

NOTE TECNICHE

CARICHI E SOVRACCARICHI

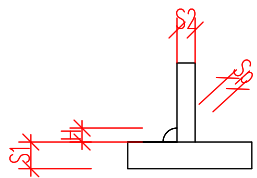
- PESO PROPRIO MURATURA IN MATTONI PIENI 1600 Kg/mc
- AZIONI DELLA PIATTAFORMA ELEVATRICE SULLE PARETI E IN FONDAZIONE COME DA SCHEDA TECNICA DEL COSTRUTTORE ALLEGATA ALLA RELAZIONE ILLUSTRATIVA

MATERIALI

- CALCESTRUZZO Rck 30 N/mm<sup>2</sup> XC2 S4 Dian. max inerte 31 mm
- TONDO PER C.A.D. B450C
- PROFILI ACCIAIO A TUBI QUADRI 100X100X3 DEI TELAI A SUPPORTO DEI TAMPONAMENTI IN CARTONGESSO ACCIAIO 235 - ZINCATURA CALDO
- PROFILI PIATTI IN ACCIAIO DA USARE PER LE CERCHIATURE ORIZZONTALI AI PIANI IN ACCIAIO S235 DA ASSEMBLARE/SALDARE IN OPERA
- PROFILI PIATTI IN ACCIAIO DA USARE PER LA CERCHIATURA VERTICALE A PIANO SEMINTERRATO IN ACCIAIO S 275 DA ASSEMBLARE/SALDARE IN OPERA
- TRATTAMENTO PROTETTIVO STRUTTURA METALLICA DELLE CERCHIATURE = DUE MANI ANTIRUGGINE
- BULLONI AD ALTA RESISTENZA CLASSE 8.8

SALDATURE TIPICHE

S1 > S2  
H=0,7 S2  
Sp=0,5 S2



SALDATURA DI LIVELLO "C" (UNI EN ISO 5817-2014)  
MATERIALE DI APPORTO IN ACCORDO CON IL PROCEDIMENTO DI SALDATURA QUALIFICATO

