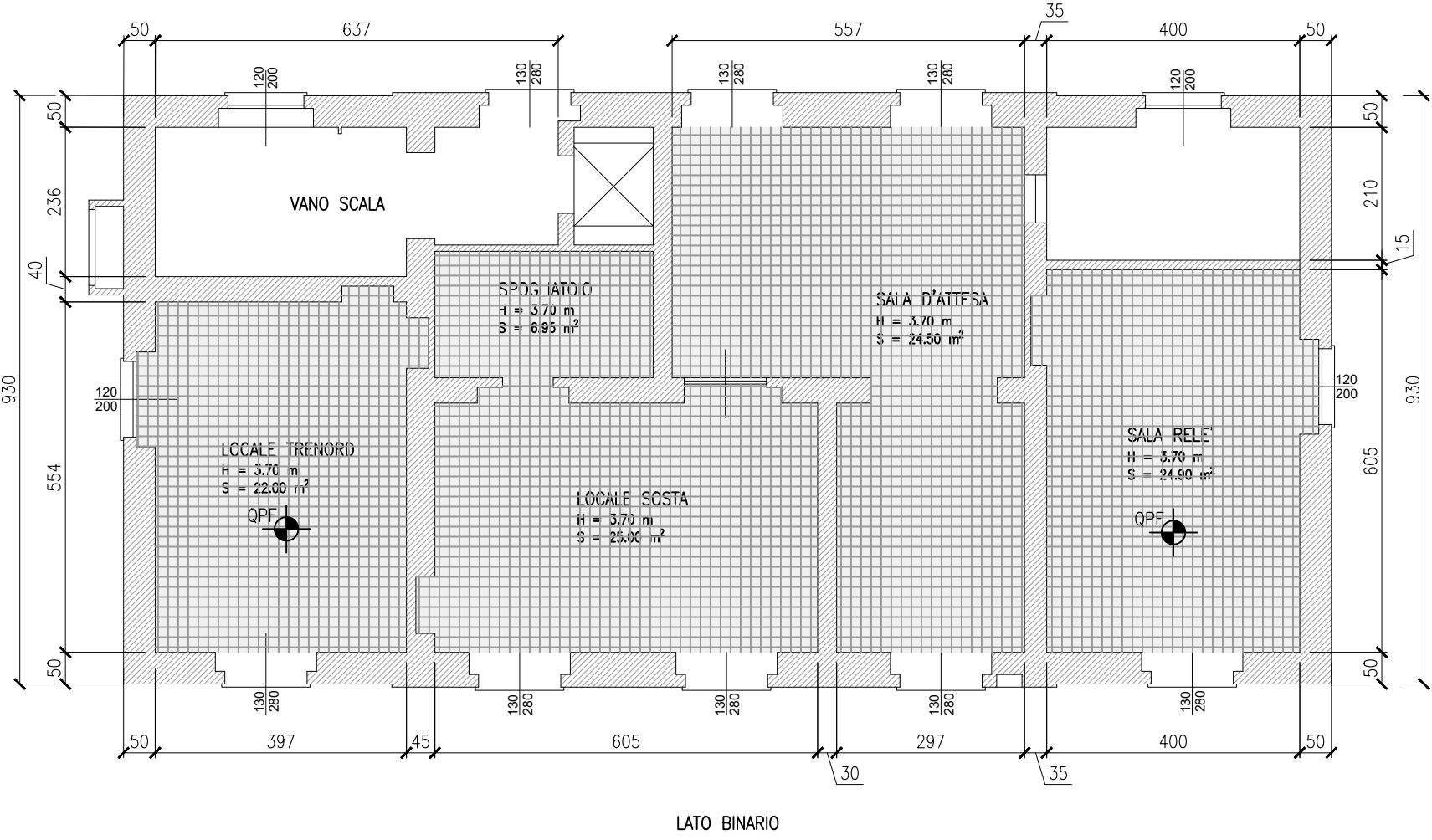
