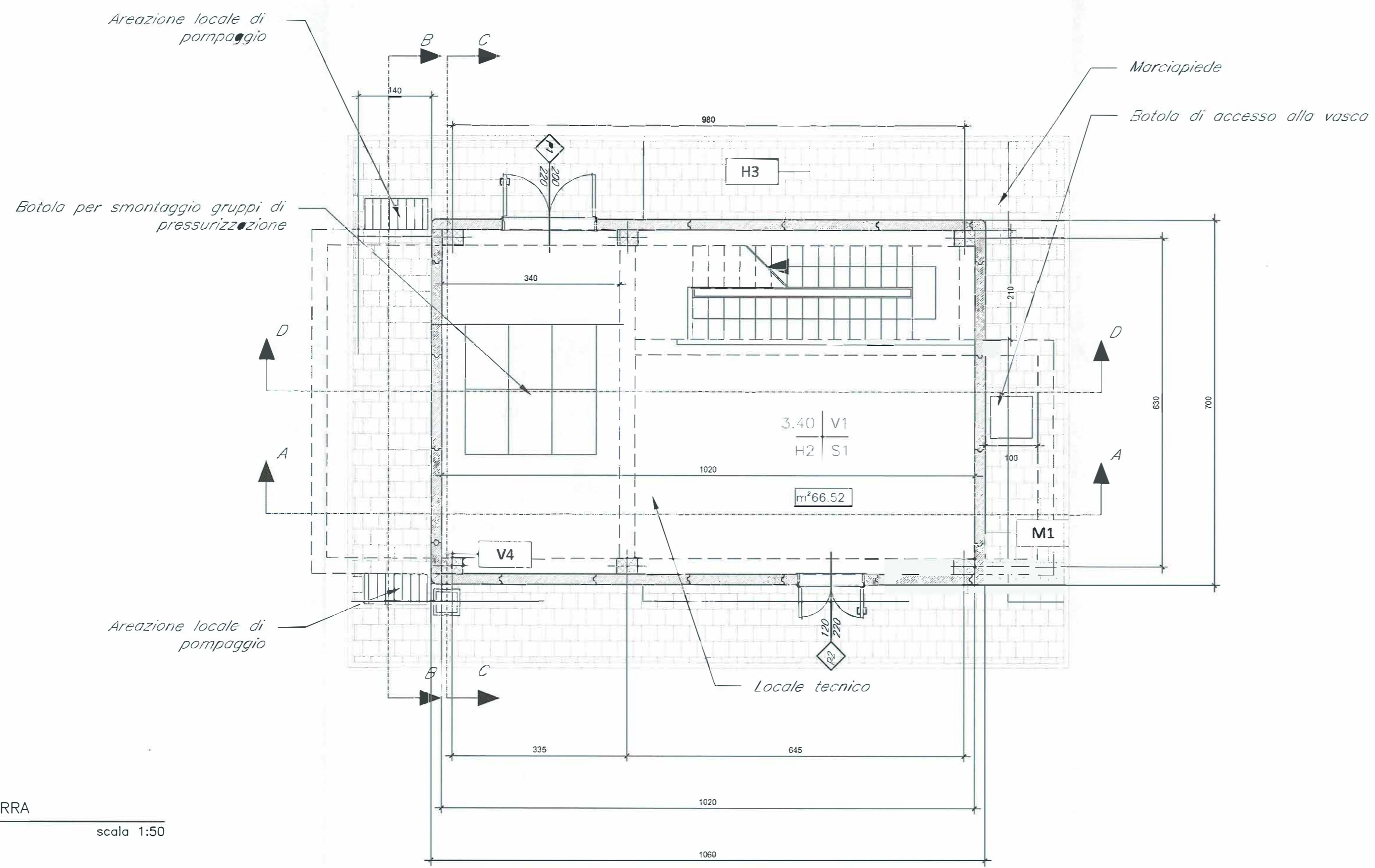


PIANTA PIANO INTERRATO
scala 1:50



PIANTA PIANO TERRA
scala 1:50

LEGENDA MATERIALI FINITURE	
ABACO INTERVENTI	ABACO INFISSI
mq SUPERFICIE h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE H - FINITURA PAVIMENTO V - FINITURA PARETI S - FINITURA SOFFITTO	B - LARGHEZZA INFISSO H - ALTEZZA INFISSO T - TIPO INFISSO
CHIUSURE ORIZZONTALI	INFISSI
H1 PAVIMENTO TECNICO SPORRELLATO (10.000 N/M ²) IN LASTRE ALICANTATE DI MATERIALE LAMINATO AD ALTA RESISTENZA MECCANICA E DURABILITÀ (DM 6000 CM SP. 10MM) CON FINITURA SUPERFICIALE IN PVC ANTISCIVOLA, DISPOSTE SU SOTTOPAVIMENTO IN ACCIAIO ZINCATO. IMPIANTO ANTIRIFLESSO DELLA SUPERFICIE SOTTOPAVIMENTO.	P1 PORTA ESTERNA BRANATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE, CON GRIGIE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO A PROVA DI PERFORAZIONE NELLE SPECIFICAZIONI. CERNIERE ANTINTRUSIONE. CERNIERE DI SICUREZZA E CHIUSI MANIGLIONE ANTINTRUSIONE. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITuite IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE (DM. 200/220).
H2 PAVIMENTO TECNICO SPORRELLATO (10.000 N/M ²) IN LASTRE ALICANTATE DI MATERIALE LAMINATO AD ALTA RESISTENZA MECCANICA E DURABILITÀ (DM 6000 CM SP. 10MM) CON FINITURA SUPERFICIALE IN PVC ANTISCIVOLA, DISPOSTE SU SOTTOPAVIMENTO IN ACCIAIO ZINCATO. IMPIANTO ANTIRIFLESSO DELLA SUPERFICIE SOTTOPAVIMENTO.	P1.1 PORTA ESTERNA ANTINTRUSIONE IN ACCIAIO ZINCATO REI 120 A DUE ANTE CON SERRANDA SPECIALE E MANIGLIONE ANTINTRUSIONE. CERNIERE ANTINTRUSIONE. SERRANDA DI SICUREZZA E CHIUSI MANIGLIONE ANTINTRUSIONE. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITuite IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE (DM. 200/220).
H3 PAVIMENTO TECNICO SPORRELLATO (10.000 N/M ²) IN LASTRE ALICANTATE DI MATERIALE LAMINATO AD ALTA RESISTENZA MECCANICA E DURABILITÀ (DM 6000 CM SP. 10MM) CON FINITURA SUPERFICIALE IN PVC ANTISCIVOLA, DISPOSTE SU SOTTOPAVIMENTO IN ACCIAIO ZINCATO. IMPIANTO ANTIRIFLESSO DELLA SUPERFICIE SOTTOPAVIMENTO.	P2 PORTA ESTERNA BRANATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE. CERNIERE ANTINTRUSIONE. SERRANDA DI SICUREZZA E CHIUSI MANIGLIONE ANTINTRUSIONE. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITuite IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE (DM. 200/220).
