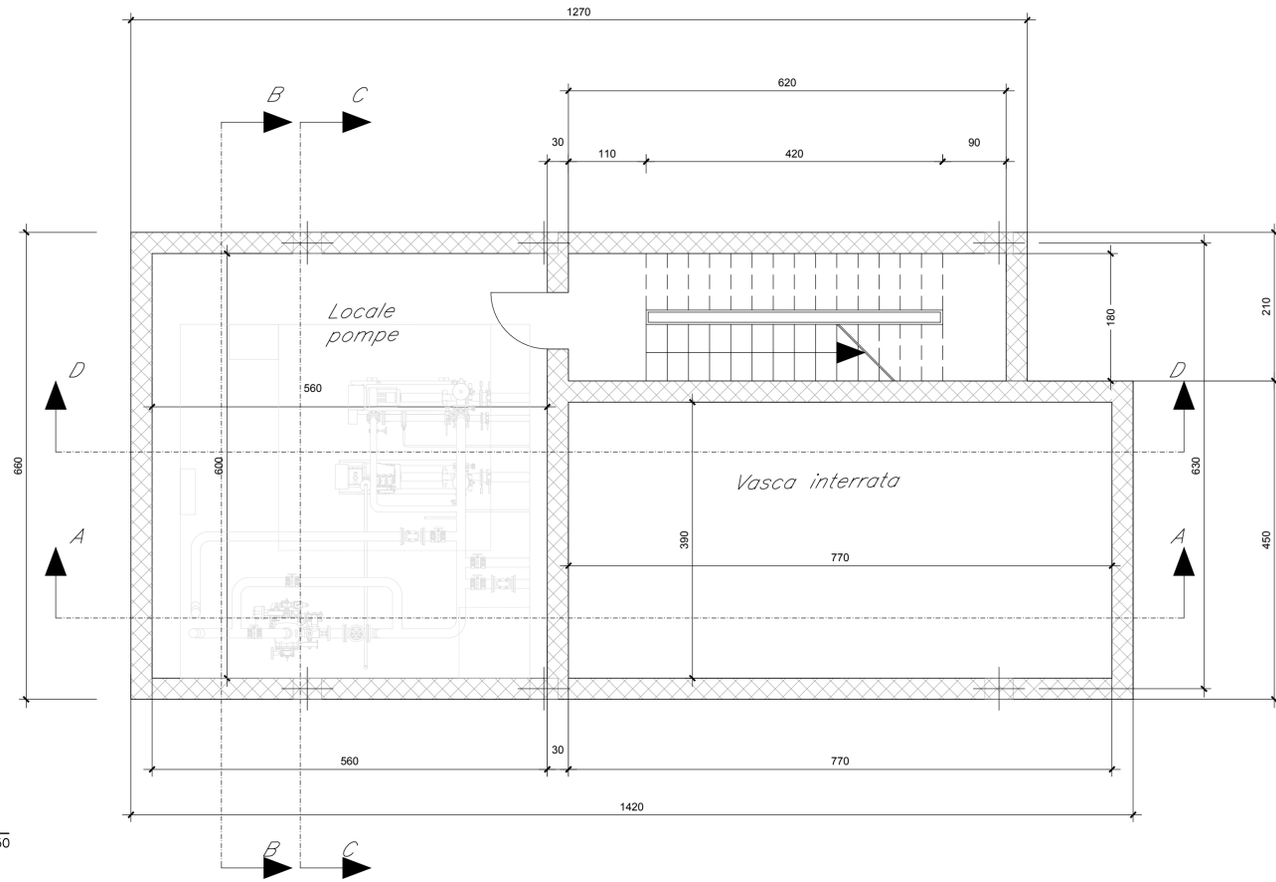