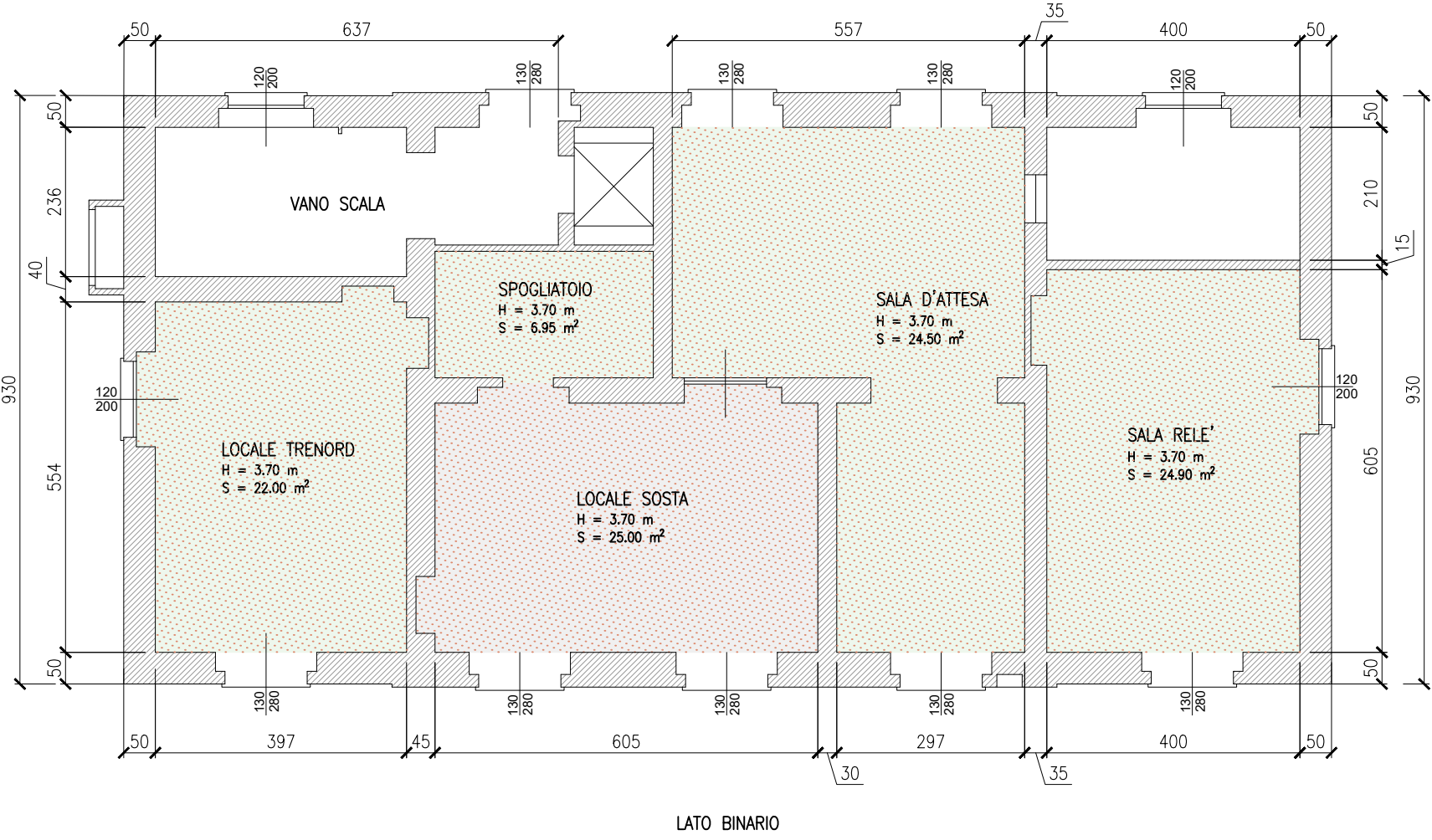


