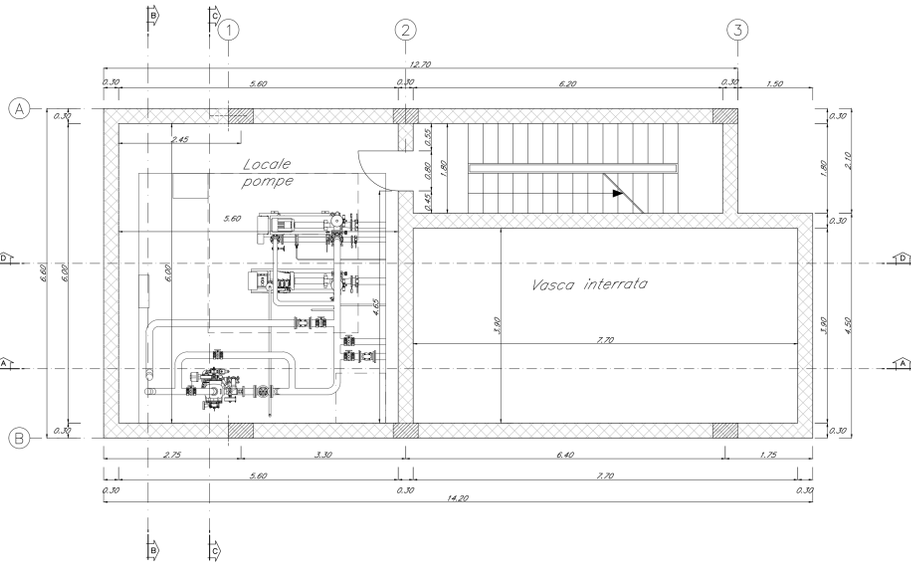
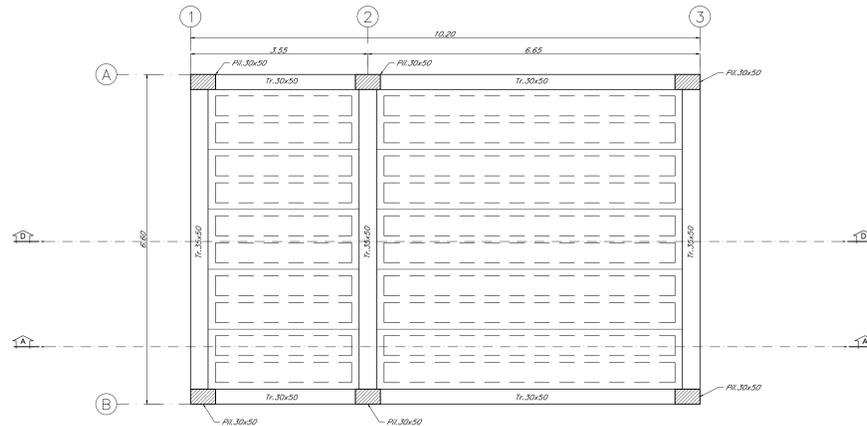


