

2001-2005

LAVORI IN CORSO
DI REALIZZAZIONE

MARIO CIAMMITTI INGEGNERE

ING. MARIO CIAMMITTI, coll. ING. ASSUNTA ANTICO

STUDIO TECNICO

VIA PIETRALATA, 51 BOLOGNA TEL 051-377.667 FAX 051 377.370

COMUNE DI OZZANO DELL'EMILIA

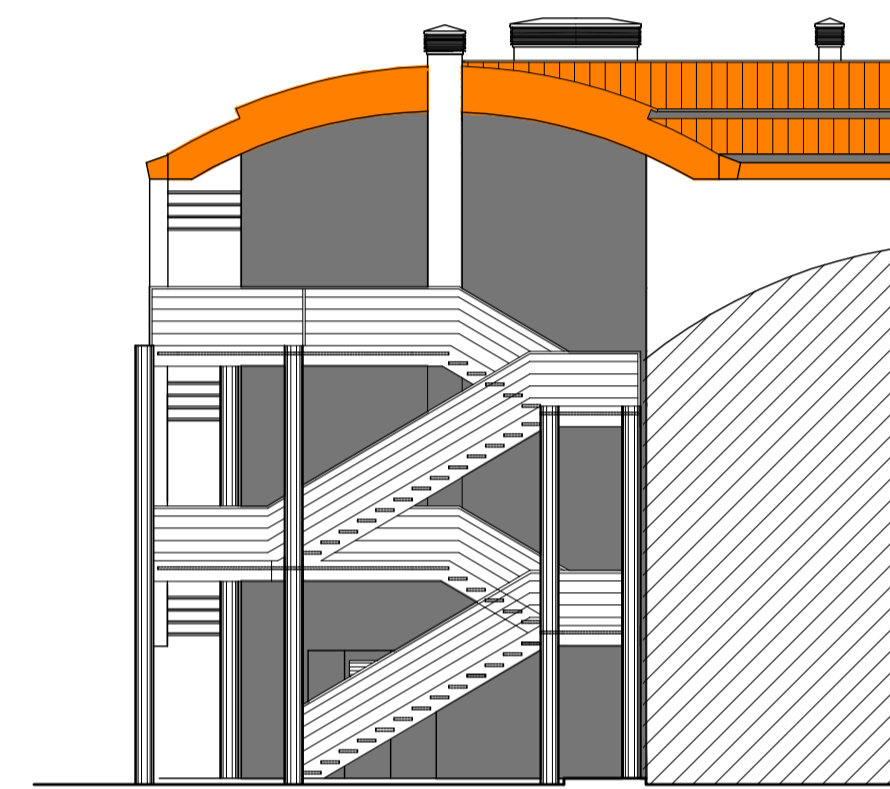
COMMITTENTE: M. T. PELLICONI

PROGETTO DI AMPLIAMENTO DI UN CAPANNONE PER LA REALIZZAZIONE DI UFFICI
PROGETTO STRUTTURALE: ING. G. CAMPAGNA, PROGETTO IMPIANTI: P.I. A. CAVANA, PROGETTO IMP. ELETTRICI: NALDI