NORMATIVA

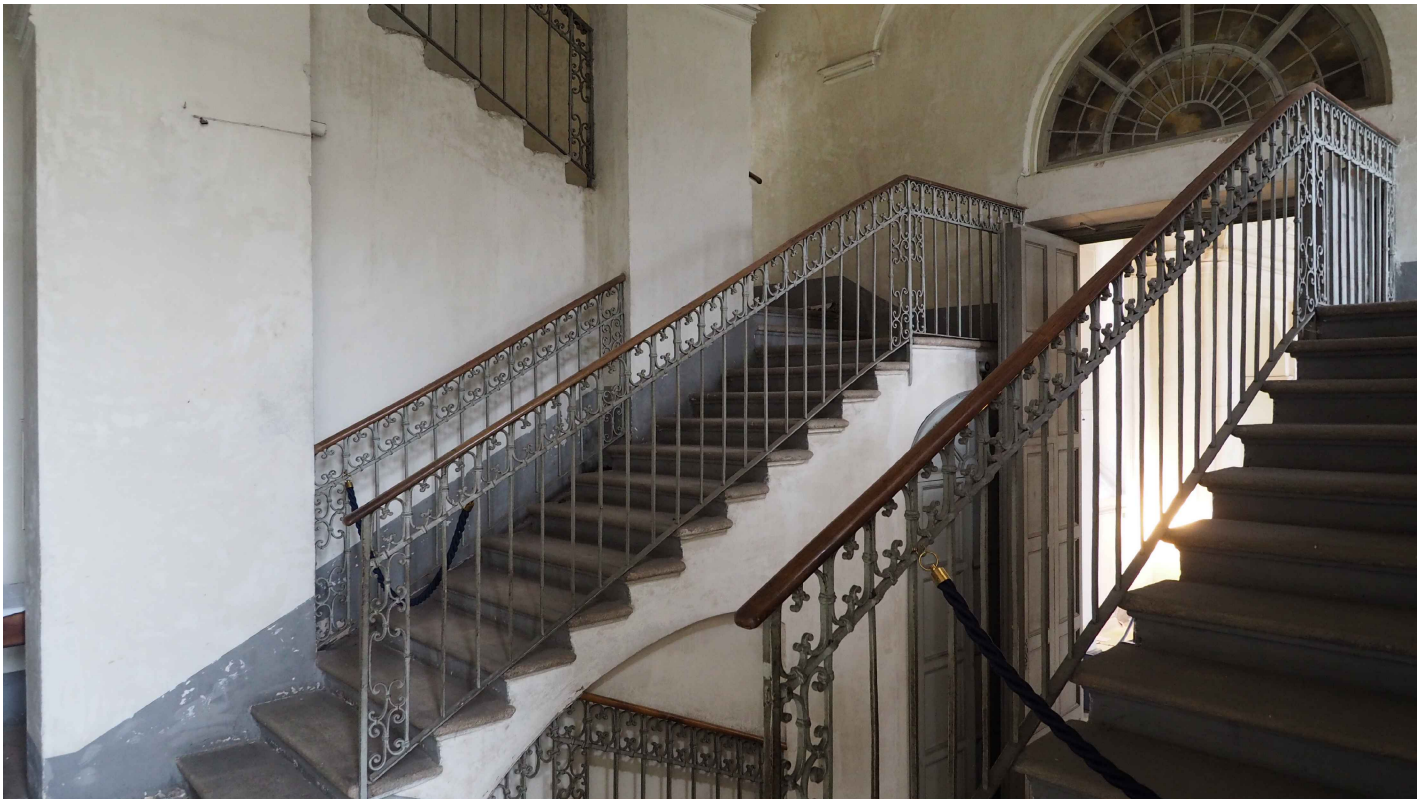
- STRUTTURA DA COSTRUIRE VA PARTE DI CARPENTERIA IN GRADO DI RILASCIARE LA MARCATURA CE/Dop AI SENSI EN 1090 PER LA CLASSE XC2
- SALDATURE IN OPERA DA PARTE DI DITTA ABILITATA AI SENSI ISO 3834:3-2021 RELATIVA AI PROCESSI DI SALDATURA IN CANTIERE
- DEI MATERIALI IMPIEGATI DOVRÀ ESSERE CONSEGNA TA ALLA DIREZ. LAVORI COPIA DEI DDT PER DOCUMENTARE LA TRACCIABILITÀ, DELLE CERTIFICAZIONI DEL PRODUTTORE, DELLE CERTIFICAZIONI RELATIVE AI TRATTAMENTI PROTETTIVI E ALLA CORRETTA APPLICAZIONE

NOTE GENERALI

- OBBLIGO PER L'APPALTATORE DI RIVERIFICA DELLE QUOTE IN OPERA PRIMA DI INIZIARE LA COSTRUZIONE DELLA STRUTTURA IN CONCORDO E PREVIA APPROVAZIONE DELLA DIR. LAV.
- TAVOLA DA LEGGERE IN CONCORDO CON LE PIANTE E LE SEZIONI DEL PROGETTO ARCHITETTONICO CHE DEFINISCONO L'INTERVENTO EDILIZIO NEL SUO INSIEME

Legenda

- EDIFICIO ESISTENTE
- IMPIANTO PIATTAFORMA ELEVATRICE
- TAMPONAMENTI IN CARTONGESSO SU TELAI METALLICI ZINCATI
- CERCHIATURE ORIZZONTALE ALLA QUOTA DEI VOLTINI NELLE POSIZIONI INDICATE NELLE SEZIONI A PROGETTO
- LINEE DI COSTRUZIONE
- AREE IN GIALLO = DEMOLIZIONI
- PARETI IN MURATURA MATTONI PIENI LEGATI MALTA DI CALCE M15
- STRATO DI SUPPORTO SOTTO PAVIMENTO DELLE NUOVE PARETI IN MURATURA E CORDOLINO A P. TERRENO + PLINTO A PIANO SEMINTERRATO