H3.1 PAVIMENTO TECNICO SPORRELLATO (10.000 N/M ²) IN LASTRE ALICANTATE DI MATERIALE LAMINATO AD ALTA RESISTENZA MECCANICA E DURABILITÀ (DM 6000 CM SP. 10MM) CON FINITURA SUPERFICIALE IN PVC ANTISCIVOLA, DISPOSTE SU SOTTOPAVIMENTO IN ACCIAIO ZINCATO. IMPIANTO ANTIRIFLESSO DELLA SUPERFICIE SOTTOPAVIMENTO.	P3 PORTA ESTERNA BRANATA A 1 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE. CERNIERE ANTINTRUSIONE. SERRANDA DI SICUREZZA E CHIUSI MANIGLIONE ANTINTRUSIONE. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITuite IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE (DM. 200/220).
H4 PROGETTO DI COPERTURA: PAVIMENTO IN QUADRI DI CLS (40x40) SU MASSETTO DELLE PARETI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO ALLEGGERITO IMPERMEABILIZZAZIONE CON QUADRI BITUMINOSI (L. STRATI 4+4+4+4). STRATO DI ISOLAMENTO (sp.5cm), BARRIERA AL VAPORE.	P4 PORTA ESTERNA BRANATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE. CERNIERE ANTINTRUSIONE. SERRANDA DI SICUREZZA E CHIUSI MANIGLIONE ANTINTRUSIONE. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITuite IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE (DM. 200/220).
H5 PAVIMENTO TECNICO SPORRELLATO (10.000 N/M ²) IN LASTRE ALICANTATE DI MATERIALE LAMINATO AD ALTA RESISTENZA MECCANICA E DURABILITÀ (DM 6000 CM SP. 10MM) CON FINITURA SUPERFICIALE IN PVC ANTISCIVOLA, DISPOSTE SU SOTTOPAVIMENTO IN ACCIAIO ZINCATO. IMPIANTO ANTIRIFLESSO DELLA SUPERFICIE SOTTOPAVIMENTO.	P5 PORTA ESTERNA AD UN BRANILE. DIM. 140x220cm.
H6 PAVIMENTO TECNICO SPORRELLATO (10.000 N/M ²) IN LASTRE ALICANTATE DI MATERIALE LAMINATO AD ALTA RESISTENZA MECCANICA E DURABILITÀ (DM 6000 CM SP. 10MM) CON FINITURA SUPERFICIALE IN PVC ANTISCIVOLA, DISPOSTE SU SOTTOPAVIMENTO IN ACCIAIO ZINCATO. IMPIANTO ANTIRIFLESSO DELLA SUPERFICIE SOTTOPAVIMENTO.	F1 FINESTRA BRANATA A VASSISTO IN ACCIAIO ZINCATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE E VETRO ANTIRIFLESSO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO IN TINTA CON LE PORTE.
MURATURE	CR CIRCOLI DI AERAZIONE CON LAMELLE ANTIPIGGIA CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO.
M1 MURATURA ESTERNA IN PANNELLI PREFABBRICATI COMPLETATI IN CLS (sp.20cm) CON FINITURA ESTERNA IN PITTURA ACRILICA SEMI COPRENTE APPLICATA A SPORREGGIO E FALTO.	FINITURA PARETI
