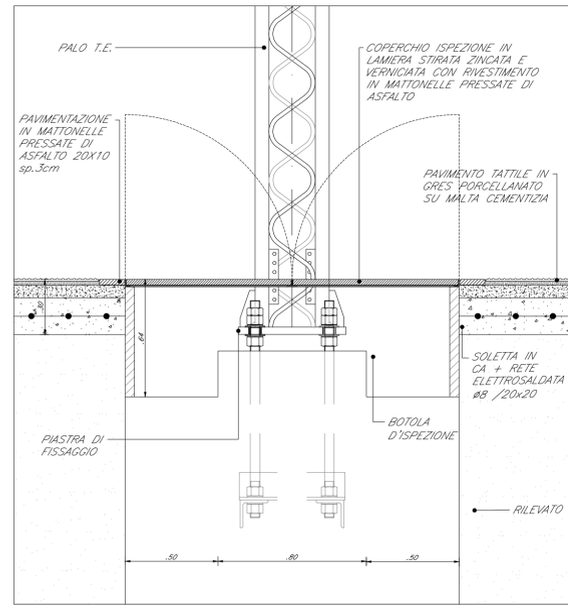
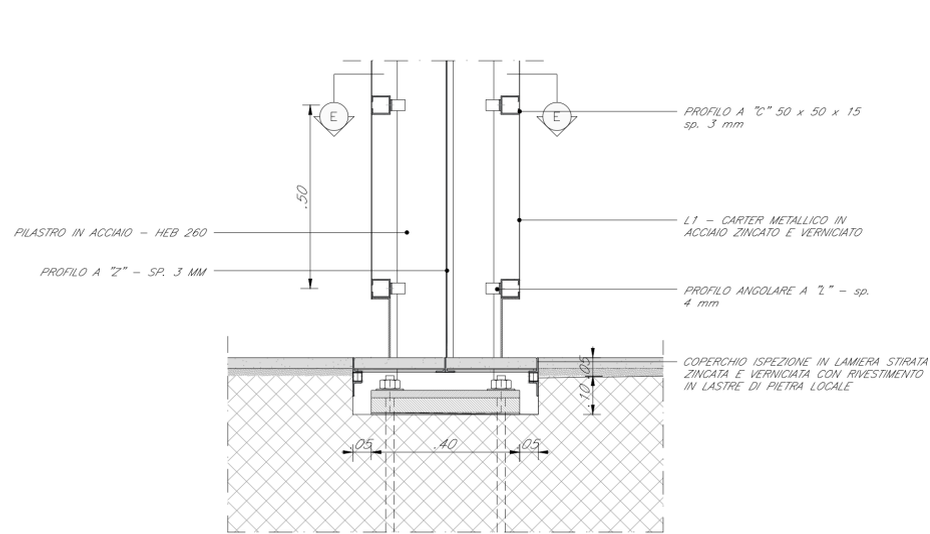