COMUNE DI NICHELINO (TO) - REGIONE PIEMONTE  
FONDAZIONE ORDINE MAURIZIANO



PIANO STRATEGICO "Grandi progetti beni culturali" - D.M. 1 agosto 2022  
rep n. 309 - Programmazione risorse 2023 - CUP F19D22001140001

LOTTO A SCALA JUVARRIANA, GALLERIA E ATRIO DI PONENTE

PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO:

TAVOLA STRUTTURE - STR1a

OPERE EDILI STRUTTURALI PER IL VANO DELLA PIATTAFORMA ELEVATRICE

STATO ATTUALE E STATO A PROGETTO

TAVOLA GENERALE

SCALA DISEGNO 1:50

DATA: Aprile 2025

COMMITTENZA E PROPRIETÀ:  
FONDAZIONE ORDINE MAURIZIANO  
Piazza Principe Amedeo, 7, Stupinigi, Nichelino (TO)  
LEGALE RAPPRESENTANTE: Avv. Lucia Mattoli

RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO:  
ARCH. LUIGI VALDEMARIN

COORDINAMENTO E PROGETTAZIONE  
ARCHITETTONICA E DI RESTAURO:  
ARCH. CONS. CHIARA MOMO,  
Corso Bernardino Telesio, 99, Torino  
con PROF. ARCH. MAURIZIO MOMO,  
Piazza Carlo Emanuele II, 17b, Torino

PROGETTAZIONE STRUTTURALE: ING. CHIAFFREDO NOVARESE,  
Via Cuneo, 21, 12033 Moretta (Cn)

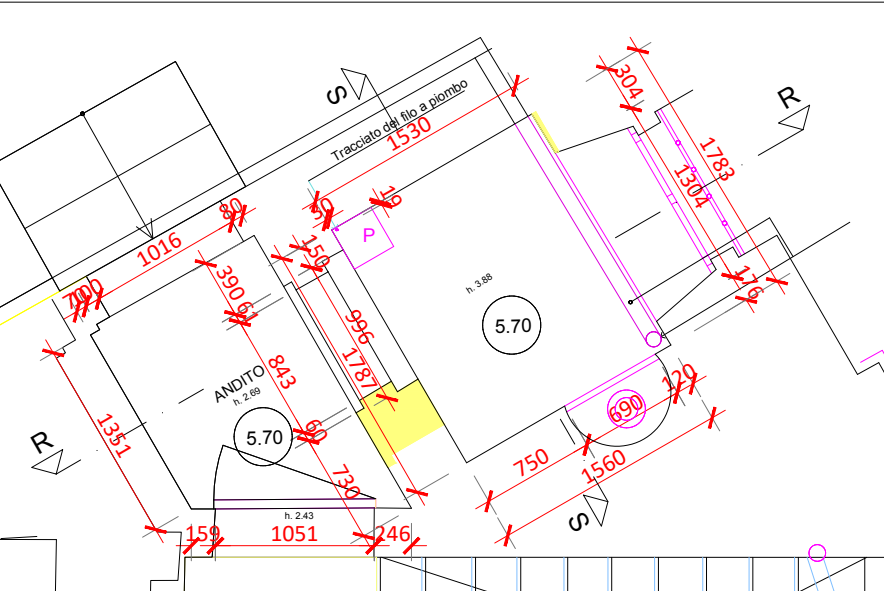
PROGETTAZIONE IMPIANTI FLUIDOMECCANICI: DOTT. ALBERTO MILANOI,  
Corso Galileo Ferraris, 99, 10128 Torino

PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI: PER. ING. MICHELE CARIA,  
Via Reguzzoni, 19, 10094 Gaveno (To)