M2 PARETE TAGLIAFUOCO REALIZZATA CON BLOCCHI TIPO LEGALBLOCK SPESORE 5,30 cm E INTONACO REI 120.	V1 INTONACO ISOLANTE (TERMOACUSTICO, ANTICONDENSA, ANTIRIFLESSO) REI 120. SPES. MINIMO mm. 20 PER INTERNO. INTONACO CON IDROPITTURA A BASE DI RESINA SILISSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTONACO.
M3 PARETE TAGLIAFUOCO REALIZZATA CON BLOCCHI TIPO LEGALBLOCK SPESORE 5,30 cm E INTONACO REI 90.	V2 INTONACO ISOLANTE (TERMOACUSTICO, ANTICONDENSA, ANTIRIFLESSO) REI 120. SPES. MINIMO mm. 20 PER INTERNO. INTONACO CON IDROPITTURA A BASE DI RESINA SILISSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTONACO.
M4 PARETE REALIZZATA CON BLOCCHI TIPO LEGALBLOCK SPESORE 13 cm.	V2.1 INTONACO ISOLANTE (TERMOACUSTICO, ANTICONDENSA, ANTIRIFLESSO) REI 120. SPES. MINIMO mm. 20 PER INTERNO. INTONACO CON IDROPITTURA A BASE DI RESINA SILISSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTANTONACO.
FINITURA SOFFITTO	V2.2 INVESTIMENTO IN GRES PORCELLANATO DIM. 30x30cm FINE AD UN'ALTEZZA DI 2,40cm E SOTTOPAVIMENTO INTONACO CIVILE PER INTERNO INTONACO CON IDROPITTURA A BASE DI RESINA SILISSANICA.
S1 INTONACO ISOLANTE (TERMOACUSTICO, ANTICONDENSA, ANTIRIFLESSO) REI 120. SPES. MINIMO mm. 20 PER INTERNO. INTONACO CON IDROPITTURA A BASE DI RESINA SILISSANICA.	V3 GRIGIE STRUTTURALE
S2 INTONACO ISOLANTE (TERMOACUSTICO, ANTICONDENSA, ANTIRIFLESSO) REI 120. SPES. MINIMO mm. 20 PER INTERNO. INTONACO CON IDROPITTURA A BASE DI RESINA SILISSANICA.	V4 PLUVIALE DIM. 110x110 CM CON FODERA IN LATERIZIO FORATO DA 8 CM.

NOTA:
TUTTI I TRAMEZZI SONO INTONACATI CON INTERPOSIZIONE DI RETE IN FIBRA DI VETRO FORATO DA 8 CM.

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 ITALIANE

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

U.O. COORDINAMENTO NO CAPTIVE E INGEGNERIA DI SISTEMA

PROGETTO DEFINITIVO

VELOCIZZAZIONE LINEA SAN GAVINO - SASSARI - OLBIA
VARIANTE DI BONORVA-TORRALBA

FABBRICATI

0

Locale Vasca - antincendio imbocchi GN01 e GN-2- Pianta

SCALA :
1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RR0H	04	D	13	BB	FA0000	006	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	A. Cavigli	15 Marzo 2018	M. Verrini	15 Marzo 2018	[Firma]	15 Marzo 2018	[Firma]	15 Marzo 2018

n. lab.: 533