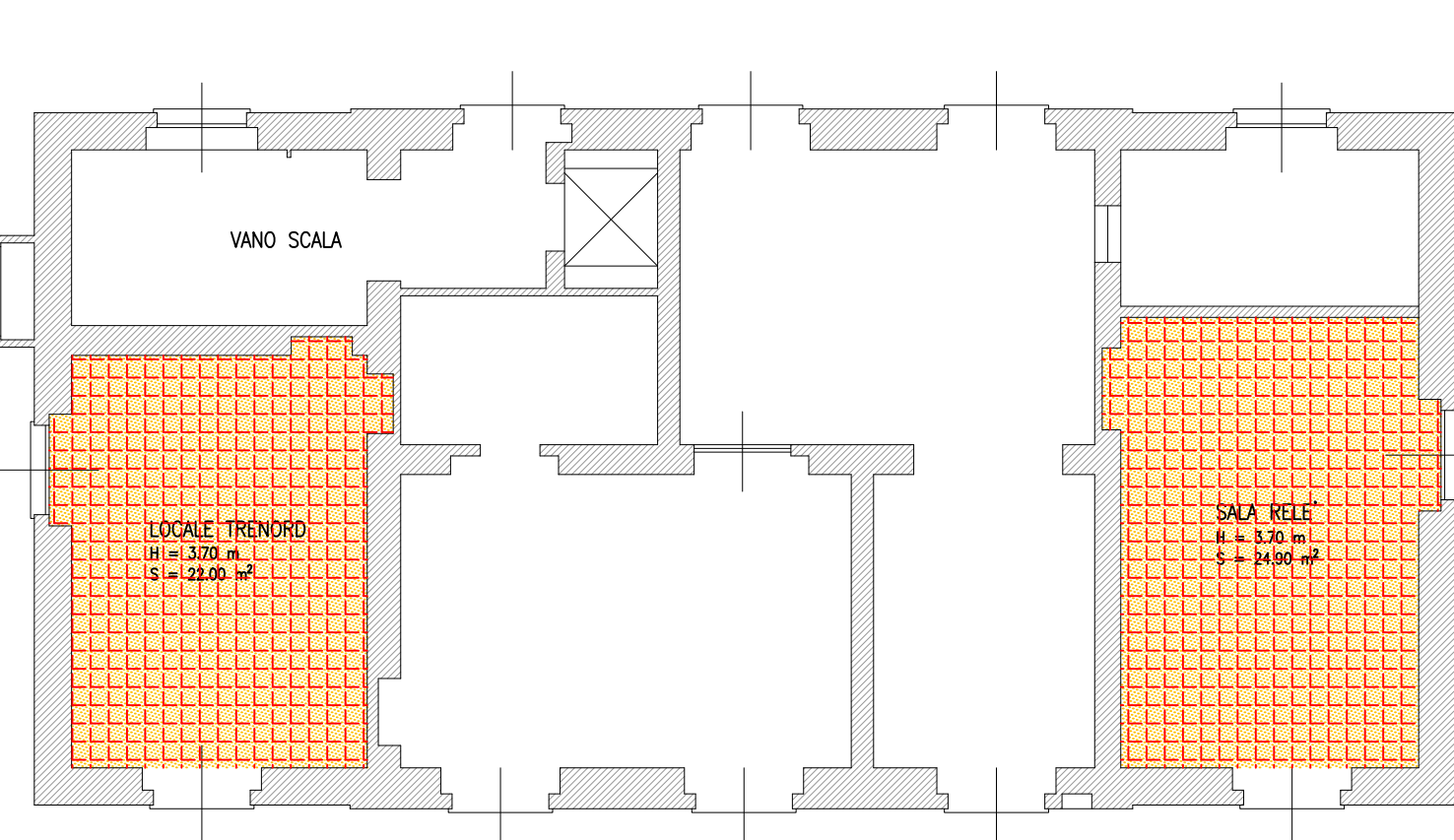
PIANTA PIANO TERRA – PAVIMENTO  
Stato di FATTO  
scala 1:100