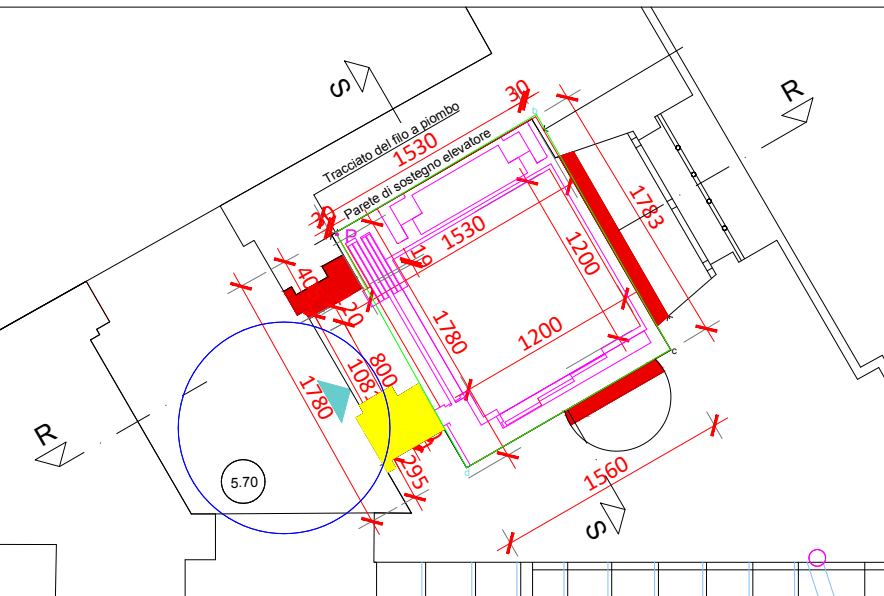
COORDINAMENTO SICUREZZA: ARCH. ROBERTO BAFFERT,  
Corso Bernardino Telesio, 99, Torino

WARNING:  
I disegni, le specifiche e il resto del materiale (che in questa notazione è stato complessivamente chiamato "Il Materiale") sono oggetto del copyright e conseguentemente protetti da leggi italiane ed internazionali. Qualunque riproduzione, adattamento o altro uso del Materiale senza il consenso scritto del Prof. Arch. Maurizio Momo e dell'Arch. Chiara Momo, costituisce una violazione di queste leggi e colui che non le rispetterà sarà passibile di sanzioni civili ed azioni legali. Le dimensioni scritte hanno la precedenza sulle dimensioni in scala. Qualunque cambiamento fatto dall'impresa dovrebbe essere documentato ed inoltrato a questo ufficio per essere approvato. L'impresa dovrebbe verificare tutte le principali dimensioni in loco e notificare immediatamente qualsiasi discrepanza. Gli Shop drawings devono essere mandati a quest'ufficio per essere approvati prima dell'effettiva messa in opera. L'impresa deve assicurarsi che il disegno sia stato emesso prima di cominciare il lavoro.

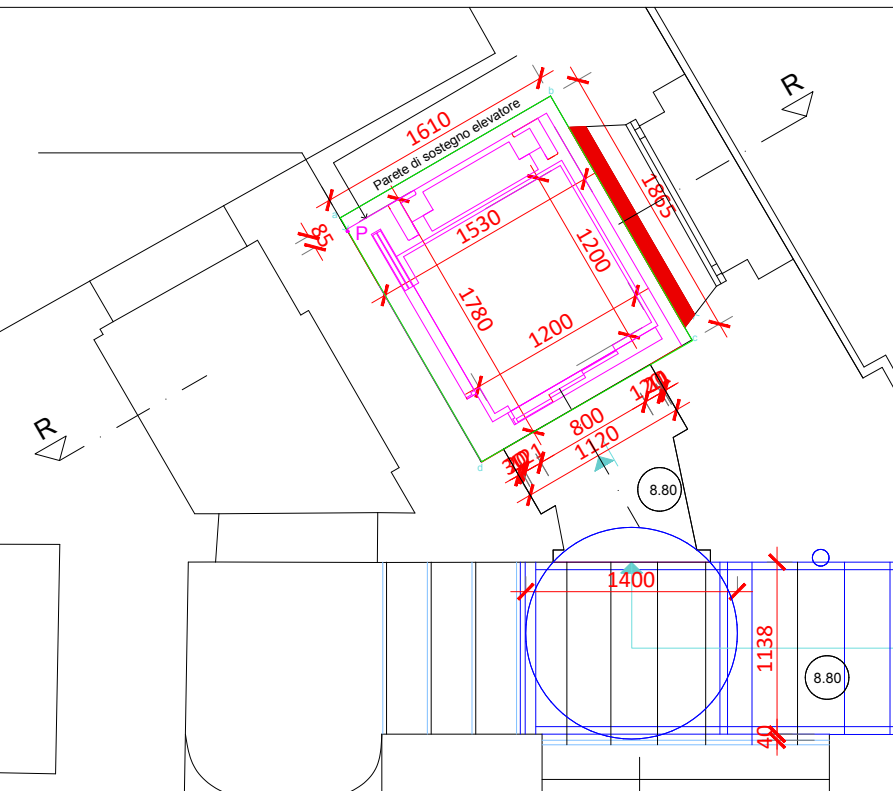
PIANTA PIANO SEMINTERRATO quota 5.70  
STATO DI FATTO - scala 1 : 50



