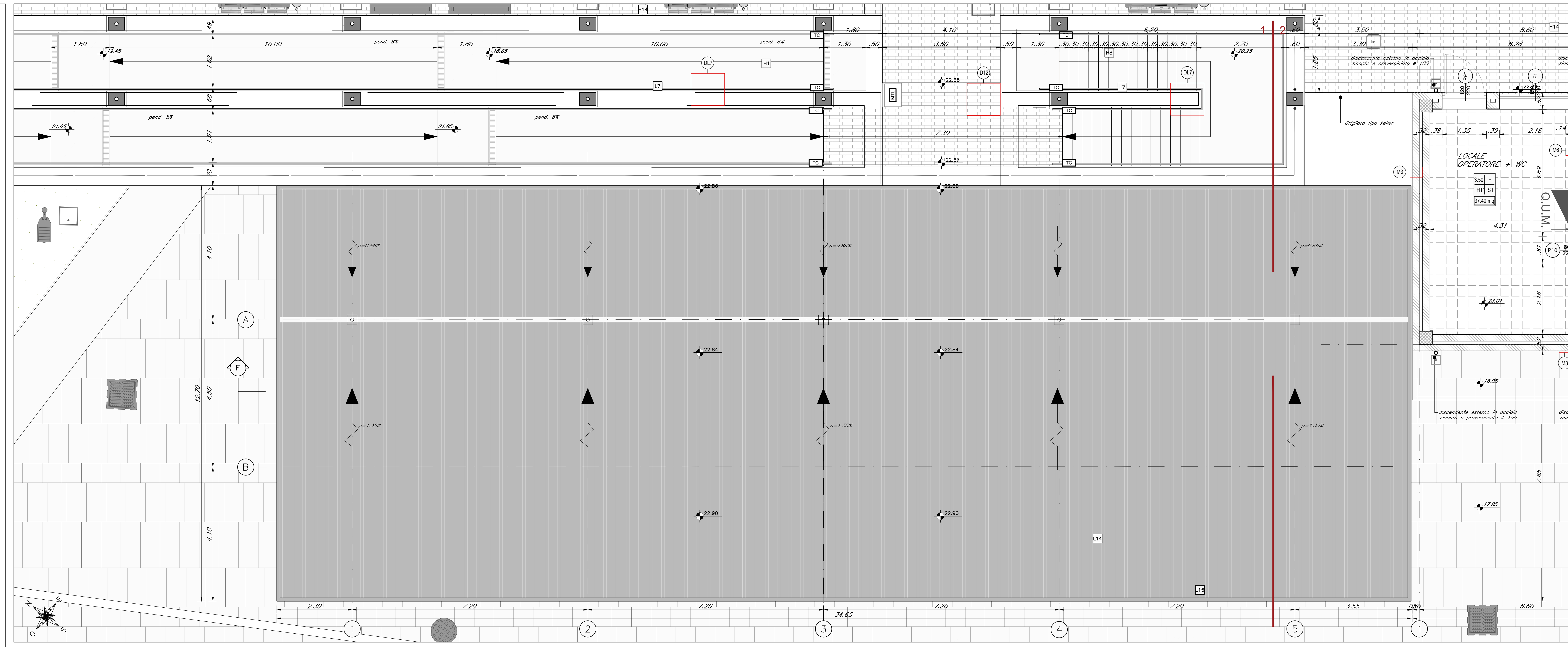
