

[illegible]

Architectural drawing of the North-South elevation of the Stralcio building. The drawing shows a symmetrical facade with a central vertical axis. The facade is divided into four main horizontal sections by three levels of balconies. Each balcony level has a central section with a width of 2.65m and two side sections with a width of 2.20m. The balconies are supported by a series of columns. The drawing includes various annotations in Italian, such as 'TRAVE IN C.A. SEZ. 30x40' (concrete beam, 30x40 section), 'SOLAIO IN LATEROCEMENTO 20+5' (lateral concrete slab, 20+5), 'SOLAIO ALVEOLARE 32+8' (alveolar slab, 32+8), and 'INTONACO INTERNO 1,5CM' (internal plaster, 1.5cm). The drawing also shows the foundation and the ground level. The overall height of the building is 12.35m, and the width is 10.40m. The drawing is labeled 'STRALCIO PROSPETTO NORD SUD - 1:50'.

4016  
2014  
4016

4016 L=550  
500

ARMATURA TRAVE  
VEDI PART. A

PIANO SBANDO PRIMO  
LIVELLO

PALIFICATA  
Ø800 L 2.4m

RIVESTIMENTO  
PALIFICATA CON  
SPRITZ BETON

CORDOLO IN C.A. PER  
AMMORZAMENTO  
PALIFICATA-TRAVI DI  
FONDAZIONE

175.05  
176.15  
171.25  
171.15  
170.55  
PIANO SBANDO 2° LIVELLO  
169.95  
FOSSA VANDI  
ARRENDIRE

PARTICOLARE A  
N.B. Armatura trave da inserire in fase di realizzazione del cordolo dei pali

MANTO DI COPERTURA CON TEGOLE OLANDESI O PORTOGHESI

COPERTINA IN LASTRE DI TRAVERTINO SP. 2CM

LASTRA DI MARMO BARDIGLIO LEVIGATE NELLA FACCIA A VISTA SP. 2,0CM

PITTURA AL QUARZO

SCOSSALINA IN LAMIERA ZINCATO E VERNICIATA 5MM

SISTEMA DI SGARICO CON BOCCHETTONI IN PIOMBO

PARAPETTO CON TELAIO IN ALLUMINIO VERNICIATO E VETRO ANTIFONDOAMENTO SATINATO

SOGLIA IN TRAVERTINO

VETRATA CON TELAIO IN ALLUMINIO VERNICIATO E VETRO ANTIFONDOAMENTO SATINATO

PORTA DI INGRESSO CON TELAIO IN ALLUMINIO E VETRO ANTIFONDOAMENTO SATINATO

2.10

3.40

SETTO IN C.A. SP. 30 CM.

SOLAIO IN LATERGOMENTO 16+4

LOCULI PREFABBRICATI IN C.A.V.

SOLAIO ALVEOLARE 32+8

Architectural floor plan of a bathroom. The plan shows a central rectangular area (likely a bathtub or shower) surrounded by a wall. On the left wall, there is a window with a decorative frame and a door. On the right wall, there is a window. The plan includes dimensions: 2.00 for the width of the window and 2.50 for the height of the door. Technical annotations specify the materials and construction details for the window frame, door frame, and door threshold.

CORNICE DECORATIVA  
REALIZZATA CON LISTELLO  
ANNEGATO NEL GETTO

2.00

INFISSI IN ALLUMINIO  
VERNICIATO CON VETRATA  
IN POLICARBONATO  
RETINATO

2.50

SOGLIA IN TRAVERTINO

ΕΤΟΛΙ ΡΙΝ ΟΜΟΕΔΕΤΤΟ ΕΕΤ ΑΥ/ΕΕΤ - 1.50

PROGETTO ESECUTIVO					
FE 01	06/17	---		Moreschi	Gara
INDICE	DATA	MODIFICHE	DISIGN.	CONTR.	APPROV.
<b>PARTICOLARI COSTRUTTIVI</b>					
 <p><b>COMMITTENTE</b></p> <p><b>Comune di FERMO</b></p> <p>via Mazzini, n°4 - 63900 Fermo</p>			<p>SCALA:</p> <p>1:50</p> <p>RELAZIONE:</p> <p><b>AR 7</b></p>		
<p>PROGETTO:</p> <p><i>Studio di ingegneria civile e idraulica - dott. ing. Enrico Gara</i>  <small>via Salaria n°4 - 00187 Edimonte Roma (RM) - tel. 07-349401 + 33 223 774144 email: ingegneredimonte@uniroma2.it</small></p>			<p>Ottobre 2017</p>		