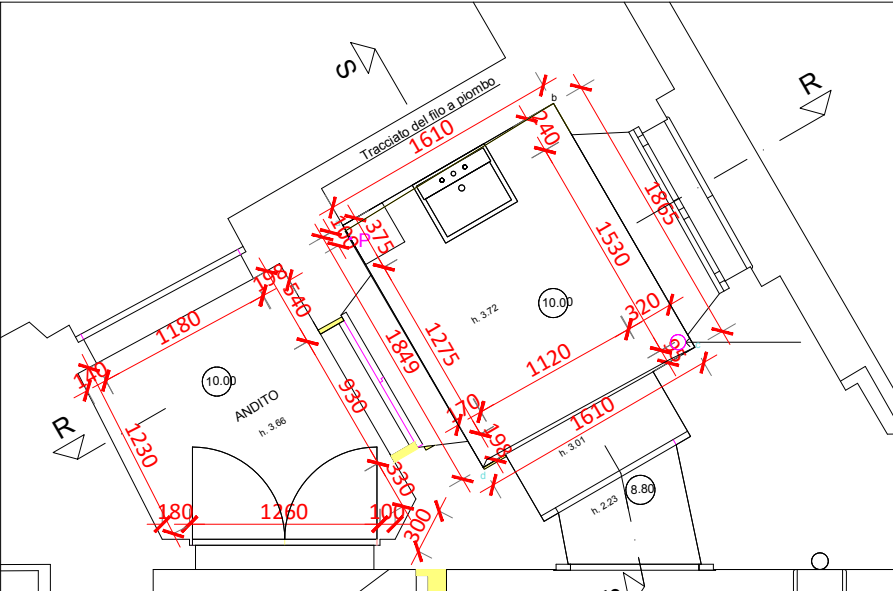
PIANTA PIANO SEMINTERRATO quota 5.70  
PROGETTO - scala 1 : 50