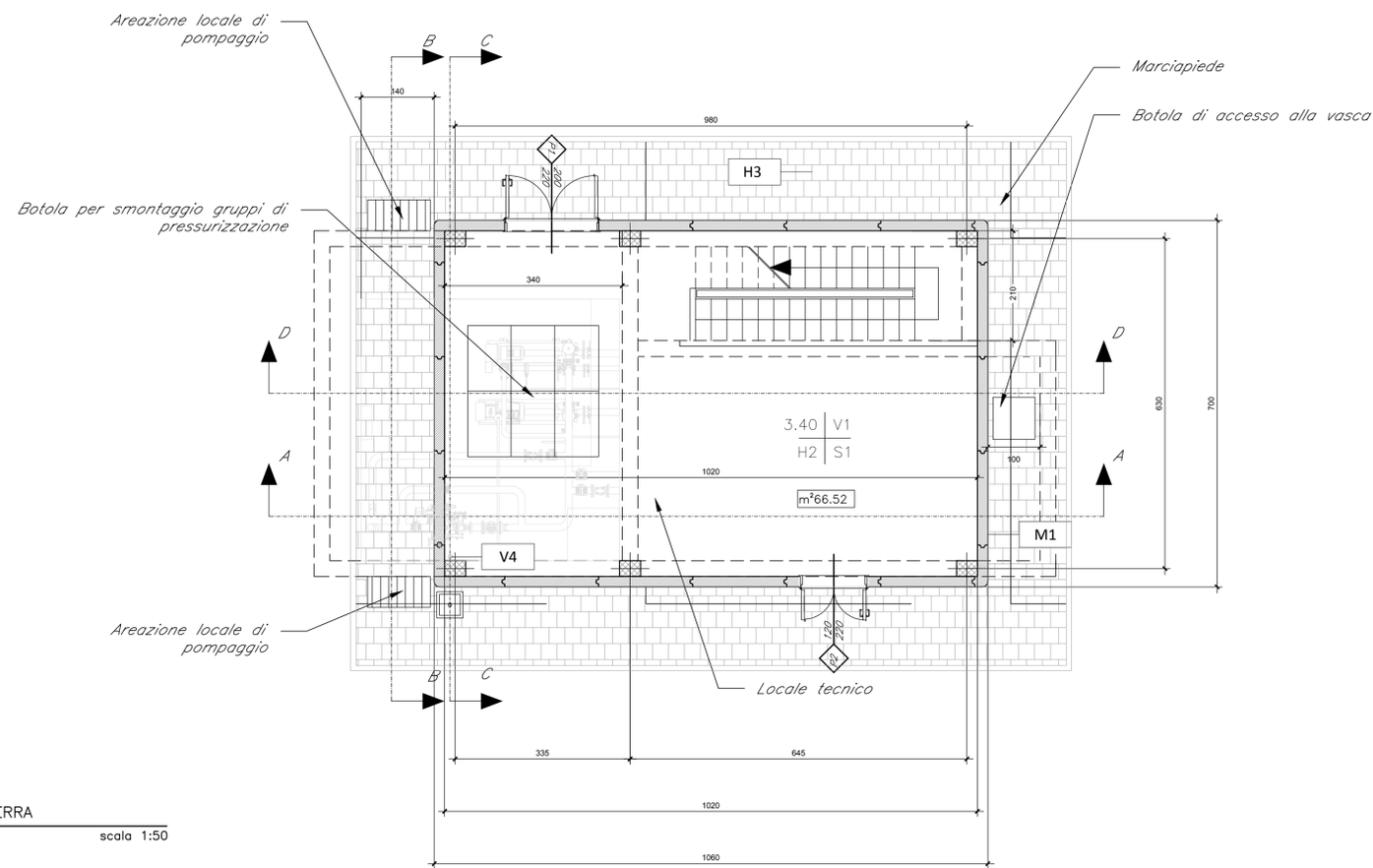


