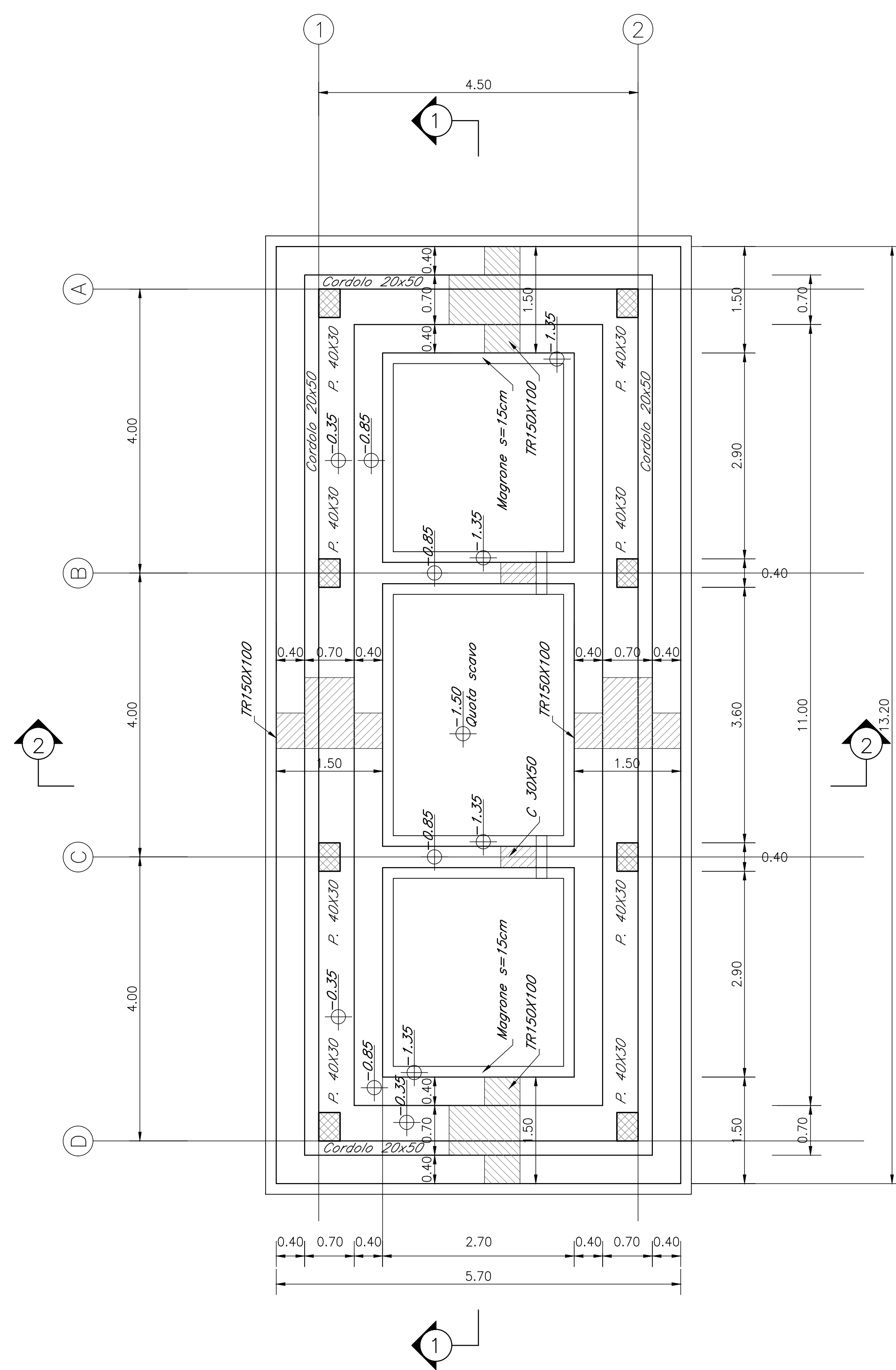
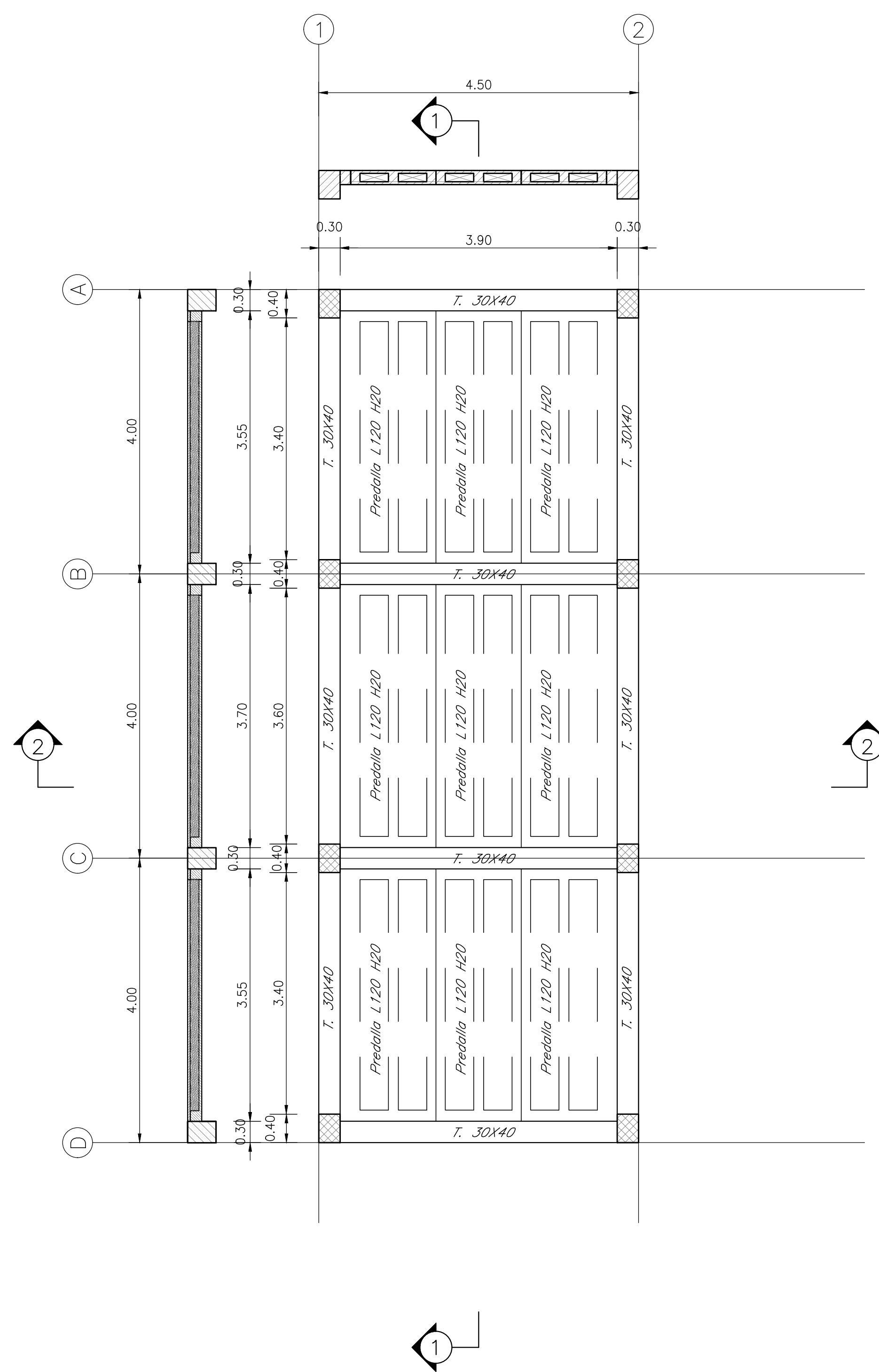


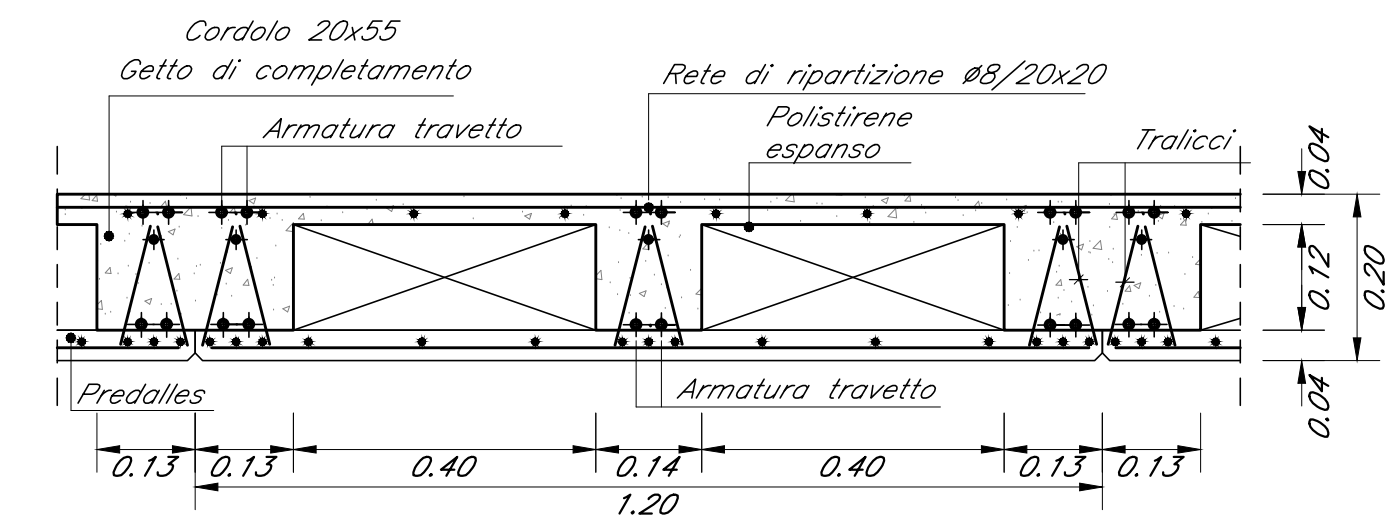
PIANTA CARPENTERIA FONDAZIONI
Scala 1:50



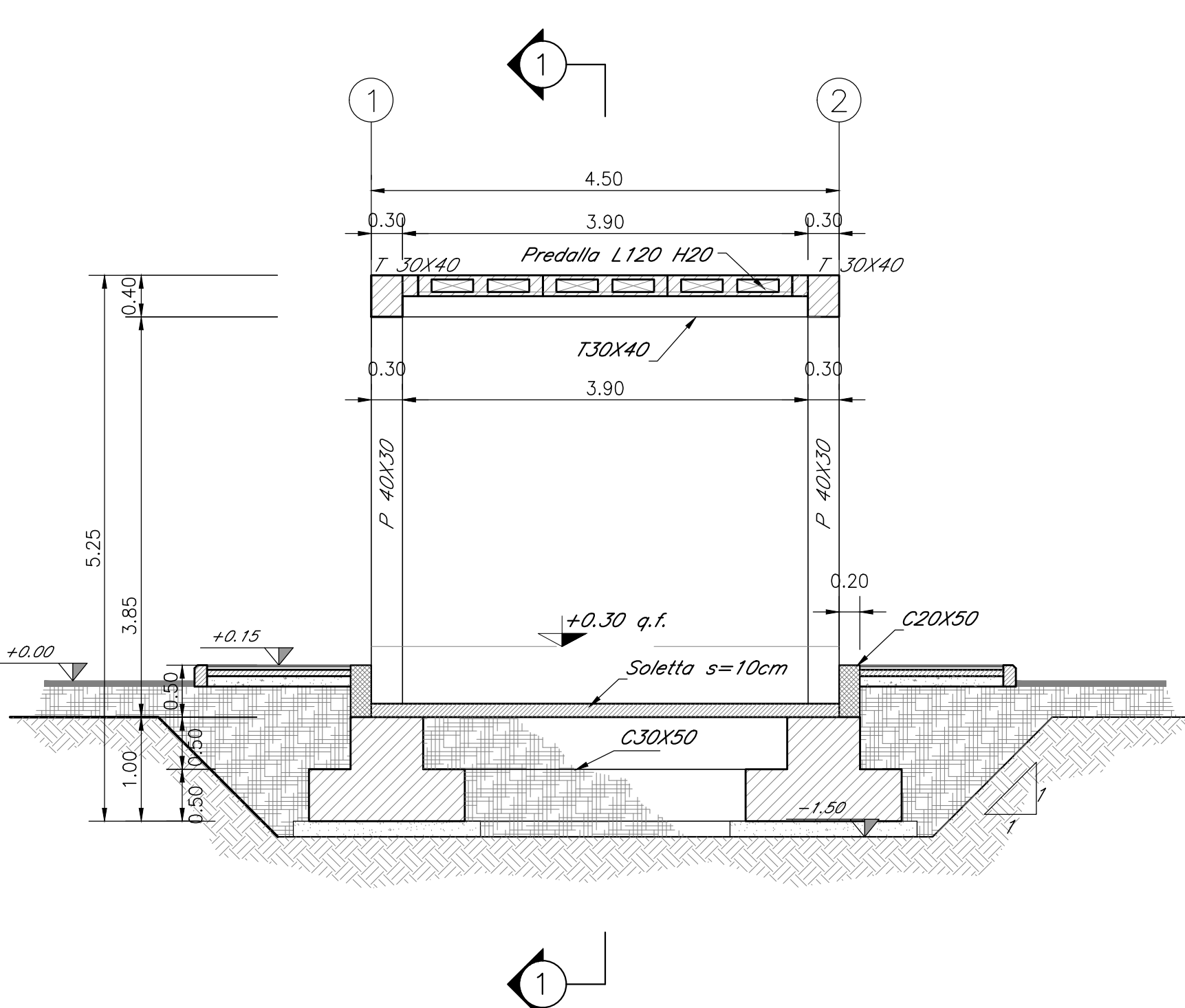
PIANTA CARPENTERIA COPERTURA
Scala 1:50



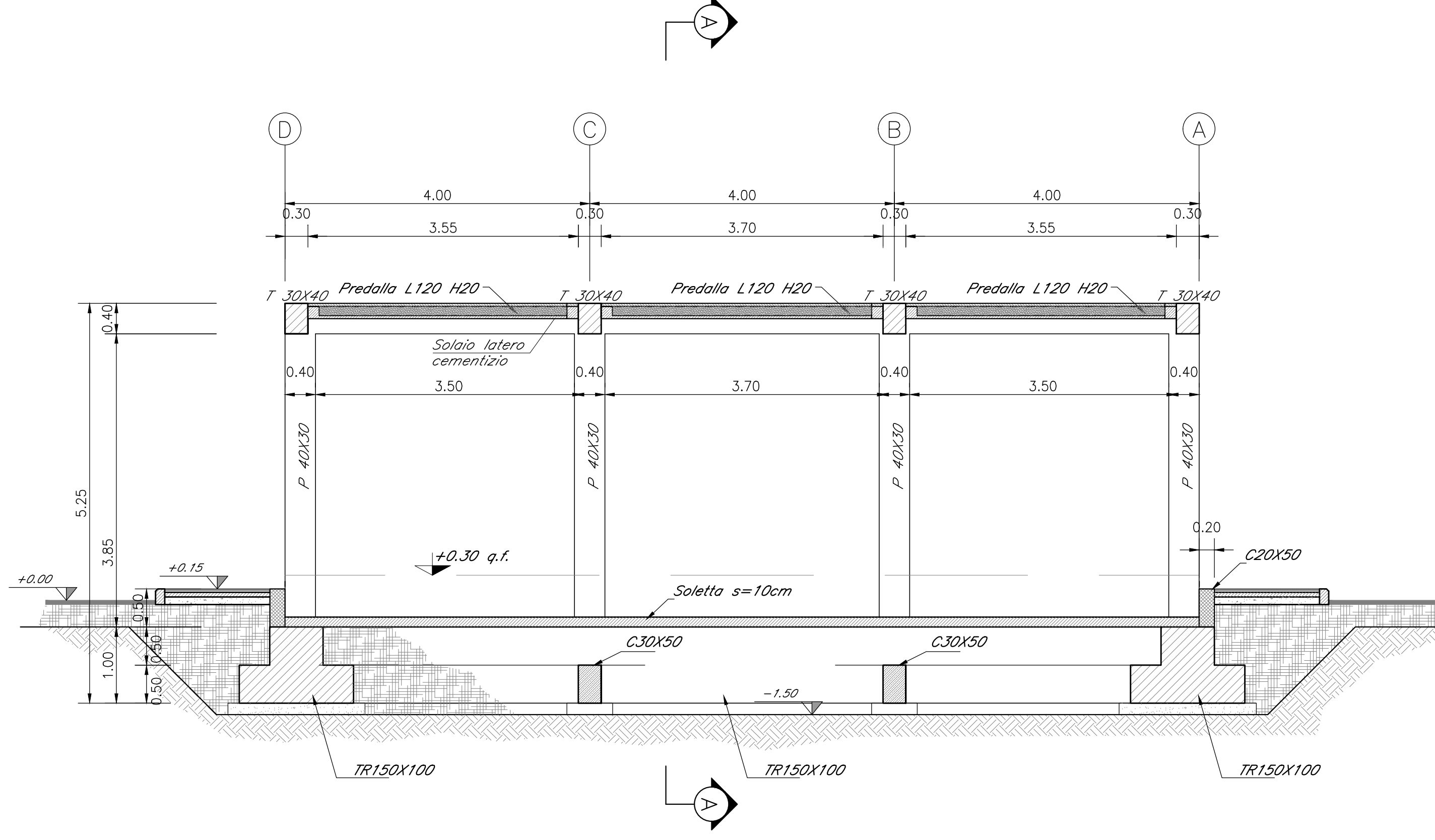
Dettaglio Predalles
Scala 1:10



SEZIONE 2-2
Scala 1:50



SEZIONE 1-1
Scala 1:50



LEGENDA MATERIALI FINITURE

ABACO INTERVENTI		ABACO INFISSI	
mq	SUPERFICIE	B	LARGHEZZA INFISSO
h	ALTEZZA NETTA AMBIENTE	H	ALTEZZA INFISSO
V	FINITURA PAVIMENTO	T	TIPO INFISSO
H	FINITURA PARETI		