PIANTA PIANO TERRA – SOFFITTO  
Stato di FATTO  
scala 1:100



PIANTA PIANO TERRA  
Stato di RAFFRONTO  
scala 1:100



- DEMOLIZIONI
- CONSTRUZIONI

LEGENDA

- MURATURA ESISTENTE
- NUOVA MURATURA DI TAMPONAMENTO
- NUOVA MURATURA PORTANTE

- PAVIMENTO ESISTENTE IN GRES PORCELLANATO
- PAVIMENTO ESISTENTE IN GRES PORCELLANATO CON CANALIZZAZIONI PER PASSAGGIO CAVI
- NUOVO PAVIMENTO GALLEGGIANTE-LA QUOTA DEL PAVIMENTO FINITO DEVE ESSERE QUELLA DELLA PAVIMENTAZIONE ESISTENTE (portata 1500 daN/m<sup>2</sup> - H=20 cm) - REALIZZATO CON PIASTI IN GRES PORCELLANATO AD ALTO COEFFICIENTE ANTISCIVOLO R11 FORMATO 60X60cm SP. 10mm
- FINITURA A PITTURA ESISTENTE
- NUOVA FINITURA CON IDROPITTURA - SUPERFICI DELLE PARETI E RASATE E TINTEGGIATE CON IDROPITTURA LAVABILE DI COLORE BI

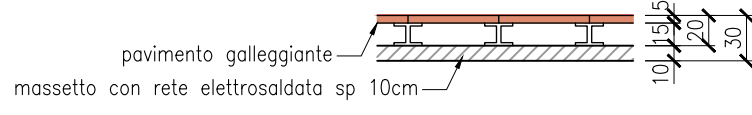
NB : Nel progetto sono state valutate le quote di accesso al fabbricato come da situazione esistente e le quote non devono essere variate rispetto allo stato attuale.

NB : Tutte le misure e le quote indicate negli elaborati grafici dovranno essere verificate prima della stesura del progetto esecutivo

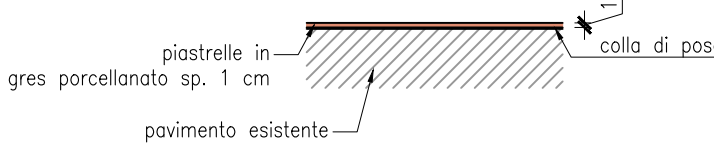
NB : Dove necessario prevedere la sostituzione delle porte di accesso, verificando che materiali e tipologia dei serramenti risultino in accordo con l'attuale prospetto del fabbricato.

NUOVA FINITURA A PAVIMENTO  
scala 1:50

Tipo pavimento galleggiante



Tipo pavimento in gres porcellanato

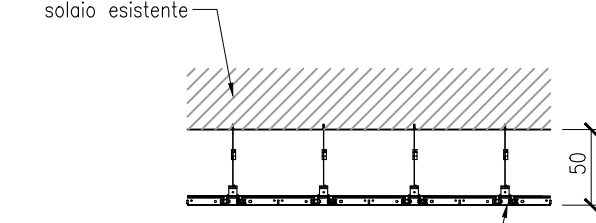


NB:

- prima della posa del nuovo pavimento in gres porcellanato (nuova sala d'attesa) prevedere dove necessario i riempimenti delle canalizzazioni a pavimento e il livellamento del piano di posa;
- per le caratteristiche e i dettagli vedi LEGENDA

NUOVA FINITURA A SOFFITTO  
scala 1:50

Tipo controsoffitto

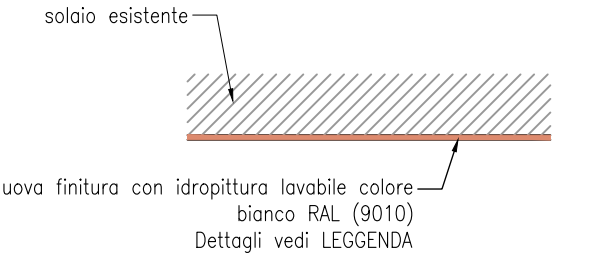


Nuovo controsoffitto costituito da sistema in pannelli metallici di acciaio a struttura nascosta ancorata a solaio soprastante mediante pendinatura regolabile. Pannelli 60x60 cm in lamiera verniciata RAL 7021 (dett. vedi LEGENDA)

Procedura operativa

- Smontaggio controsoffitto esistente (ove presente) e relativa struttura metallica di sostegno;
- Verifica dello stato di conservazione delle superfici di intradosso del solaio e eventuale ripristino delle porzioni ammalorate;
- Montaggio struttura metallica di sostegno per nuova controsoffittatura e messa in opera pannelli di controsoffitto.