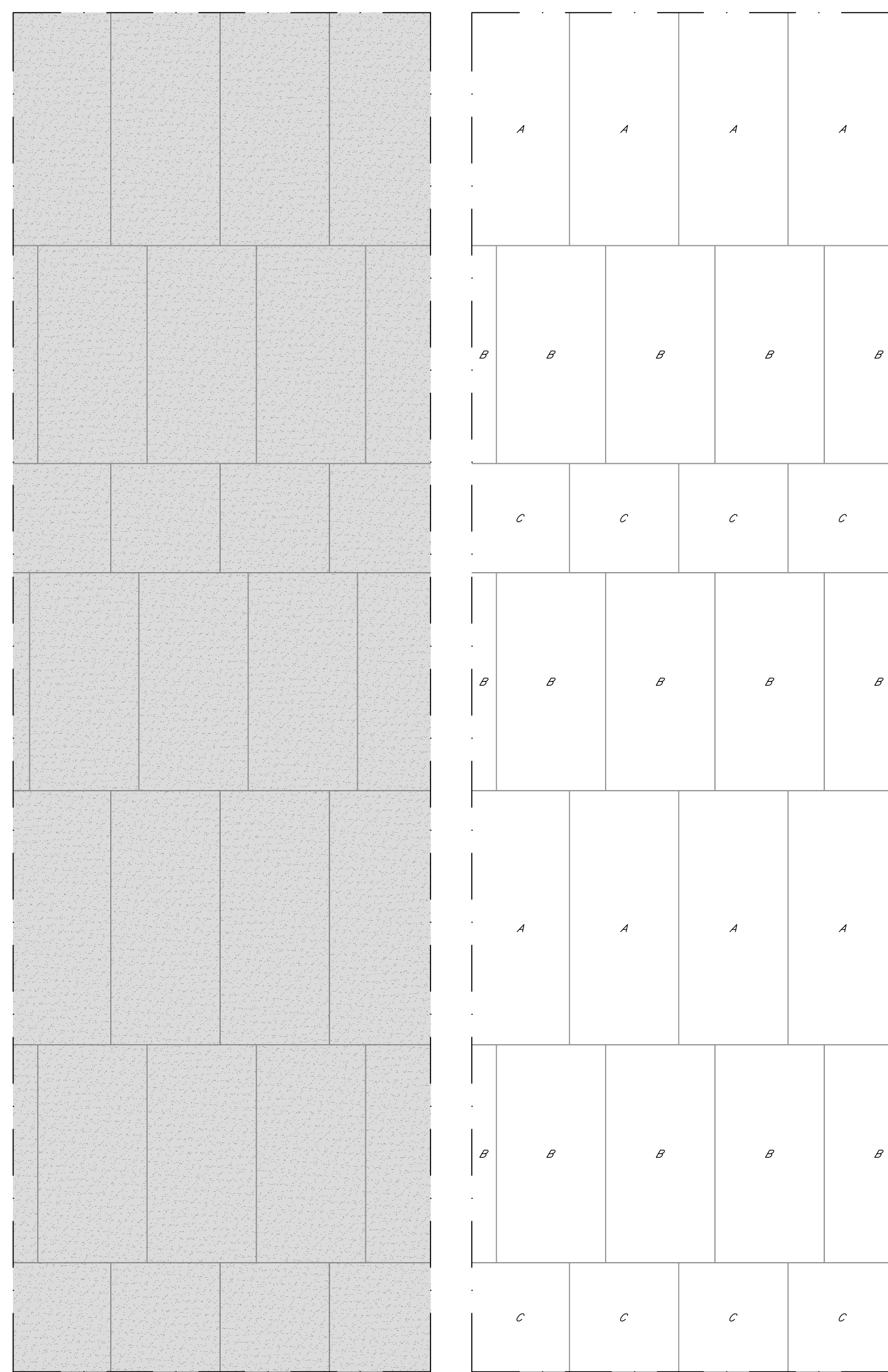
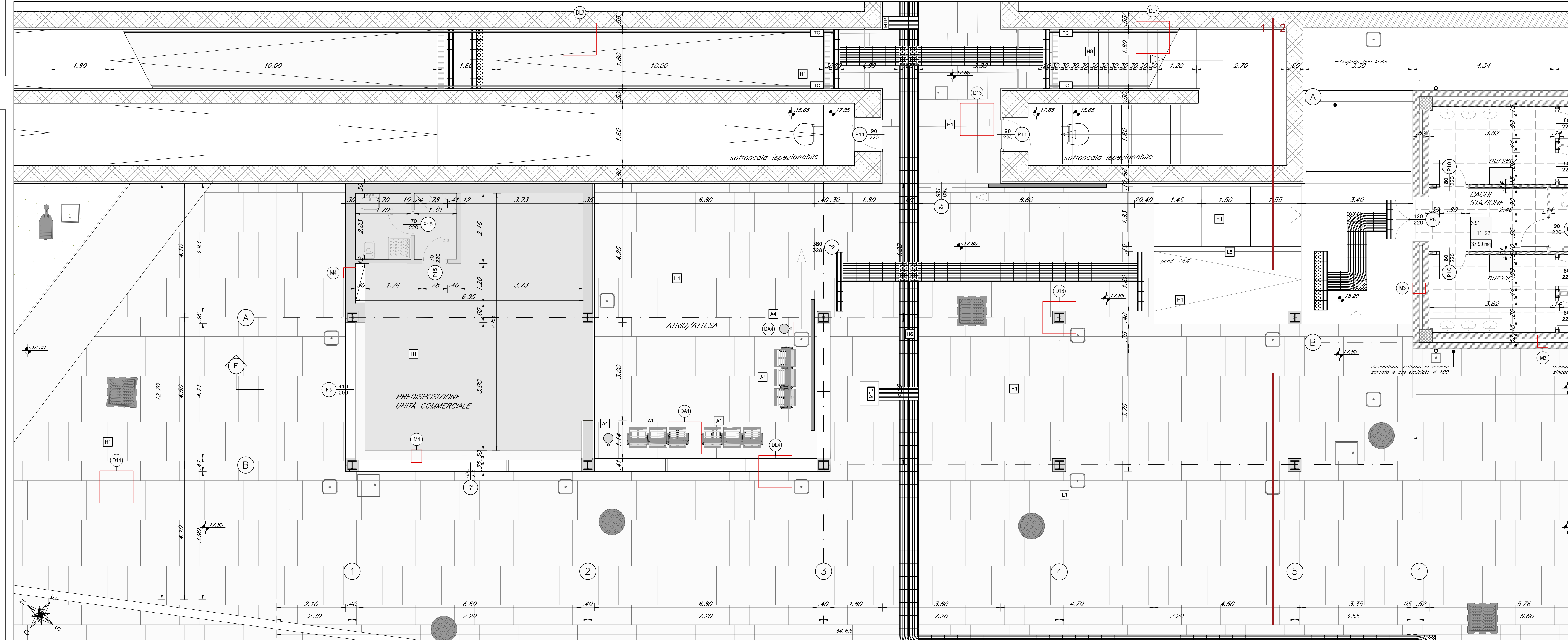