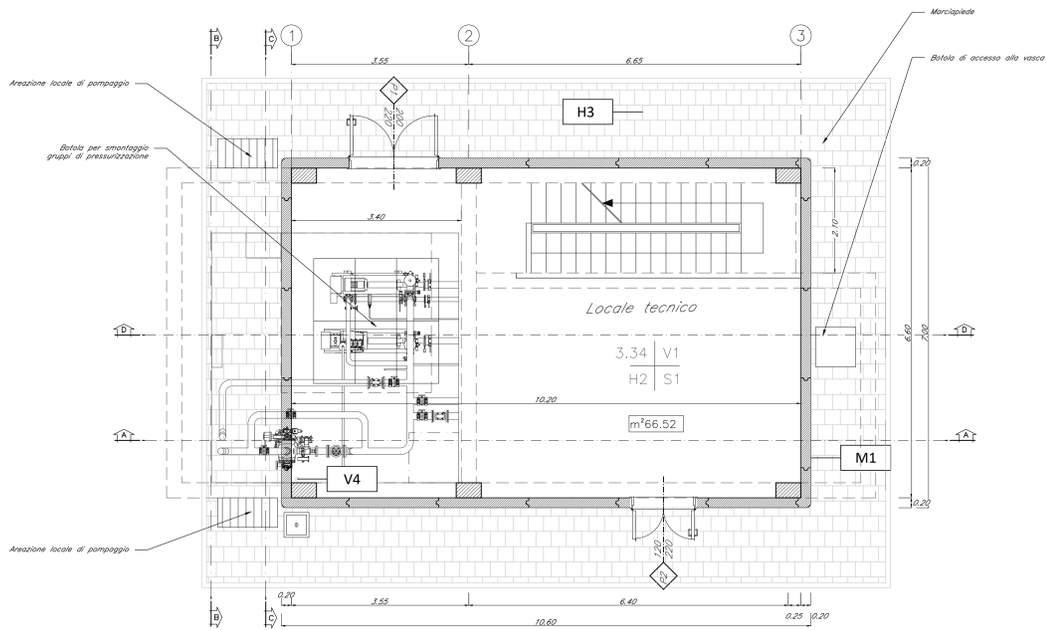
PIANTA E-E
SCALA 1:50



PIANTA COPERTURA
SCALA 1:50
CARPENTERIA SOLAIO



PIANTA PIANO TERRA
SCALA 1:50



ABACO INTERVENTI		ABACO INFISSI	
mq	SUPERFICIE	B	LARGHEZZA INFISSO
H V	H - ALTEZZA NETTA AMBIENTE	H	TIPO INFISSO
H S	H - FINITURA PAVIMENTO		
	V - FINITURA PARETE		
	S - FINITURA SOFFITTO		
CHIUSURE ORIZZONTALI		INFISSI	
H1	PANNAIO TECNICO SOPRALAVO (FOSSO 50x70) IN LAMIERE AUTOPROTEGTA DI INOX CON CARATTERISTICHE ANTISCALDANTE, CON GRIGLIE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO A FINITA DI PULIZIONE NELLE SOTTOSTRUTTURE. SOSTEGNO ANTISCALDANTE CON MANIGLIE ANTISCALDANTE. LE MANIGLIE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN FRISA CON LE PUNTE CON ZINCO.	P1	PORTA ESTERNA BLINDATA A 2 ANTI IN ACCIAIO INOX 120 x 2000 CON CARATTERISTICHE ANTISCALDANTE, CON GRIGLIE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO A FINITA DI PULIZIONE NELLE SOTTOSTRUTTURE. SOSTEGNO ANTISCALDANTE CON MANIGLIE ANTISCALDANTE. LE MANIGLIE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN FRISA CON LE PUNTE CON ZINCO.
H2	PANNAIO TECNICO SOPRALAVO (FOSSO 50x70) IN LAMIERE AUTOPROTEGTA DI INOX CON CARATTERISTICHE ANTISCALDANTE, CON GRIGLIE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO A FINITA DI PULIZIONE NELLE SOTTOSTRUTTURE. SOSTEGNO ANTISCALDANTE CON MANIGLIE ANTISCALDANTE. LE MANIGLIE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN FRISA CON LE PUNTE CON ZINCO.	P2	PORTA ESTERNA BLINDATA A 2 ANTI IN ACCIAIO INOX 120 x 2000 CON CARATTERISTICHE ANTISCALDANTE, CON GRIGLIE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO A FINITA DI PULIZIONE NELLE SOTTOSTRUTTURE. SOSTEGNO ANTISCALDANTE CON MANIGLIE ANTISCALDANTE. LE MANIGLIE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN FRISA CON LE PUNTE CON ZINCO.
H3	PANNAIO TECNICO SOPRALAVO (FOSSO 50x70) IN LAMIERE AUTOPROTEGTA DI INOX CON CARATTERISTICHE ANTISCALDANTE, CON GRIGLIE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO A FINITA DI PULIZIONE NELLE SOTTOSTRUTTURE. SOSTEGNO ANTISCALDANTE CON MANIGLIE ANTISCALDANTE. LE MANIGLIE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN FRISA CON LE PUNTE CON ZINCO.	P3	PORTA ESTERNA BLINDATA A 2 ANTI IN ACCIAIO INOX 120 x 2000 CON CARATTERISTICHE ANTISCALDANTE, CON GRIGLIE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO A FINITA DI PULIZIONE NELLE SOTTOSTRUTTURE. SOSTEGNO ANTISCALDANTE CON MANIGLIE ANTISCALDANTE. LE MANIGLIE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN FRISA CON LE PUNTE CON ZINCO.
H3.1	PANNAIO TECNICO SOPRALAVO (FOSSO 50x70) IN LAMIERE AUTOPROTEGTA DI INOX CON CARATTERISTICHE ANTISCALDANTE, CON GRIGLIE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO A FINITA DI PULIZIONE NELLE SOTTOSTRUTTURE. SOSTEGNO ANTISCALDANTE CON MANIGLIE ANTISCALDANTE. LE MANIGLIE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN FRISA CON LE PUNTE CON ZINCO.	P4	PORTA ESTERNA BLINDATA A 2 ANTI IN ACCIAIO INOX 120 x 2000 CON CARATTERISTICHE ANTISCALDANTE, CON GRIGLIE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO A FINITA DI PULIZIONE NELLE SOTTOSTRUTTURE. SOSTEGNO ANTISCALDANTE CON MANIGLIE ANTISCALDANTE. LE MANIGLIE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN FRISA CON LE PUNTE CON ZINCO.
H4	PRODOTTO DI COPERTURA INFORMATO IN QUANTITÀ DI 0,15 (CANTIERI DI MANTENIMENTO) IN COPERTURA INFORMATO ALLEGGERITO. INTERMEDIALIZZAZIONE CON QUANTITÀ SPESSE DI 100x4+40x4, STRATO DI ISOLAMENTO (6x5x5) BARRETTA A VAPORE.	P5	PORTA INTERNA AD UN BATTENTE, DIM. 80x200cm.