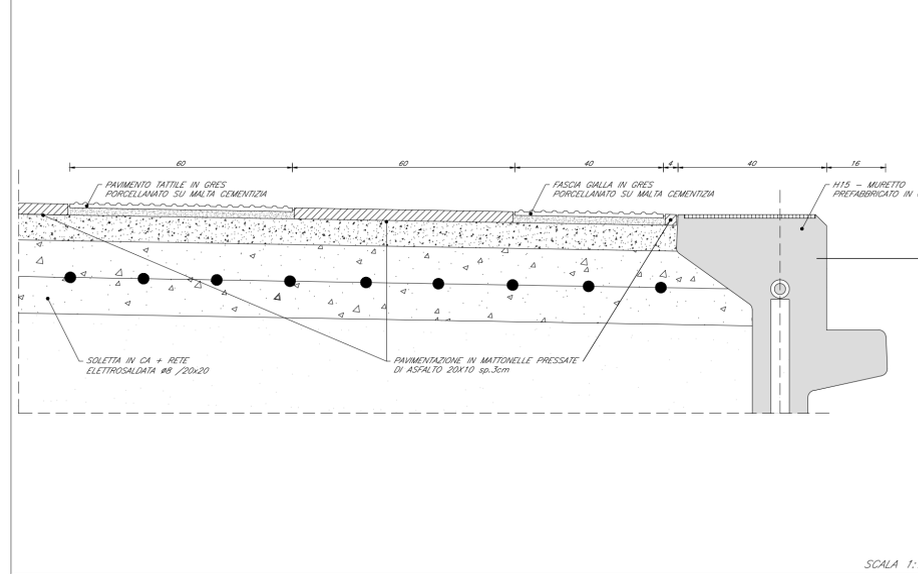
DETTAGLIO 6  
PARTICOLARE PALO T.E. CON CHIUSINO D'ISPEZIONE  
SCALA 1:20



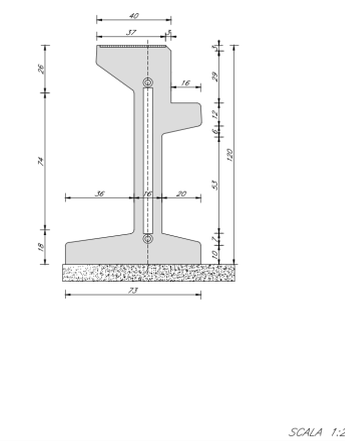
DETTAGLIO 16  
PARTICOLARE RIVESTIMENTO PILASTRO IN ACCIAIO  
SCALA 1:10



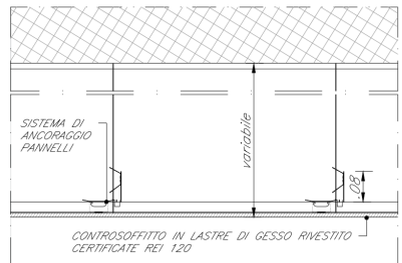
PAVIMENTAZIONE BANCHINA IN MATTONELLE PRESSATE DI ASFALTO H14



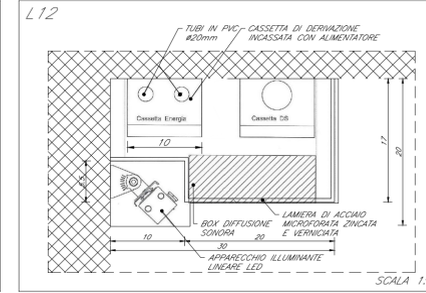
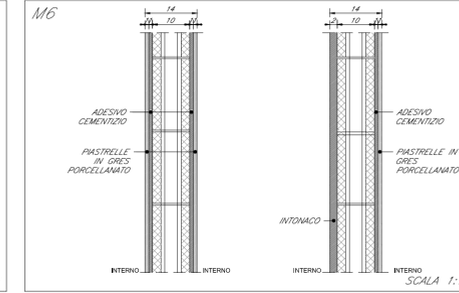
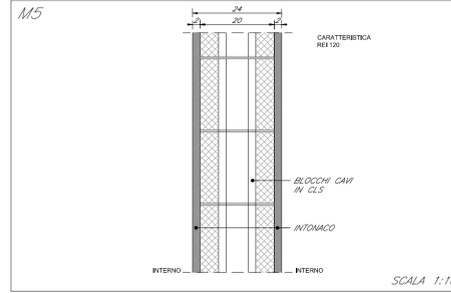
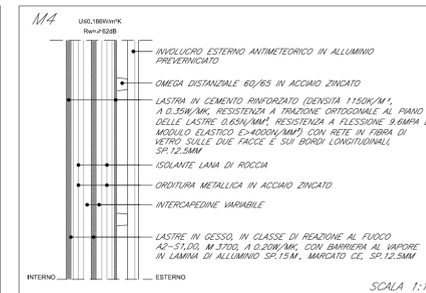
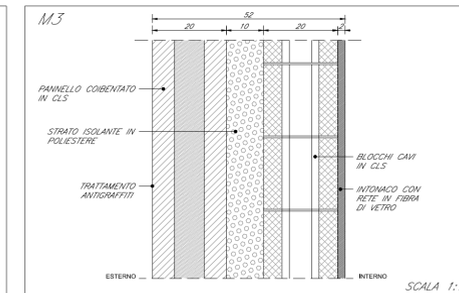
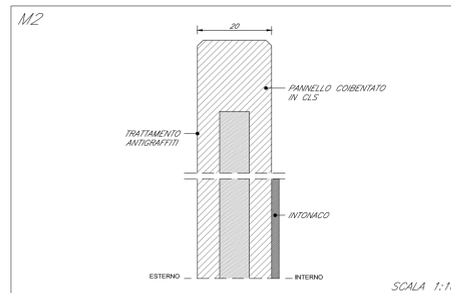
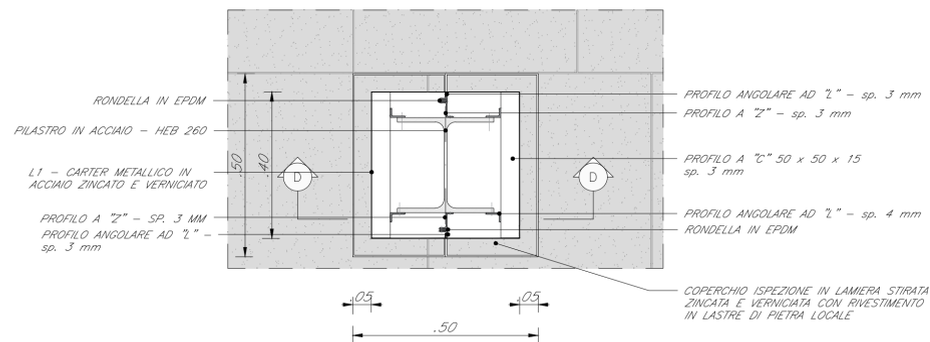
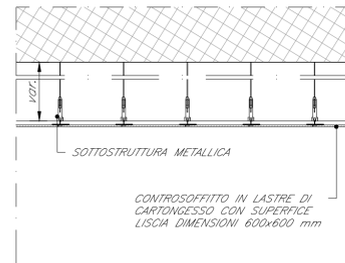
H15