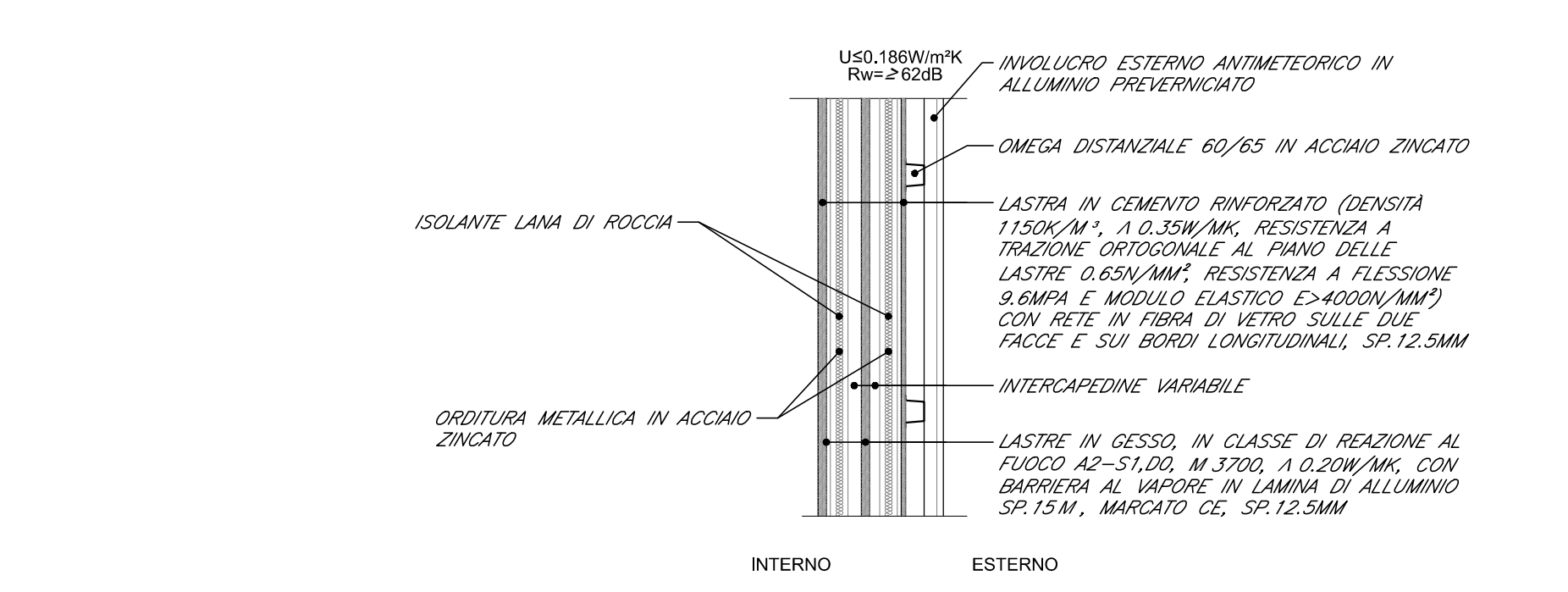


