

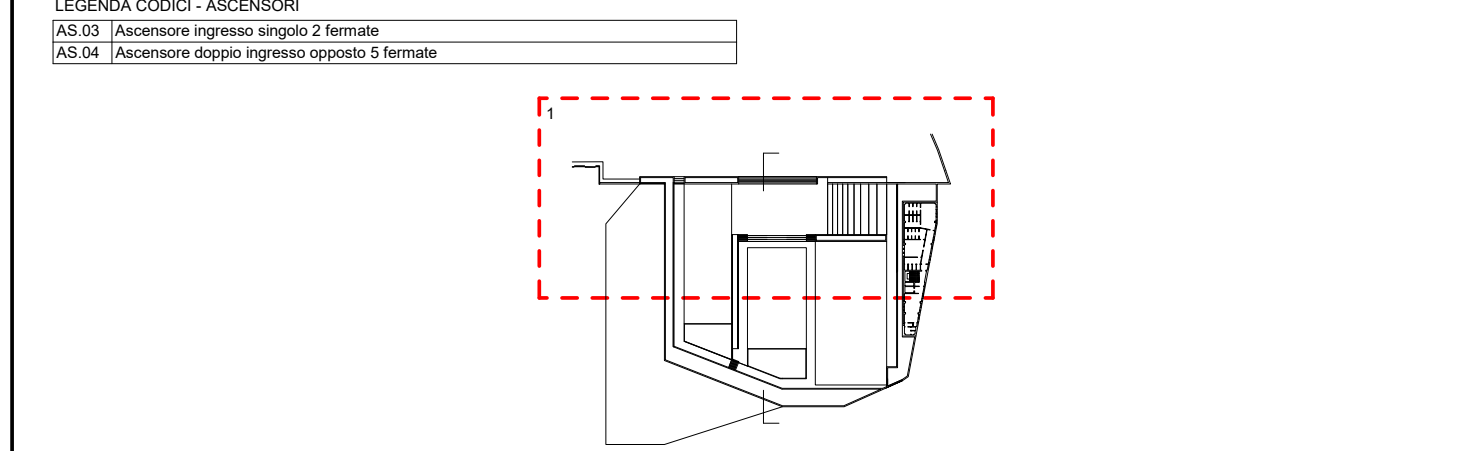
1 RIMESSA - PIANO TERRA  
Scala 1 : 100

LEGENDA

<b>Codifica ambienti</b>	Nome mq. xx.xx in xx.xx	Nome Area Perimetro	<b>Simboli Grafici</b>	Quota altimetrica - finito (sezione)
<b>Codifica pacchetti orizzontali</b>	PO - Pacchetto Orizzontale CO - Copertura Orizzontale XX - Numero progressivo		Quota altimetrica - rustico (sezione)	Quota altimetrica - finito (pavimento)
<b>Codifica pacchetti verticali</b>	M - Pacchetto verticale (metri) ME - Pacchetto verticale (metri) XX - Numero progressivo		Cavetto	Spazio calmo
CONFINE AREA DI PROGETTO			<b>Identificazione sezione</b>	N° disegno N° tavola
Faccie di Ripetto Rio Preli			<b>Identificazione disegno</b>	Titolo disegno Scala 1:xxx N° - numero disegno

N.B. TUTTE LE QUOTE DEVONO ESSERE VERIFICATE IN CANTIERE.