S	FINITURA SOFFITTO		

CHIUSURE ORIZZONTALI		INFISSI	
H1	PIANTINO TECNICO SOPRALAVATO (FOLGO ALV) IN LASTRE AUTOPORTANTI DI MATERIALE CERAMICO DI ALTA RESISTENZA MECCANICA E CORROSIONI (CON SPESSE MIN. MINIMO 20MM) FINITURA SUPERIORE IN PVC ANTISCIVOLA; SOTTOFONDO IN SOSTA IN ACCIAIO ZINCATO TRATTAMENTO ANTIRIFLESSO DELLA SUPERFICIE SOTTOSTANTE.	P1	PORTA ESTERNA BLINDATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSO; CONDOTTORE ANTIRIFLESSO; SERRAMENTI DI SICUREZZA E CHIAVI MANEGGEVOLI ANTIRIFLESSO LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITuite IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE (DIM. 240x240)
H2	FRAMMENTAZIONE CON PANNELLI STRATI AD ALTA COMPRESIONE (1000 ALV) INDUSTRIALE FORATA (1000 ALV) COSTITUTE DI CONCRETO CEMENTIZO E SERRAMENTI ANTIRIFLESSO; CONDOTTORE ANTIRIFLESSO; SERRAMENTI DI SICUREZZA E CHIAVI MANEGGEVOLI ANTIRIFLESSO LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITuite IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE (DIM. 240x240)	P2	PORTA ESTERNA BLINDATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSO; CONDOTTORE ANTIRIFLESSO; SERRAMENTI DI SICUREZZA E CHIAVI MANEGGEVOLI ANTIRIFLESSO LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITuite IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE (DIM. 240x240)
H3	FRAMMENTAZIONE CON PANNELLI STRATI AD ALTA COMPRESIONE (1000 ALV) INDUSTRIALE FORATA (1000 ALV) COSTITUTE DI CONCRETO CEMENTIZO E SERRAMENTI ANTIRIFLESSO; CONDOTTORE ANTIRIFLESSO; SERRAMENTI DI SICUREZZA E CHIAVI MANEGGEVOLI ANTIRIFLESSO LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITuite IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE (DIM. 240x240)	P3	PORTA ESTERNA BLINDATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSO; CONDOTTORE ANTIRIFLESSO; SERRAMENTI DI SICUREZZA E CHIAVI MANEGGEVOLI ANTIRIFLESSO LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITuite IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE (DIM. 240x240)
H4	FRAMMENTAZIONE IN PIESI PNEUMATICI NON SMOULING E NON SCORRENTI POGGIATI CON SPACCO ISOLANTE COST. ATROD SMOULING > 0,4 DIM. 80x80 CM	P4	PORTA ESTERNA BLINDATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTIRIFLESSO; CONDOTTORE ANTIRIFLESSO; SERRAMENTI DI SICUREZZA E CHIAVI MANEGGEVOLI ANTIRIFLESSO LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITuite IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE (DIM. 240x240)
H5	FRAMMENTAZIONE IN PIESI PNEUMATICI NON SMOULING E NON SCORRENTI POGGIATI CON SPACCO ISOLANTE COST. ATROD SMOULING > 0,4 DIM. 80x80 CM	P5	PORTA INTERNA AD UN BATTERANTE, DIM. 80x200cm
H6	FRAMMENTAZIONE IN PIESI PNEUMATICI NON SMOULING E NON SCORRENTI POGGIATI CON SPACCO ISOLANTE COST. ATROD SMOULING > 0,4 DIM. 80x80 CM	F1	FINITURA ESTERNA IN PAVIMENTO PREFABBRICATO CONCRETO IN C/S (S=20mm) CON FINITURA ESTERNA IN PAVIMENTO ACQUILIA SEMI COPRENDE APPLICAZIONE A SPALIZZO E TRATTAMENTO ANTISCIVOLA.