DETTAGLIO 14
SCHEMA DI POSA E DI ORODITURA RIVESTIMENTO H1
SCALA 1:50



PIANTA QUOTA BANCHINA INGRESSO STAZIONE
SCALA 1:50

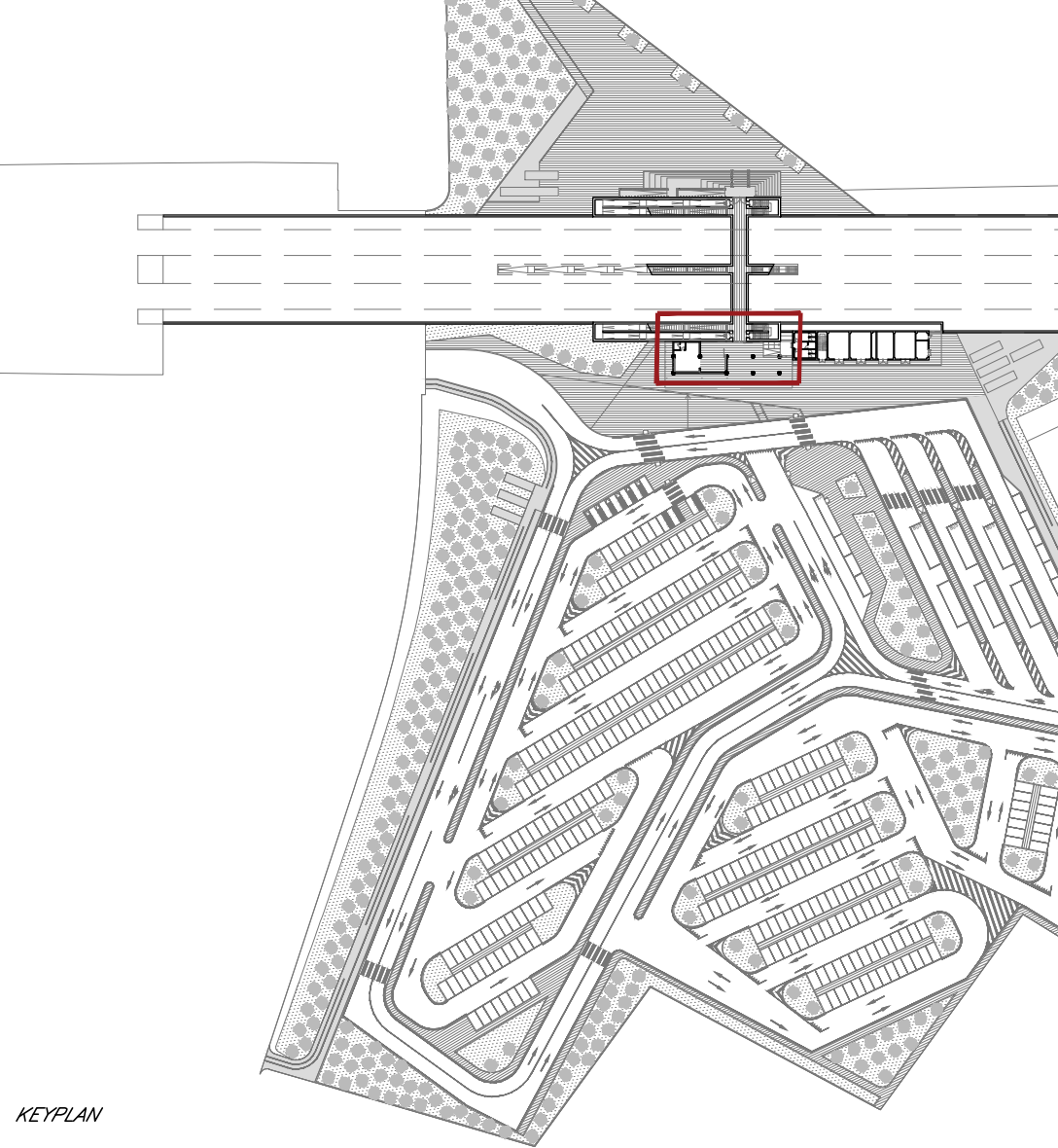
DETTAGLIO M4
PARETE DIVISORIA ESTERNA A ORODITURA METALLICA
SCALA 1:10



PIANTA PIANO TERRA INGRESSO STAZIONE
SCALA 1:50

ABACO INTERVENTI		ABACCO IN	
H	V	L	T
B	A	L	T
H1	PAVIMENTO IN LASTRE DI PIETRA LOCALE TIPO "TRAM" BICOCCARATA	L3	CONTROSOFFITTO METALLICO COMPOSITO
H2	PAVIMENTO ADESIONE DRENANTE IN MARSELLI AUTODRENANTI OLS FORATI DRENANTI	L4	RETE PER VERTICALE CANTIERE DA 200x200
H3	PAVIMENTAZIONE IN ASFALETO DRENANTE	L5	RETE PER VERTICALE CANTIERE DA 200x200
H4	PAVIMENTO IN MARSELLI AUTODRENANTI ALLETTATI SU SABBIA	L6	CONCRETO A BASSA PERMEABILITA' E SCALDE INSONORIZZANTI
H5	PAVIMENTAZIONE STRADALE	L7	FRAMMENTI BRANCO CON INSONORIZZANTI E SUELORE IN ACCIAIO INOX
H6	PAVIMENTAZIONE IN MATTONELLE DI GRES FORGELLANO PER PERICOLOSE SENSALITA' VISTA	L8	CANALITÀ IN ALLUMINIO PER PAVIMENTAZIONE
H7	CORDOLO IN PIETRA LOCALE TIPO "TRAM" (SQUADRE)	L9	CONCRETO IN ALLUMINIO PER PAVIMENTAZIONE
H8	GRADO E SOTTORADO SCALE IN PIETRA LOCALE TIPO "TRAM" 30x30x30	L10	FRAMMENTI BRANCO CON INSONORIZZANTI E SUELORE IN ACCIAIO INOX
H9	CORFETTE E SOGGE IN PIETRA LOCALE TIPO "TRAM" SP 30x30	L11	CONCRETO IN ALLUMINIO PER PAVIMENTAZIONE
H10	PAVIMENTO IN LASTRE DI PIETRA LOCALE TIPO "TRAM" 30x30x30	L12	FRAMMENTI BRANCO CON INSONORIZZANTI E SUELORE IN ACCIAIO INOX
H11	PAVIMENTO IN LASTRE DI PIETRA LOCALE TIPO "TRAM" 30x30x30	L13	FRAMMENTI BRANCO CON INSONORIZZANTI E SUELORE IN ACCIAIO INOX
H12	PAVIMENTO IN LASTRE DI PIETRA LOCALE TIPO "TRAM" 30x30x30	L14	FRAMMENTI BRANCO CON INSONORIZZANTI E SUELORE IN ACCIAIO INOX