Tipo verniciatura

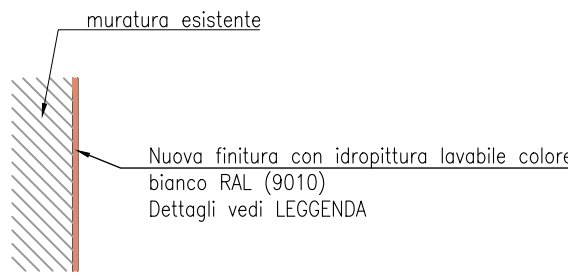


Procedura operativa

- Verifica della stabilità degli intonaci delle superfici orizzontali con scrostamento e piccozzatura delle porzioni ammalorate o in distacco;
- Eventuale ripristino della continuità degli intonaci;

NUOVA FINITURA A PARETE  
scala 1:50

Tipo verniciatura



Procedura operativa

- Verifica della stabilità degli intonaci delle superfici verticali con scrostamento e piccozzatura delle porzioni ammalorate o in distacco;
- Eventuale ripristino della continuità degli intonaci;
- Rasatura liscia eseguita con rasante a base di calce e gesso;
- Verniciatura delle superfici con idropittura lavabile

TAMPONAMENTO VANI E SERRAMENTI  
scala 1:50  
SEZIONE ORIZZONTALE



INTERNO

NB: realizzare ammassamento efficace delle nuove specchiature di muratura con quelle esistenti

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

ACCIAIO PER STRUTTURE METALLICHE

- profilati laminati a caldo sezione aperta tipo S 355 UNI EN 10025-2
- profilati laminati a caldo sezione cava tipo S 355 H UNI EN 10210-1
- classe di esecuzione EXC3 UNI EN 1090-1 e UNI EN 1090-2

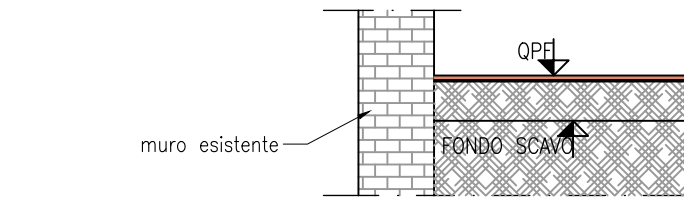
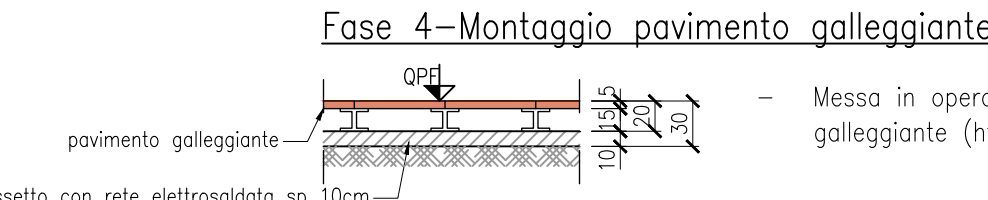
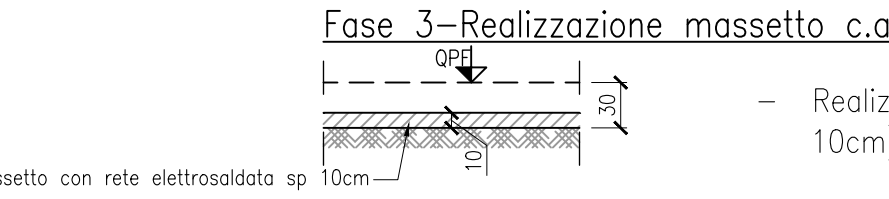
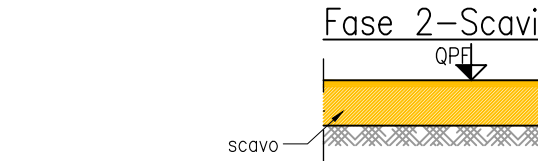
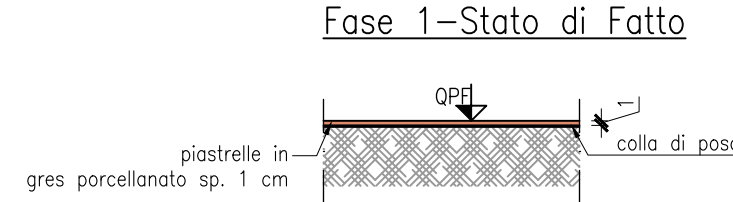
BULLONI, TASSELLI E TIRAFONDI