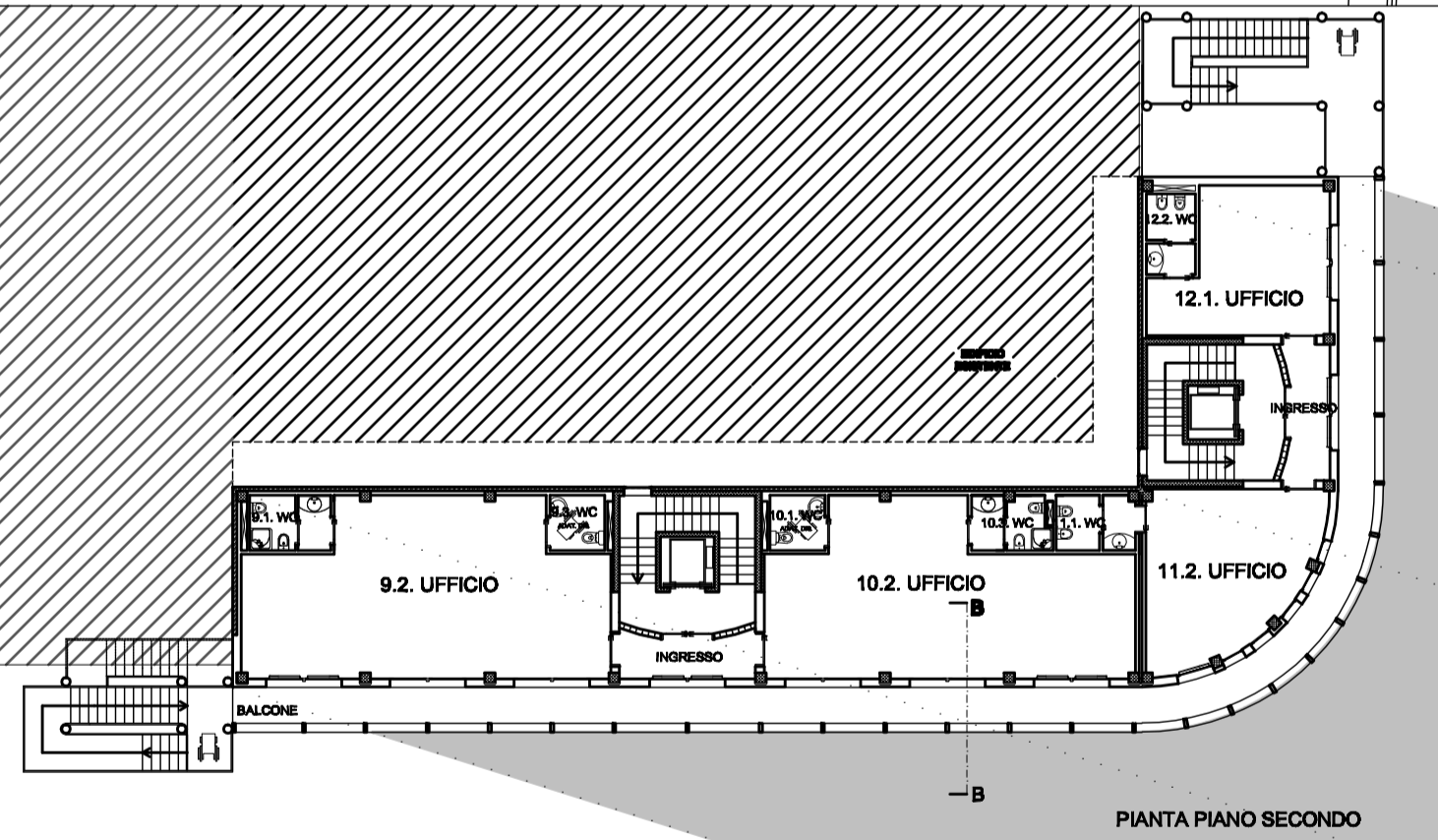


PROSPETTO SUD

PROSPETTO EST



PROSPETTO NORD

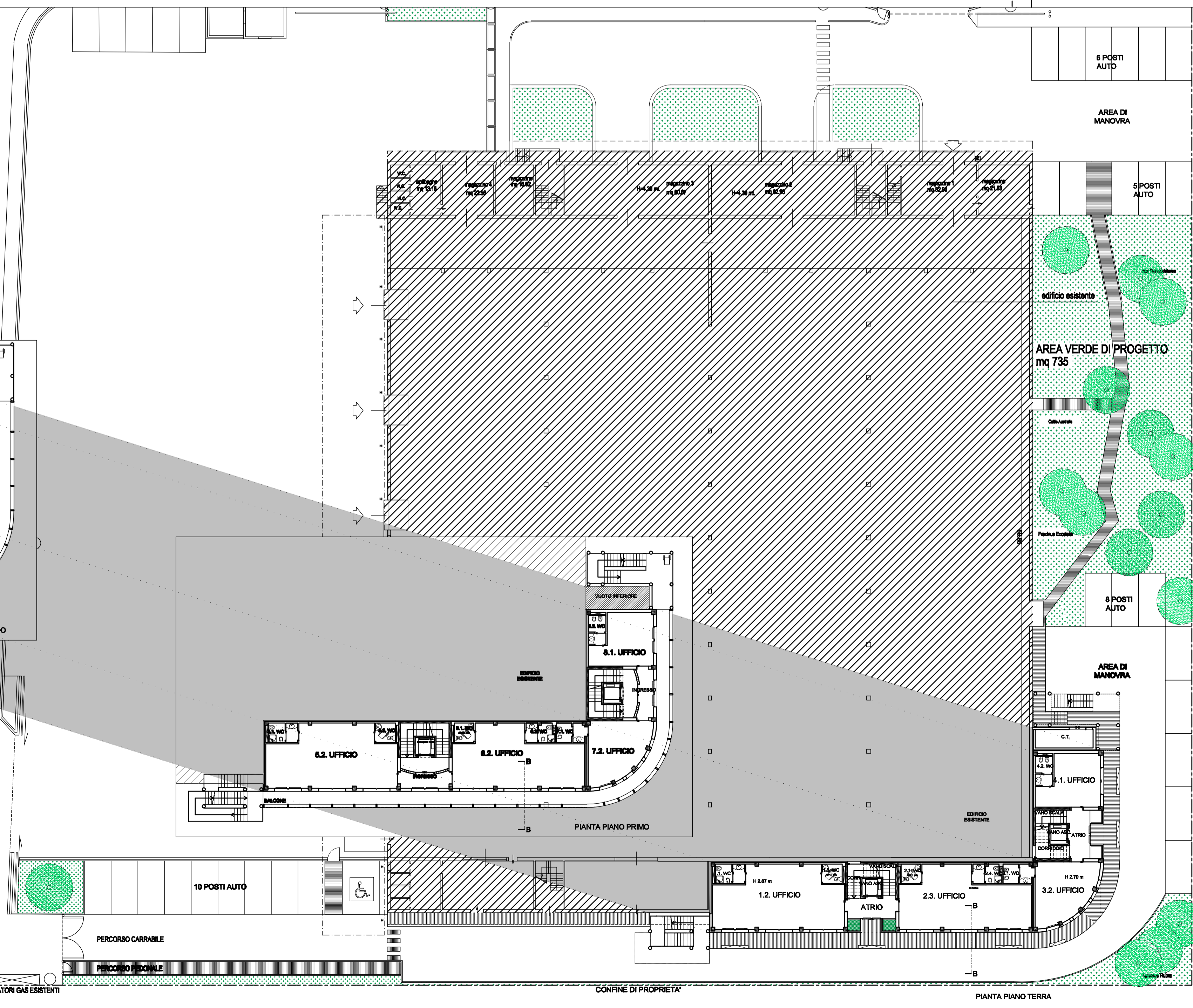


PIANTA PIANO SECONDO

L'EDIFICIO PER UFFICI CHE PRESENTIAMO VERRÀ REALIZZATO IN AMPLIAMENTO AD UN COMPLESSO INDUSTRIALE RECENTEMENTE RISTRUTTURATO E MESSO A NORMA. IL NUOVO CORPO DI FABBRICA COSTRETTO DALLO SPAZIO DISPONIBILE NEL LOTTO A SVILUPParsi LUNGO UN ANGOLO DEL FABBRICATO ESISTENTE PREVEDE LA REALIZZAZIONE DI NUMERO 12 UFFICI DI DIVERSE METRATURE VARIAMENTE AGGREGABILI TRA LORO. CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL FABBRICATO SONO IL GRANDE BRISE-SOLEIL DETTATO DALLA PREVALENTE ESPOSIZIONE VERSO SUD DEL FRONTE PIÙ LUNGO OLTRE CHE L'ANGOLO TONDO ED IL TETTO CURVO CHE SARÀ REALIZZATO IN TRAVI IN LEGNO LAMELLARE E COPERTURA VENTILATA IN RAME. LA FINITURA DI FACCIATA SARÀ INTONACATA PER UNIFORMITÀ CON LA RESTANTE PARTE DELL'EDIFICIO, MENTRE GLI INGRESSI SARANNO EVIDENZIATI CON MURATURA DI MATTONI FACCIA A VISTA.