DETTAGLIO 19  
PARTICOLARE CONTROSOFFITTO IN LASTRE DI GESSO RIVESTITO CERTIFICATE REI 120 - S2  
SCALA 1:10



DETTAGLIO 20  
PARTICOLARE CONTROSOFFITTO IN CARTONGESSO DIMENSIONI 600x600 mm - S3  
SCALA 1:10



LEGENDA MATERIALI	
H1	PAVIMENTO IN LASTRE DI PIETRA LOCALE TIPO "TRANI" BOCCIARDATA sp. 6 cm A DISEGNO - (NB nei sottopassi e nelle rampe sp. 3 cm)
H14	PAVIMENTO IN MATTONELLE PRESSATE DI ASFALTO (secondo tariffa ITALFERR)
H15	MURETTO PREFABBRICATO DA MARGAPIEDE FERROVIARIO
M2	MURATURA ESTERNA IN PANNELLI PREFABBRICATI COIBENTATI IN CLS SP 20 CM
M3	MURATURA ESTERNA IN PANNELLI PREFABBRICATI COIBENTATI IN CLS (SP 20 CM) STRATO ISOLANTE IN POLIESTERE E MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAVI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO VIBROCOMPRESSO LISCIATI E TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE
M4	PARETE DIVISORIA ESTERNA AD ORDITURA METALLICA. RIVESTIMENTO PARETE ESTERNA IN DOPPIO STRATO DI LASTRA IN CEMENTO RINFORZATO E LASTRA IN ALLUMINIO PREVENZIATO. RIVESTIMENTO INTERNO IN SINGOLO STRATO DI LASTRA IN GESSO RIVESTITO E GESSOFIBRA- RIVESTIMENTO ESTERNO IN LAMIERA GRECATA DI ALLUMINIO
M5	MURATURA COSTITUITA DA BLOCCHI CAVI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO NORMALE DI CEMENTO VIBROCOMPRESSO LISCIATI E TRATTATI SU ENTRAMBE LE FACCE (SP 20 CM) CON CARATTERISTICHE REI 120
M6	TRAMEZZI INTERNI SPESORE 10 CM RIFINITI IN PIASTRELLE ED INTONACO
L12	DETTAGLIO CANALETTA IMPIANTISTICA
S2	CONTROSOFFITTO IN LASTRA DI GESSO RIVESTITO CARATTERISTICA REI 120 sp. 15 mm
S3	CONTROSOFFITTO IN PANNELLI IN CARTONGESSO 600x600 CM SU SOTTOSTRUTTURA METALLICA

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

DIREZIONE LAVORI:  
**ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:  
**AD AGOSTINO**  
CONSTRUZIONI GENERALI

PROGETTAZIONE:  
MANDATARIA **rpa** MANDANTE **GENERALI** **HUB**

PROGETTO ESECUTIVO  
**LINEA BARI-LECCE - RIASSETTO NODO DI BARI**  
**TRATTA A SUD DI BARI**  
**VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI C.LE E BARI TORRE A MARE**  
FV02 - STAZIONE EXECUTIVE  
DETTAGLI ARCHITETTONICI - TAV. 4 DI 4

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
D'Agostino Agostino Costruzioni Generali	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. MARCO RASINELLI	varie

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

IA3S 01 E ZZ BZ FV0200 004 C

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	D. Fimmano	15/04/2021	S. Materazzo	16/04/2021	M. Rasinelli	21/04/2021	
B	Revisione per REV IA3S-RV-000000126	D. Fimmano	15/09/2021	S. Materazzo	17/09/2021	M. Rasinelli	21/09/2021	
C	Revisione per REV IA3S-RV-000000339	D. Fimmano	28/12/2021	S. Materazzo	30/12/2021	M. Rasinelli	03/01/2022	