classe 10.9  
A.R. UNI EN ISO 898-1: 2001

SALDATURE

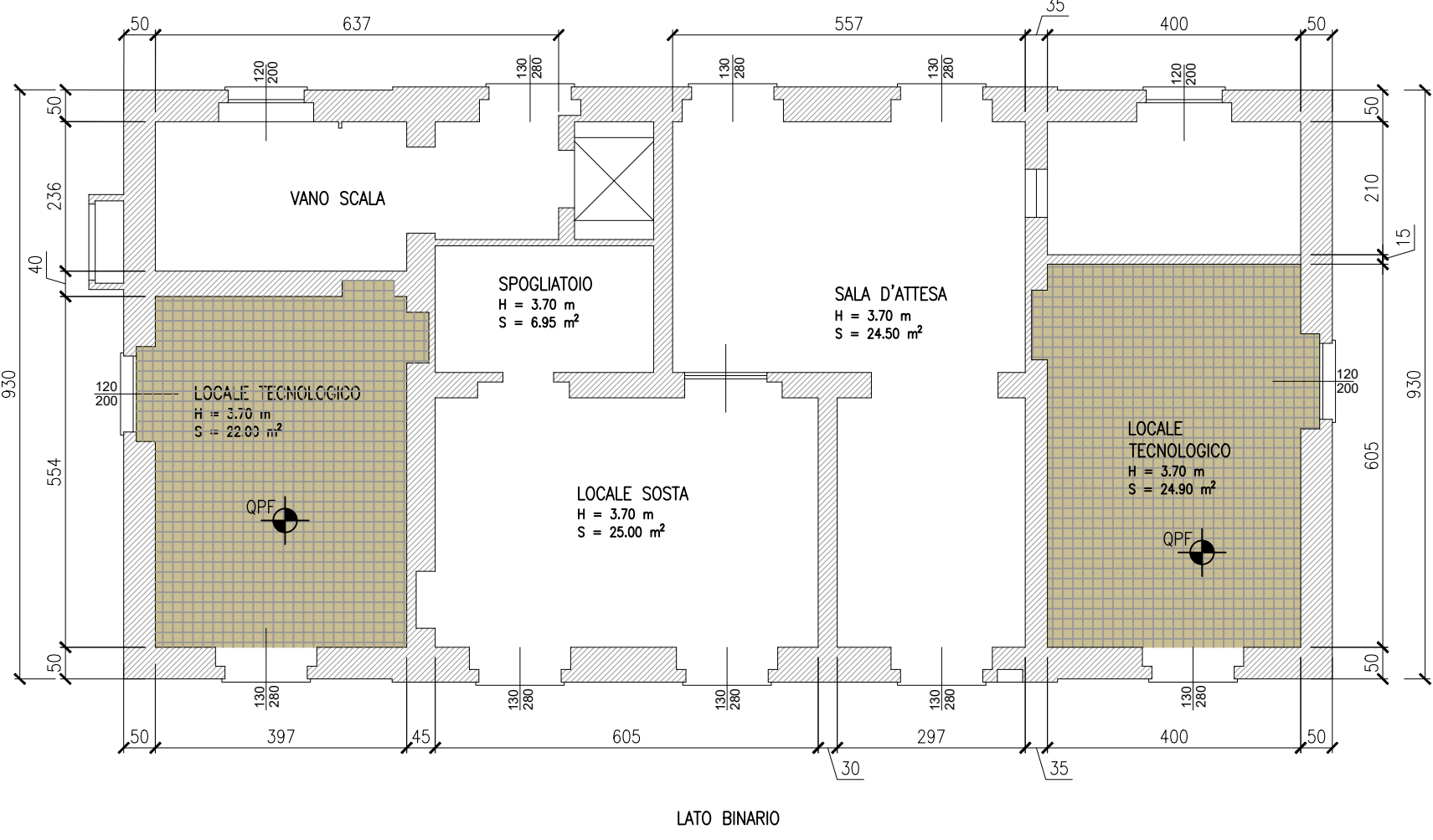
a cordoni d'angolo e/o continue con spessore di gola pari a 0.7 volte lo spessore minimo da unire  
UNI EN ISO 4063: 2001  
EN 1011: 2005