ABACO INTERVENTI		ABACO INFISSI	
mq	SUPERFICIE		B - LARGHEZZA INFISSO H - ALTEZZA INFISSO T - TIPO INFISSO
$\frac{h}{H} \frac{V}{S}$	h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE H - FINITURA PAVIMENTO V - FINITURA PARETI S - FINITURA SOFFITTO		
CHIUSURE ORIZZONTALI		INFISSI	
H1	PAVIMENTO TECNICO SOPRAELEVATO (10.000 N/m ²) IN LASTRE AUTOPORTANTI DI MATERIALE LAPIDO AD ALTA RESISTENZA MECCANICA E DURABILITÀ (DM 60X60 CM SP. MINIMO 2CM). FINITURA SUPERIORE IN PVC ANTISTATICO, DISPOSTE SU SOSTEGNO IN ACCIAIO ZINCATO. TRATTAMENTO ANTIPULVERE DELLA SUPERFICIE SOTTOSTANTE.	P1	PORTA ESTERNA BLINDATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE, CON GRIGLIE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO A PROVA DI PERFORAZIONE NELLE SPECCHIATURE. CERNIERE ANTINTRUSIONE. SERRATURA DI SICUREZZA E CHIAVI. MANIGLIONE ANTIPANICO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE (DIM. 240x220)
H2	PAVIMENTAZIONE CON PASTRELLE SPECIALI AD ALTA COMPRESIONE TIPO INDUSTRIALE (PORTANTA 10.000 N/m ²) COSTITUITE DA CONGLOMERATO CEMENTIZO E GRANIGLIA DI MATERIALE ANTISORCIGLIOLIBILE RESISTENTE ALL'USURA ED ALL'AZIONE DI OLII ED ACIDI. DIM. 30X30 CM E SP. MIN. INFERIORE A 28 MM CA. POSTO IN GRECIA SU SOLETTA DI CONGLOMERATO CEMENTIZO POSANTE SU VEDANO ARMATO REALIZZATO CON 15/50.	P1.1	PORTA ESTERNA ANTINCENDIO IN ACCIAIO ZINCATO REI 120 A DUE BATTENTI CON SERRATURA SPECIALE E MANIGLIONE ANTIPANICO 240 X 220 CM CON GRIGLIE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO A PROVA DI PERFORAZIONE NELLE SPECCHIATURE.
H3	PAVIMENTAZIONE CON MARMETE IN CLS VIBROCOMPRESSO 30X30 CM STRATO DI USURA (sp.4cm), MASSETTO (sp.12cm) CON RETE EL.S. #8 20X20cm, STRATO STABILIZZATO (sp.25cm) STRATO ANTICAPILLARE (sp.20cm)	P2	PORTA ESTERNA BLINDATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE. CERNIERE ANTINTRUSIONE. SERRATURA DI SICUREZZA E CHIAVI. MANIGLIONE ANTIPANICO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE (DIM. 120x200).
H3.1	PAVIMENTAZIONE IN GRES FINE PORCELLANATO NON SMALTATO E NON ASSORBENTE POSATA CON SPECIFICO COLLANTE COEFF. ATRITTO DINAMICO > 0,4 DIM. 60X60X2 CM STRATO DI USURA (sp.4cm), MASSETTO (sp.12cm) CON RETE EL.S. #8 20X20cm, STRATO STABILIZZATO (sp.25cm) STRATO ANTICAPILLARE (sp.20cm)	P3	PORTA ESTERNA BLINDATA A 1 ANTA IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE. CERNIERE ANTINTRUSIONE. SERRATURA DI SICUREZZA E CHIAVI. MANIGLIONE ANTIPANICO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE (DIM. 60x200)
H4	PACCHETTO DI COPERTURA: PAVIMENTO IN QUADROTTI DI CLS (47X47CM) SU MASSETTO DELLE PENDENZE IN CONGLOMERATO CEMENTIZO ALLEGGERITO. IMPERMEABILIZZAZIONE CON GUAINA BITUMINOSA (2 STRATI 4+4mm), STRATO DI ISOLAMENTO (sp.5cm), BARRIERA AL VAPORE.	P4	PORTA ESTERNA BLINDATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE, CON GRIGLIE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO A PROVA DI PERFORAZIONE NELLE SPECCHIATURE. CERNIERE ANTINTRUSIONE. SERRATURA DI SICUREZZA E CHIAVI. MANIGLIONE ANTIPANICO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE (DIM. 200x200)