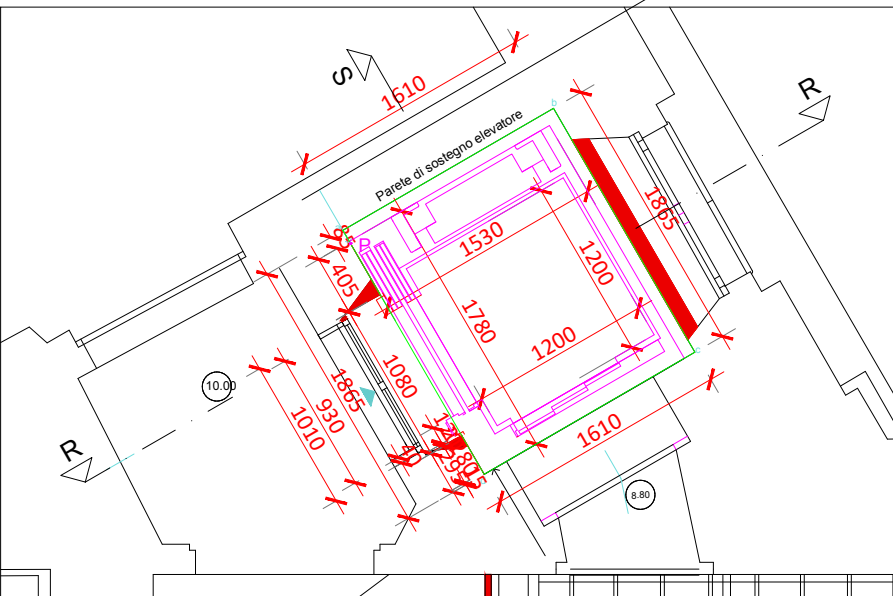
PIANTA PIANO SEMINTERRATO quota 8.80  
PROGETTO - scala 1 : 50



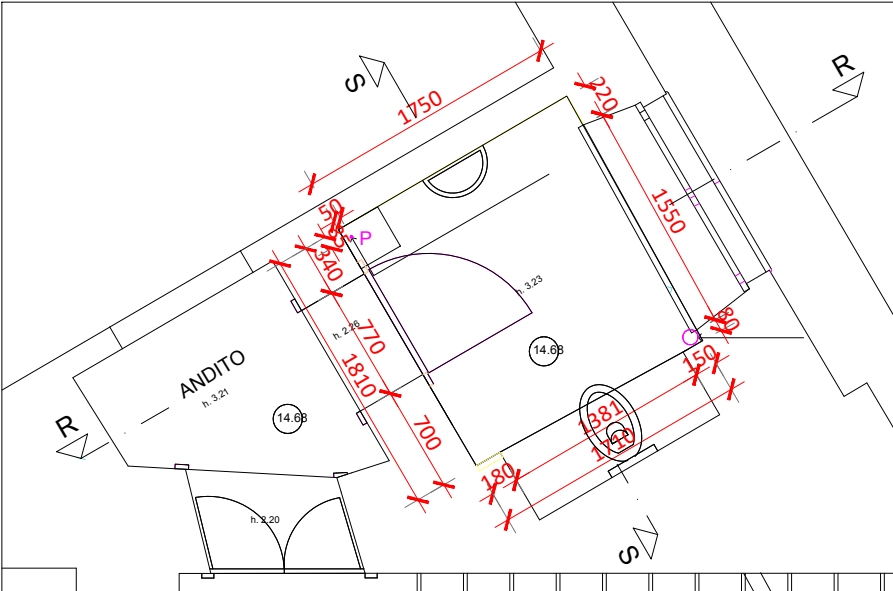
PIANTA PIANO TERRENO quota 10.00  
STATO DI FATTO - scala 1 : 50



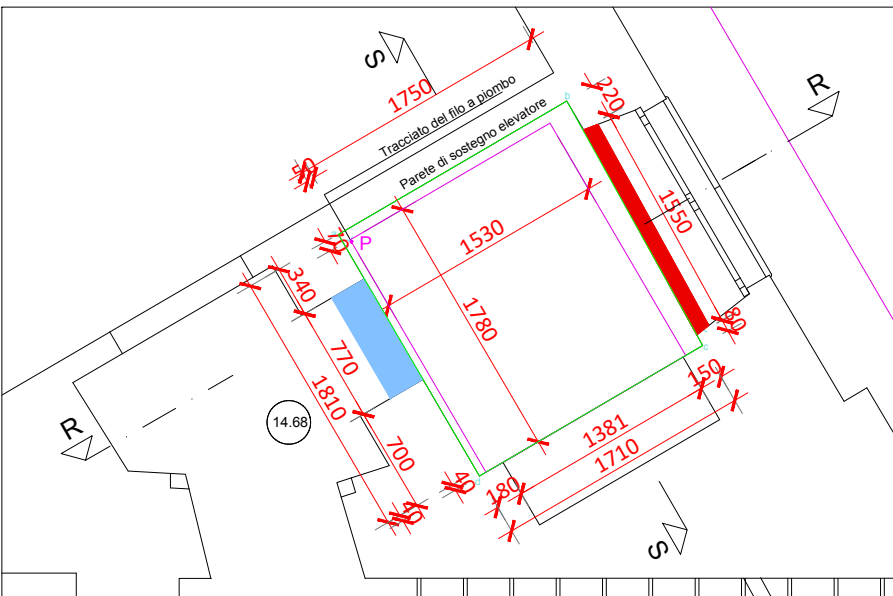
PIANTA PIANO TERRENO quota 10.00  
PROGETTO - scala 1 : 50