H13	PAVIMENTO IN LASTRE DI PIETRA LOCALE TIPO "TRAM" 30x30x30	L15	FRAMMENTI BRANCO CON INSONORIZZANTI E SUELORE IN ACCIAIO INOX
H14	PAVIMENTO IN MATTONELLE PRESTRESSE DI ASFALTO	A1	FRAMMENTI BRANCO CON INSONORIZZANTI E SUELORE IN ACCIAIO INOX
H15	MARTELLI PREFABRICATI MARCHEDE FERRONARIO	A2	FRAMMENTI BRANCO CON INSONORIZZANTI E SUELORE IN ACCIAIO INOX
N.B.	IN TUTTE LE PAVIMENTAZIONI VANNO PREVEDUTI QUANTI DI DILATAZIONE	A3	FRAMMENTI BRANCO CON INSONORIZZANTI E SUELORE IN ACCIAIO INOX

NOTA:
Per le opere civili per impianti (formetrie, cavidotti, staffaggi, chiavi compresi i sigilli per copertura pozzetti del tipo porta pavimentazione) vedi elaborati specialistici.



COMITENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE DIREZIONE INVESTIMENTI DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI: **AD AGOSTINO COSTRUZIONI GENERALI**

APPALTATORE: **AD AGOSTINO COSTRUZIONI GENERALI**

PROGETTAZIONE: **MASSIMILIANO PPA** INGEGNERE **CONTRASTI**

PROGETTO ESECUTIVO
LINEA BARI-LECCE - RIASSETTO NODO DI BARI
TRATTA A SUDE DI BARI
VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI C.E. E BARI TORRE A M.

FV02 - STAZIONE EXECUTIVE
PIANTA INGRESSO STAZIONE

APPALTATORE: **AD AGOSTINO COSTRUZIONI GENERALI**

PROGETTAZIONE: **DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE ING. MARCO MARINELLI**

OMMESSA LOTTE FASE ENTE TIPO DOC. OPERAZIONALE PROGR. REV.

Rev.	Descrizione	Stato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Disegnata	C. Firmata	16/04/2010	S. Minicucci	16/04/2010	M. Marinelli	16/04/2010
B	Revisione per note di cantiere	C. Firmata	16/04/2010	S. Minicucci	16/04/2010	M. Marinelli	16/04/2010
C	Revisione per note di cantiere	C. Firmata	28/07/2010	S. Minicucci	28/07/2010	M. Marinelli	28/07/2010

FILE: IAS501EZFPP-V020001C.DWG