H5	PISTOLE PER LA PULIZIONE DELLO SPESORE DI 2 CM.	P6	PORTA INTERNA AD UN BATTENTE, DIM. 80x200cm.
H6	PANNAIO TECNICO SOPRALAVO (FOSSO 50x70) IN LAMIERE AUTOPROTEGTA DI INOX CON CARATTERISTICHE ANTISCALDANTE, CON GRIGLIE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO A FINITA DI PULIZIONE NELLE SOTTOSTRUTTURE. SOSTEGNO ANTISCALDANTE CON MANIGLIE ANTISCALDANTE. LE MANIGLIE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN FRISA CON LE PUNTE CON ZINCO.	P7	PORTA INTERNA AD UN BATTENTE, DIM. 80x200cm.
M1	MANIGLIE ESTERNE IN PANNELLI PREFABBRICATI COIBENTATI IN LAMIERE AUTOPROTEGTA DI INOX CON CARATTERISTICHE ANTISCALDANTE. SOSTEGNO ANTISCALDANTE CON MANIGLIE ANTISCALDANTE. LE MANIGLIE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN FRISA CON LE PUNTE CON ZINCO.	P8	PORTA INTERNA AD UN BATTENTE, DIM. 80x200cm.
M2	MANIGLIE REALIZZATE CON BLOCCHI TIPO LEGALOCK SPESORE 20 CM. E INTORNO REI 120.	FINITURA PARETI	
M3	MANIGLIE REALIZZATE CON BLOCCHI TIPO LEGALOCK SPESORE 20 CM. E INTORNO REI 120.	V1	ANTISCALDANTE ISOLANTE TERMOCALUSTICO ANTISCALDANTE ANTISCALDANTE 50 SPESSE MINIMO 20 PER INTERNO INFERIORI CON COPERTURA A BASE DI RESINA SILESSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTONACQUE.
FINITURA SOFFITTO		V2	ANTISCALDANTE ISOLANTE TERMOCALUSTICO ANTISCALDANTE ANTISCALDANTE 50 SPESSE MINIMO 20 PER INTERNO INFERIORI CON COPERTURA A BASE DI RESINA SILESSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTONACQUE.
S1	ANTISCALDANTE ISOLANTE TERMOCALUSTICO ANTISCALDANTE ANTISCALDANTE 50 SPESSE MINIMO 20 PER INTERNO INFERIORI CON COPERTURA A BASE DI RESINA SILESSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTONACQUE.	V3	ANTISCALDANTE ISOLANTE TERMOCALUSTICO ANTISCALDANTE ANTISCALDANTE 50 SPESSE MINIMO 20 PER INTERNO INFERIORI CON COPERTURA A BASE DI RESINA SILESSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTONACQUE.
S2	ANTISCALDANTE ISOLANTE TERMOCALUSTICO ANTISCALDANTE ANTISCALDANTE 50 SPESSE MINIMO 20 PER INTERNO INFERIORI CON COPERTURA A BASE DI RESINA SILESSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTONACQUE.	V4	ANTISCALDANTE ISOLANTE TERMOCALUSTICO ANTISCALDANTE ANTISCALDANTE 50 SPESSE MINIMO 20 PER INTERNO INFERIORI CON COPERTURA A BASE DI RESINA SILESSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTONACQUE.
NOTA:		V5	
- TUTTI I FINIZI SONO INTORNO CON INTERPOSIZIONE DI RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTONACQUE.		FINITURA STRUTTURALE	
- PER I FINIZI DAM A 100 MM CON FIBRA IN LASERDIO PORTANTONACQUE DA 8 CM.		FINITURA STRUTTURALE	

NOTA:
Per gli arredi, le strutture, le tecnologie e l'impiantistica si rimanda agli elaborati specifici.

COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE:
TELESE S.p.A. r.l.
Consorzio Edile Società Costruttrici e Impianti S.p.A.

PROGETTAZIONE:
GHELLA
ITINERA
SALCEF
COGET IMPIANTI

MANDATARI:
SYSTRA
SWS
SOTECNI

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:
Ing. L. LORIO

PROGETTO ESECUTIVO
ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
2° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO

FABBRICATI
FA10 - AREA DI SOCCORSO al km 36+800 (imbocco GALLERIA NATURALE SAN LORENZO) lotto BN)
ELABORATI STRUTTURALI - VASCA ANTISCALDANTE

APPALTATORE	IL DIRETTORE TECNICO	SCALA:						
Ing. M. EBBIONI	Ing. M. EBBIONI	1:50						
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF2R	22	E	Z2	PB	FA1000	003	A	
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	
A	EMISSIONE	L. FERRAROLI	26/09/2011	G. NATALICCI	30/09/2011	M. NATALICCI	30/09/2011	

File: IF2R.2.2.E.ZZ.PB.FA.10.0.0.003.A.dwg n. Elab.