN FINITURINO (sp. 30mm)	P20	PORTA IN ACCIAIO INDOTTO IN ACCIAIO CORTEN 304 - 10mm, SOTTOSTRUTTURATA IN ACCIAIO CORTEN 304 - 10mm, MANIGLIE E MANIGLIONE ANTIFULIGINE

FINITURE PARETI	
V1	INTONACO DI MALTA DI CEMENTO CON SABBIA FINA (0,4mm) E GESSO IN QUANTITA' SUFFICIENTE PER UN LEGGERO RETICOLATO. IL MANTO DEVE ESSERE TRATTATO CON UN FINITURINO (sp. 30mm) SU ENTRAMBE LE FACCE.
V2	INTONACO DI MALTA DI CEMENTO CON SABBIA FINA (0,4mm) E GESSO IN QUANTITA' SUFFICIENTE PER UN LEGGERO RETICOLATO. IL MANTO DEVE ESSERE TRATTATO CON UN FINITURINO (sp. 30mm) SU ENTRAMBE LE FACCE.
V3	INTONACO DI MALTA DI CEMENTO CON SABBIA FINA (0,4mm) E GESSO IN QUANTITA' SUFFICIENTE PER UN LEGGERO RETICOLATO. IL MANTO DEVE ESSERE TRATTATO CON UN FINITURINO (sp. 30mm) SU ENTRAMBE LE FACCE.
V4	INTONACO DI MALTA DI CEMENTO CON SABBIA FINA (0,4mm) E GESSO IN QUANTITA' SUFFICIENTE PER UN LEGGERO RETICOLATO. IL MANTO DEVE ESSERE TRATTATO CON UN FINITURINO (sp. 30mm) SU ENTRAMBE LE FACCE.
V5	INTONACO DI MALTA DI CEMENTO CON SABBIA FINA (0,4mm) E GESSO IN QUANTITA' SUFFICIENTE PER UN LEGGERO RETICOLATO. IL MANTO DEVE ESSERE TRATTATO CON UN FINITURINO (sp. 30mm) SU ENTRAMBE LE FACCE.

NOTE	
<p>QUADRO FABBRICATO IN ACCIAIO INDOTTO IN ACCIAIO CORTEN 304 - 10mm, SOTTOSTRUTTURATO IN ACCIAIO CORTEN 304 - 10mm, MANIGLIE E MANIGLIONE ANTIFULIGINE. IL MANTO DEVE ESSERE TRATTATO CON UN FINITURINO (sp. 30mm) SU ENTRAMBE LE FACCE.</p>	
<p>PER INFORMAZIONI SULLE CARATTERISTICHE ANTISCIVOLANTI, LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TRITA CON LE PORTE.</p>	

N.B.: Per Tabella materiali Opere Civili fare riferimento all'elaborato RS3T.3.0.D.78.TT.OC.00.0.0.001
Per Tabella incidenze armature Opere Civili - Lotto 3a fare riferimento all'elaborato RS3T.3.0.D.26.TT.OC.00.0.0.002

COMMITTENTE: **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFER**
CORPORATIUM RAIL 8000 ITALIA

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

U.O. INFRASTRUTTURE NORD
PROGETTO DEFINITIVO
TRATTA LERCARA DIR. - CALTANISSETTA XIRBI (LOTTO 3)

FABBRICATI
Fabbricato E5 - Tipologico F
Carpenterie: Piante e sezioni

SCALA:
1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
RS3T 30 D 26 BB FA00F0 001 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	21/01/2024	14/02/2024	Gen-2024	[Firma]	Gen-2024	F Savoni Apr-2024
B	Emissione Esecutiva	21/01/2024	14/02/2024	Apr-2024	[Firma]	Apr-2024	

File: RS3T.3.0.D.26.BB.FA.00.F.001.B n. Elib.: 26_524