MURATURE		FINITURA PARETI	
M1	MURATURA ESTERNA IN PANNELLI PREFABBRICATI CONCRETO IN C/S (S=20mm) CON FINITURA ESTERNA IN PAVIMENTO ACQUILIA SEMI COPRENDE APPLICAZIONE A SPALIZZO E TRATTAMENTO ANTISCIVOLA.	V1	INTONACO ISOLANTE PERIMETRICO ANTISCIVOLA ANTISCALDANTE-RES 1200 SPESSE MINIMO 20 PER INTERNO INTONACO CON GRANTITURA A BASE DI RESINA SILESSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTOMOIO
M2	MURATURA ESTERNA IN PANNELLI PREFABBRICATI CONCRETO IN C/S (S=20mm) CON FINITURA ESTERNA IN PAVIMENTO ACQUILIA SEMI COPRENDE APPLICAZIONE A SPALIZZO E TRATTAMENTO ANTISCIVOLA.	V2	INTONACO ISOLANTE PERIMETRICO ANTISCIVOLA ANTISCALDANTE-RES 1200 SPESSE MINIMO 20 PER INTERNO INTONACO CON GRANTITURA A BASE DI RESINA SILESSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTOMOIO
M3	MURATURA ESTERNA IN PANNELLI PREFABBRICATI CONCRETO IN C/S (S=20mm) CON FINITURA ESTERNA IN PAVIMENTO ACQUILIA SEMI COPRENDE APPLICAZIONE A SPALIZZO E TRATTAMENTO ANTISCIVOLA.	V3	INTONACO ISOLANTE PERIMETRICO ANTISCIVOLA ANTISCALDANTE-RES 1200 SPESSE MINIMO 20 PER INTERNO INTONACO CON GRANTITURA A BASE DI RESINA SILESSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTOMOIO
M4	MURATURA ESTERNA IN PANNELLI PREFABBRICATI CONCRETO IN C/S (S=20mm) CON FINITURA ESTERNA IN PAVIMENTO ACQUILIA SEMI COPRENDE APPLICAZIONE A SPALIZZO E TRATTAMENTO ANTISCIVOLA.	V4	INTONACO ISOLANTE PERIMETRICO ANTISCIVOLA ANTISCALDANTE-RES 1200 SPESSE MINIMO 20 PER INTERNO INTONACO CON GRANTITURA A BASE DI RESINA SILESSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTOMOIO
M5	MURATURA ESTERNA IN PANNELLI PREFABBRICATI CONCRETO IN C/S (S=20mm) CON FINITURA ESTERNA IN PAVIMENTO ACQUILIA SEMI COPRENDE APPLICAZIONE A SPALIZZO E TRATTAMENTO ANTISCIVOLA.	V5	INTONACO ISOLANTE PERIMETRICO ANTISCIVOLA ANTISCALDANTE-RES 1200 SPESSE MINIMO 20 PER INTERNO INTONACO CON GRANTITURA A BASE DI RESINA SILESSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTOMOIO
FINITURA SOFFITTO		FINITURA SOFFITTO	
S1	INTONACO ISOLANTE PERIMETRICO ANTISCIVOLA ANTISCALDANTE-RES 1200 SPESSE MINIMO 20 PER INTERNO INTONACO CON GRANTITURA A BASE DI RESINA SILESSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTOMOIO	S2	INTONACO ISOLANTE PERIMETRICO ANTISCIVOLA ANTISCALDANTE-RES 1200 SPESSE MINIMO 20 PER INTERNO INTONACO CON GRANTITURA A BASE DI RESINA SILESSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTOMOIO
S2	INTONACO ISOLANTE PERIMETRICO ANTISCIVOLA ANTISCALDANTE-RES 1200 SPESSE MINIMO 20 PER INTERNO INTONACO CON GRANTITURA A BASE DI RESINA SILESSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTOMOIO	S3	INTONACO ISOLANTE PERIMETRICO ANTISCIVOLA ANTISCALDANTE-RES 1200 SPESSE MINIMO 20 PER INTERNO INTONACO CON GRANTITURA A BASE DI RESINA SILESSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTOMOIO
NOTA		NOTA	
- TUTTI I TRAMEZZI SONO INTONACATI CON INTONACO ISOLANTE IN FIBRA DI VETRO PORTANTOMOIO		- TUTTI I TRAMEZZI SONO INTONACATI CON INTONACO ISOLANTE IN FIBRA DI VETRO PORTANTOMOIO	

NOTE:
Per la tabella materiali fare riferimento alla revisione corrente del documento IA4S00D291T0C000001A

COMMITTENTE:
RFI
RETI FERROVIARIE ITALIANE
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 1 - TRATTA PESCARA PORTA NUOVA-PM SAN GIOVANNI TEATINO

Fabbricato tecnologico al km 0+965,000
Carpenterie - Piante e Sezioni

SCALA:
1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.
IA4S 01 D 29 BB FA1000 002 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva		28/05/2019		28/05/2019		30/05/2019		31/05/2019