FASI DI REALIZZAZIONE NUOVO PAVIMENTO GALLEGGIANTE LOCALE TECNOLOGICO  
scala 1:50

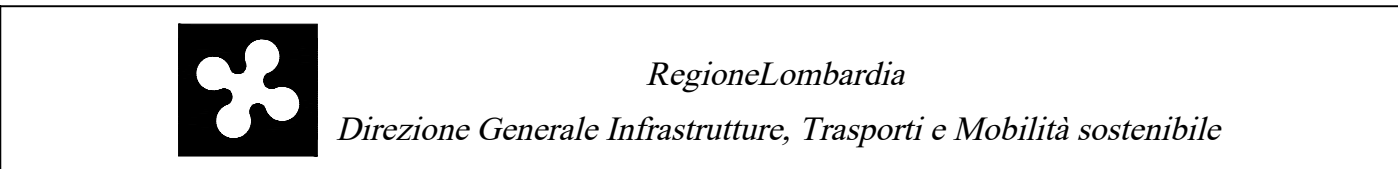
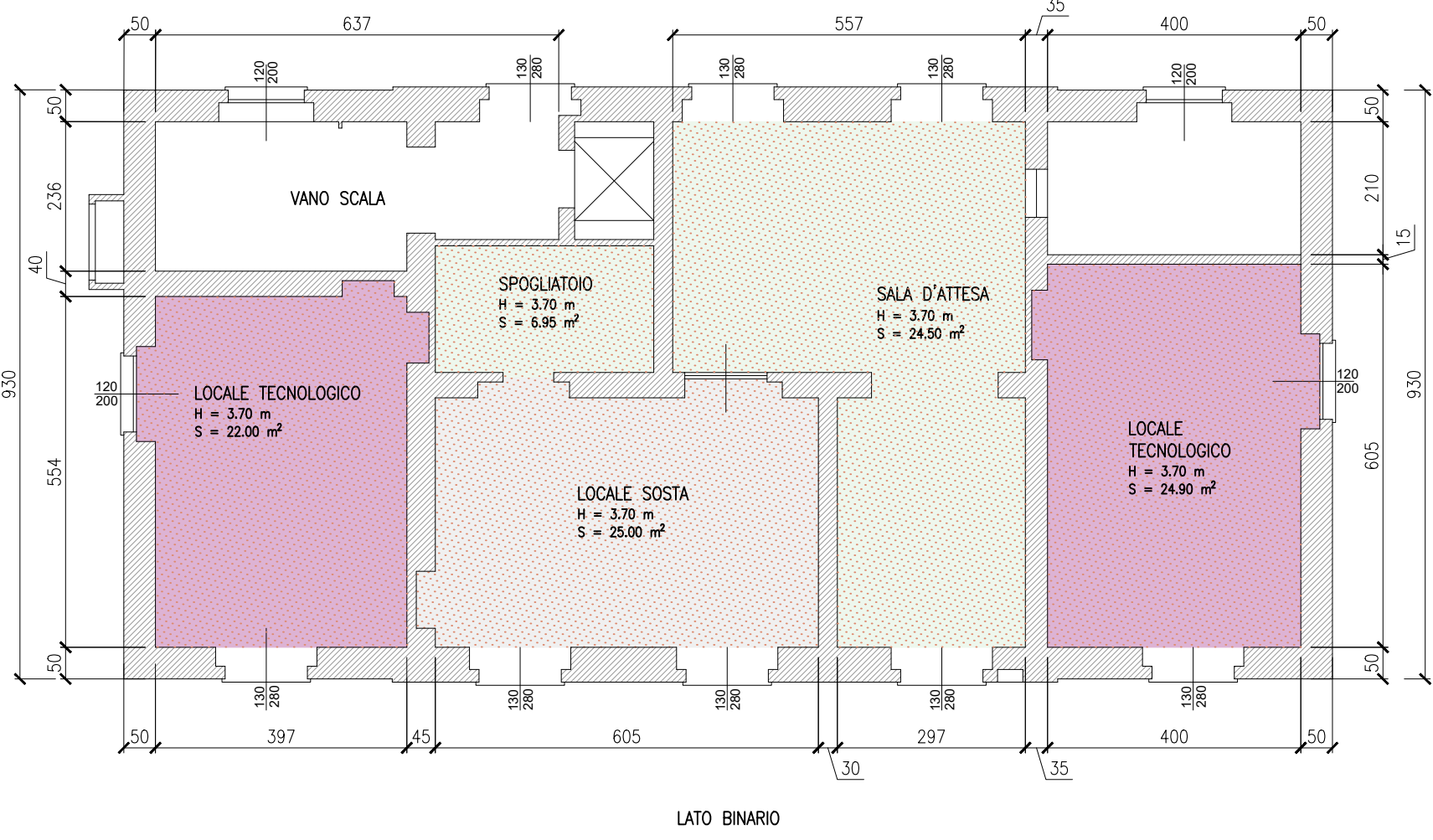