H5	PEDANA PORTA IN LASTRE DI PORFIDO DELLO SPESORE DI 2 CM	P5	PORTA INTERNA AD UN BATTENTE, DIM. 80x220cm
H6	PAVIMENTAZIONE IN GRES PORCELLANATO SMALTATO E INASSORBENTE POSATA CON SPECIFICO COLLANTE COEFF. ATRITTO DINAMICO > 0,4 DIM. 60X60X1,4 CM	F1	FINESTRA BLINDATA A VASSISTAS IN ACCIAIO ZINCATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE E VETRO ANTISFONDAMENTO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO IN TINTA CON LE PORTE.
MURATURE		G1	GRIGLIA DI AERAZIONE CON LAMELLE ANTIPROTEGGA CON CARATTERISTICHE DI ANTINTRUSIONE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO
M1	MURATURA ESTERNA IN PANNELLI PREFABBRICATI COIBENTATI IN CLS (sp.20cm) CON FINITURA ESTERNA IN PITTURA ACRILICA SEMI COPRENTE APPLICATA A SPRUZZO E TRATTAMENTO ANTISCORITA.	FINITURA PARETI	
M2	PARETE TAGLIAFUOCO REALIZZATA CON BLOCCHI TIPO LECABLOCK SPESORE S 30 cm E INTONACO REI 120	V1	INTONACO ISOLANTE (TERMOACUSTICO, ANTICONDENSA, ANTINCENDIO-REI 90) SP. MINIMO mm 20 PER INTERNI TINGEGGATO CON IDROPISTURA A BASE DI RESINA SIOSSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTONACO
M3	PARETE TAGLIAFUOCO REALIZZATA CON BLOCCHI TIPO LECABLOCK SPESORE S 30 cm E INTONACO REI 90	V2	INTONACO ISOLANTE (TERMOACUSTICO, ANTICONDENSA, ANTINCENDIO-REI 120) SP. MINIMO mm 20 PER INTERNI TINGEGGATO CON IDROPISTURA A BASE DI RESINA SIOSSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTONACO
M4	PARETE REALIZZATA CON BLOCCHI TIPO LECABLOCK SPESORE 15 cm	V2.1	INTONACO CIVILE PER INTERNI TINGEGGATO CON IDROPISTURA A BASE DI RESINA SIOSSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTONACO
FINITURA SOFFITTO		V2.2	RIVESTIMENTO IN GRES PORCELLANATO DIM. 20x20cm FINO AD UNA ALTEZZA DI 2,40m E SOVRASOSTANTE INTONACO CIVILE PER INTERNI TINGEGGATO CON IDROPISTURA A BASE DI RESINA SIOSSANICA
S1	INTONACO ISOLANTE (TERMOACUSTICO, ANTICONDENSA, ANTINCENDIO-REI 90) SP. MINIMO mm 20 PER INTERNI TINGEGGATO CON IDROPISTURA A BASE DI RESINA SIOSSANICA	V3	GIUNTO STRUTTURALE
S2	INTONACO ISOLANTE (TERMOACUSTICO, ANTICONDENSA, ANTINCENDIO-REI 120) SP. MINIMO mm 20 PER INTERNI TINGEGGATO CON IDROPISTURA A BASE DI RESINA SIOSSANICA	V4	PLUVIALE DIAM. Ø 100 MM. CON FODERA IN LATERIZIO FORATO DA 8 CM
S2.1	INTONACO CIVILE PER INTERNI TINGEGGATO CON IDROPISTURA A BASE DI RESINA SIOSSANICA		

NOTA:
- TUTTI I TRAMEZZI SONO INTONACATI CON INTERPOSIZIONE DI RETE IN FIBRA DI VETRO
Per gli arredi, le strutture, le tecnologie e l'impiantistica si rimanda agli elaborati specifici.



PIANTA PIANO INTERRATO
scala 1:50



PIANTA PIANO TERRA
scala 1:50

COMMITTENTE:

RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
UO INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO

FABBRICATI
Fabbricato VASCA - Piante

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF0H	02	D	11	BB	FA0002	001	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	P. Pacelli	06/2017	F. Basso	06/2017	E. Carrone	06/2017		

File: IF0H02D11BFA0002001A.dwg

n. Elab.: OL 038