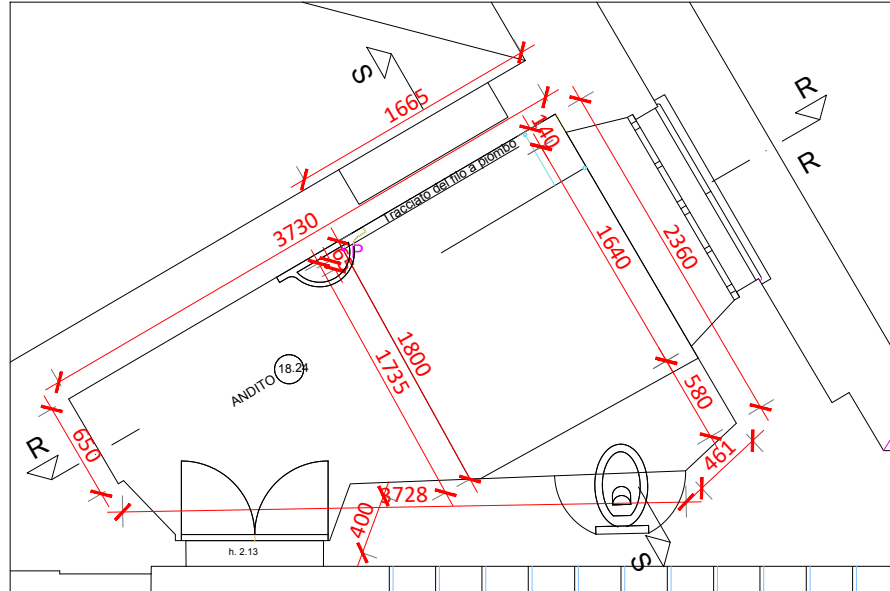
PIANTA PIANO AMMEZZATO quota 14.68  
STATO DI FATTO - scala 1 : 50



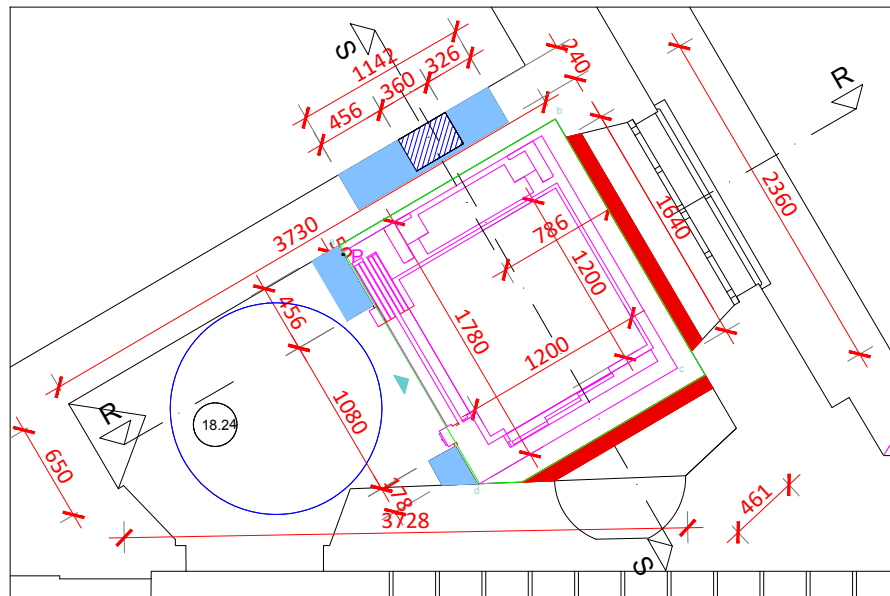
PIANTA PIANO AMMEZZATO quota 14.68  
PROGETTO - scala 1 : 50