NB: se la quota di fondo scavo è inferiore alla quota d'imposta delle fondazioni esistenti o dei muri stessi prevedere idonea sottomuratura da realizzarsi per concii alternati di sviluppo non inferiore a 1 m

PIANTA PIANO TERRA – PAVIMENTO  
Stato di PROGETTO  
scala 1:100



PIANTA PIANO TERRA – SOFFITTO  
Stato di PROGETTO  
scala 1:100

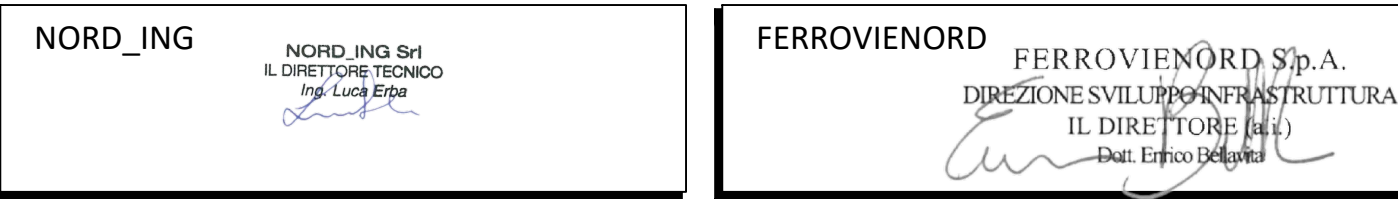


CODICE COMMISIA	LIVELLO PROGETTAZIONE	D.P.R. 2017/10	PROGRESSIVO ELABORATO	CATEGORIA OPERA	NUMERO OPERA	REVISIONE	SCALA
K14A	D	d	226	F B	02	R1	VARIE

INTERVENTI PER LA SICUREZZA FERROVIE ISOLATE  
LINEA BRESCIA-ISEO-EDOLO SOSTITUZIONE SISTEMA DI SICUREZZA ATTUALE CON ACC\_M  
Progetto Definitivo

OPERE CIVILI  
IMPIANTO DI EDOLO  
Modifiche al Fabbricato Viaggiatori

Revisi	Data	Descrizione	Redatto	Controllato
3				
2				
1	Nov. '22	REVISIONE A SEGUITO VALIDAZIONE		
0	Mar. '22	PRIMA EMISSIONE		



Progettista	Collaborazione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
NORD_ING FNMGROUP					
CODICE ARCHIVIO COLLABORATORE		ASG			