<b>LEGENDA CODICI - PACCHETTI ORIZZONTALI DI COPERTURA</b>	<b>LEGENDA CODICI - PACCHETTI VERTICALI DI CHIUSURA</b>
CO 01 Copertura con falda in grès porcellanato da esterni, impermeabilizzazione in PVC, isolamento termico, su massetto delle pendenze in calce alleggerita e barriera al vapore, sp. 35 cm	ME 01 Chiusura esterna in blocchi di c.a. vibrato compresso e intonaco a cappotto esterno in lana di roccia
CO 02 Copertura con falda in grès su manto di allentamento, impermeabilizzazione in PVC, su massetto delle pendenze in calce alleggerita e barriera al vapore, sp. 35 cm	ME 02 Spessore cappotto esterno in lana di roccia
CO 03 Copertura con falda in grès su manto di allentamento, impermeabilizzazione in PVC, su massetto delle pendenze in calce alleggerita e barriera al vapore, sp. 35 cm	ME 03 Chiusura esterna in blocchi di c.a. vibrato compresso e intonaco
CO 04 Copertura con falda in grès su manto di allentamento, impermeabilizzazione in PVC, su massetto delle pendenze in calce alleggerita e barriera al vapore, sp. 35 cm	ME 04 Muratura in blocchi con portafaccie in c.a. vibrato compresso, intonacata su entrambi i lati
CO 05 Copertura con falda in grès su manto di allentamento, impermeabilizzazione in PVC, su massetto delle pendenze in calce alleggerita e barriera al vapore, sp. 35 cm	<b>LEGENDA CODICI - PACCHETTI VERTICALI DI TRAMMEZZATURA INTERNA</b>
CO 06 Copertura con falda in grès su manto di allentamento, impermeabilizzazione in PVC, su massetto delle pendenze in calce alleggerita e barriera al vapore, sp. 35 cm	ME 01 Parete in blocchi di c.a. vibrato compresso
CO 07 Copertura con falda in grès su manto di allentamento, impermeabilizzazione in PVC, su massetto delle pendenze in calce alleggerita e barriera al vapore, sp. 35 cm	ME 02 Parete in blocchi di c.a. autoclavati, E120
CO 08 Copertura con falda in grès su manto di allentamento, impermeabilizzazione in PVC, su massetto delle pendenze in calce alleggerita e barriera al vapore, sp. 35 cm	ME 03 Parete in blocchi di c.a. e intonacata in terrina stralata
CO 09 Copertura con falda in grès su manto di allentamento, impermeabilizzazione in PVC, su massetto delle pendenze in calce alleggerita e barriera al vapore, sp. 35 cm	ME 04 Intonacatura in intonaco di c.a. vibrato compresso e intonacatura in terrina stralata
CO 10 Copertura con falda in grès su manto di allentamento, impermeabilizzazione in PVC, su massetto delle pendenze in calce alleggerita e barriera al vapore, sp. 35 cm	ME 05 Parete in blocchi di c.a. autoclavati, E120, intonacata
<b>LEGENDA CODICI - PACCHETTI ORIZZONTALI DI FINITURA</b>	<b>LEGENDA CODICI - RIVESTIMENTI ESTERNI</b>
PO 11 Pavimento a appoggio isolato con strati di impermeabilizzazione in PVC, sp. 15 cm	RE 01 Rivestimento di facciata con sistema a tegole di c.a. in acciaio ed elementi prefabbricati in ferro
PO 12 Pavimentazione in grès porcellanato 30x30 cm, su massetto in c.a. e solai, sp. 15 cm	RE 02 Rivestimento di facciata intalata in laterali di Betonamento
PO 13 Pavimentazione in grès porcellanato 30x30 cm, su massetto in c.a. e solai, sp. 15 cm	<b>LEGENDA CODICI - PORTE</b>
PO 14 Pavimentazione in grès porcellanato 30x30 cm, su massetto in c.a. e solai, sp. 15 cm	OP 10 Porta interna a battente ad area singola in MDF e finitura pannellogliata, larghezza 90 cm
PO 15 Pavimentazione in grès porcellanato 30x30 cm, su massetto in c.a. e solai, sp. 15 cm	OP 11 Porta interna a battente ad area singola in MDF e finitura pannellogliata, larghezza 90 cm
PO 16 Pavimentazione in grès porcellanato 30x30 cm, su massetto in c.a. e solai, sp. 15 cm	OP 12 Porta a due battenti MDF, larghezza 120 cm, E1 120
PO 17 Pavimentazione in grès porcellanato 30x30 cm, su massetto in c.a. e solai, sp. 15 cm	OP 13 Porta esterna a due battenti, MDF, larghezza 120 cm, E1 120
PO 18 Pavimentazione in grès porcellanato 30x30 cm, su massetto in c.a. e solai, sp. 15 cm	OP 14 Porta interna scorrevole, larghezza 90 cm
<b>LEGENDA CODICI - ASCENSORI</b>	
AS 03 Ascensore ingombro singolo 2 fermate	
AS 04 Ascensore doppio ingombro doppio 3 fermate	



COMMITTENTE:

  
**COMUNE DI GENOVA**  
 IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
**ALBERTO BITOSSÌ**  
 IL DIRETTORE ESECUTORE DEL CONTRATTO  
**ANTONIO ROSSA**

PROGETTAZIONE DEFINITIVA DEL SISTEMA DEGLI ASSI DI FORZA PER IL TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (RETE FIOVIARIA E STRUTTURE CONNESSE)

PROGETTAZIONE MANDATARIA  
**ITALFERR**  
 GRUPPO RERENTI SIOLO SIOLO SIOLO

MANDANTE MANDANTE MANDANTE  
**PERENNIA** **ETI** **ABDR**  
 Engineering and Technical Services S.p.A. ARCHITETTI ASSOCIATI

ABDR Architetti Associati s.r.l.

Studio Architettonico  
**DEPOSITO GAVETTE - RIMESSA E PALAZZINA - PIANTE PIANO TERRA POST OPERAM - 1/2**

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE  
 Dott. Ing. Alessandro Peresso

SCALA:  
 As indicated

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
E21D	06	D	Z3	PA	FA1400	020	C

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Emissione	ABDR	06/10/21	P. Desideri	06/10/21	A. Peresso	06/10/21
B	Emissione per CDS	ABDR	23/02/22	P. Desideri	23/02/22	A. Peresso	23/02/22
C	Emissione per CDS	ABDR	11/04/22	P. Desideri	11/04/22	A. Peresso	11/04/22