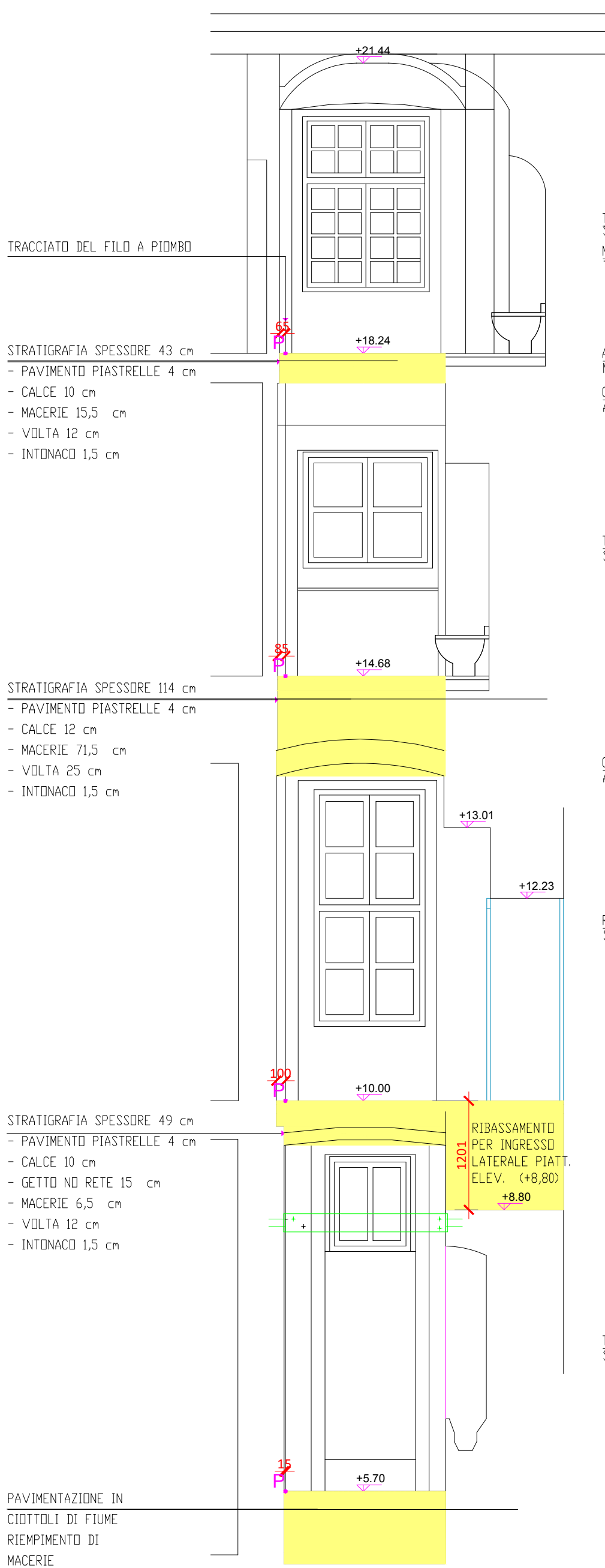
PIANTA PIANO PRIMO quota 18.68  
STATO DI FATTO - scala 1 : 50



PIANTA PIANO PRIMO quota 18.68  
PROGETTO - scala 1 : 50



SEZIONE S-S  
STATO DI FATTO  
scala 1 : 50



SEZIONE S-S  
PROGETTO  
scala 1 : 50