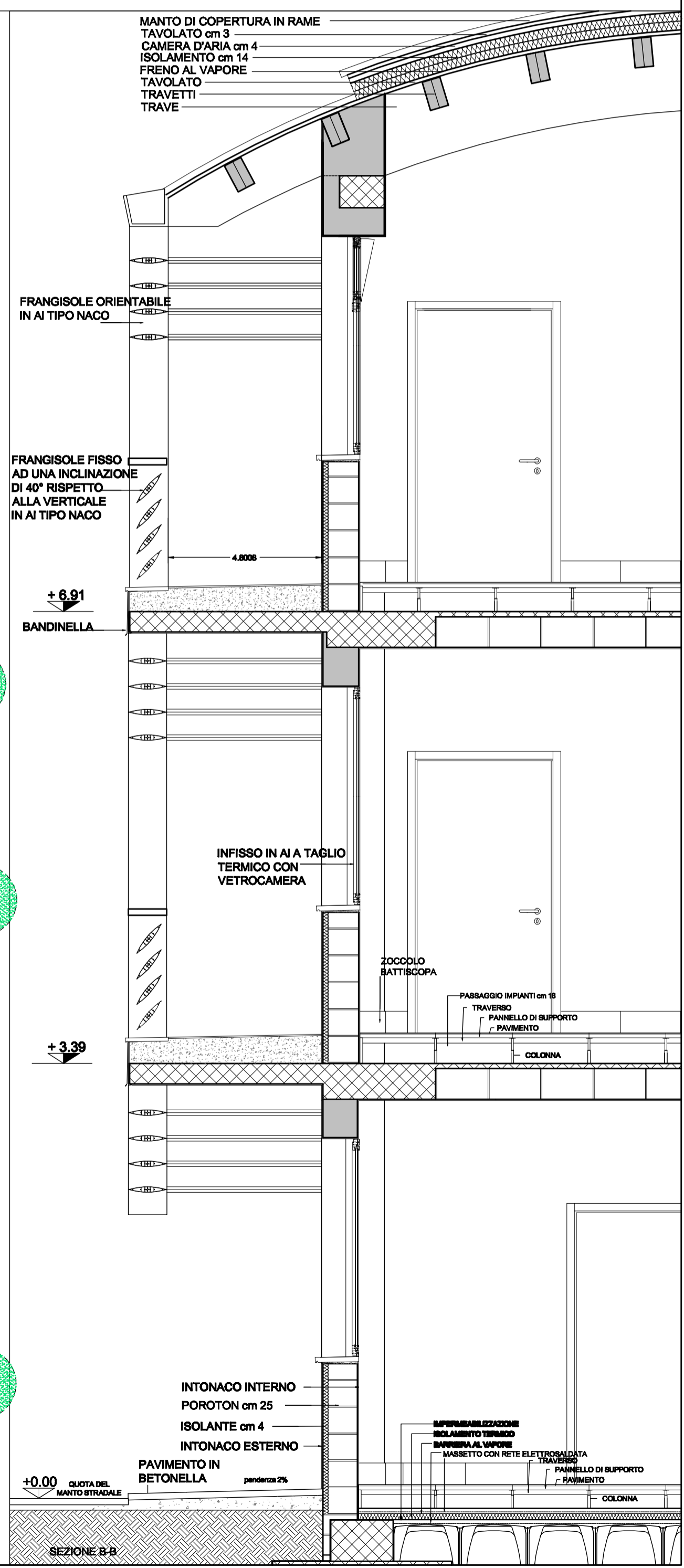
PIANTE scala 1: 200
PROSPETTI scala 1: 100
PARTICOLARI - SEZIONE B-B scala 1: 20 - 1: 25

Questo documento non potrà essere copiato, riprodotto o altrimenti pubblicato in tutto o in parte senza il consenso scritto dello Studio Tecnico Ing. Mario Ciammitti (legge 22 aprile 1941 n.633 art. 2575 e segg. c.c.).



CONFINI DI PROPRIETÀ

PIANTA PIANO TERRA



SEZIONE B-B

MANTO DI COPERTURA IN RAME
TAVOLATO cm 3
CAMERA D'ARIA cm 4
ISOLAMENTO cm 14
FRENO AL VAPORE
TAVOLATO
TRAVETTI
TRAVE

FRANGISOLE ORIENTABILE
IN AI TIPO NACO

FRANGISOLE FISSO
AD UNA INCLINAZIONE
DI 40° RISPETTO
ALLA VERTICALE
IN AI TIPO NACO

+ 6.91

BANDINELLA

INFISSO IN AI A TAGLIO
TERMICO CON
VETROCAMERA

ZOCCHIO
BATTICORIPA

PASSAGGIO IMPIANTI cm 10
TRAVESSO
PANNELLO DI SUPPORTO
PAVIMENTO

+ 3.39

COLONNA

INTONACO INTERNO
POROTON cm 25
ISOLANTE cm 4
INTONACO ESTERNO
PAVIMENTO IN
BETONELLA
pendenza 7%

ISOLAMENTO TERMICO
BARRIERA AL VAPORE
MANTO CON RETE ELETTRICISGATA
TRAVESSO
PANNELLO DI SUPPORTO
PAVIMENTO
COLONNA

+0.00
QUOTA DEL
MANTO STRADALE