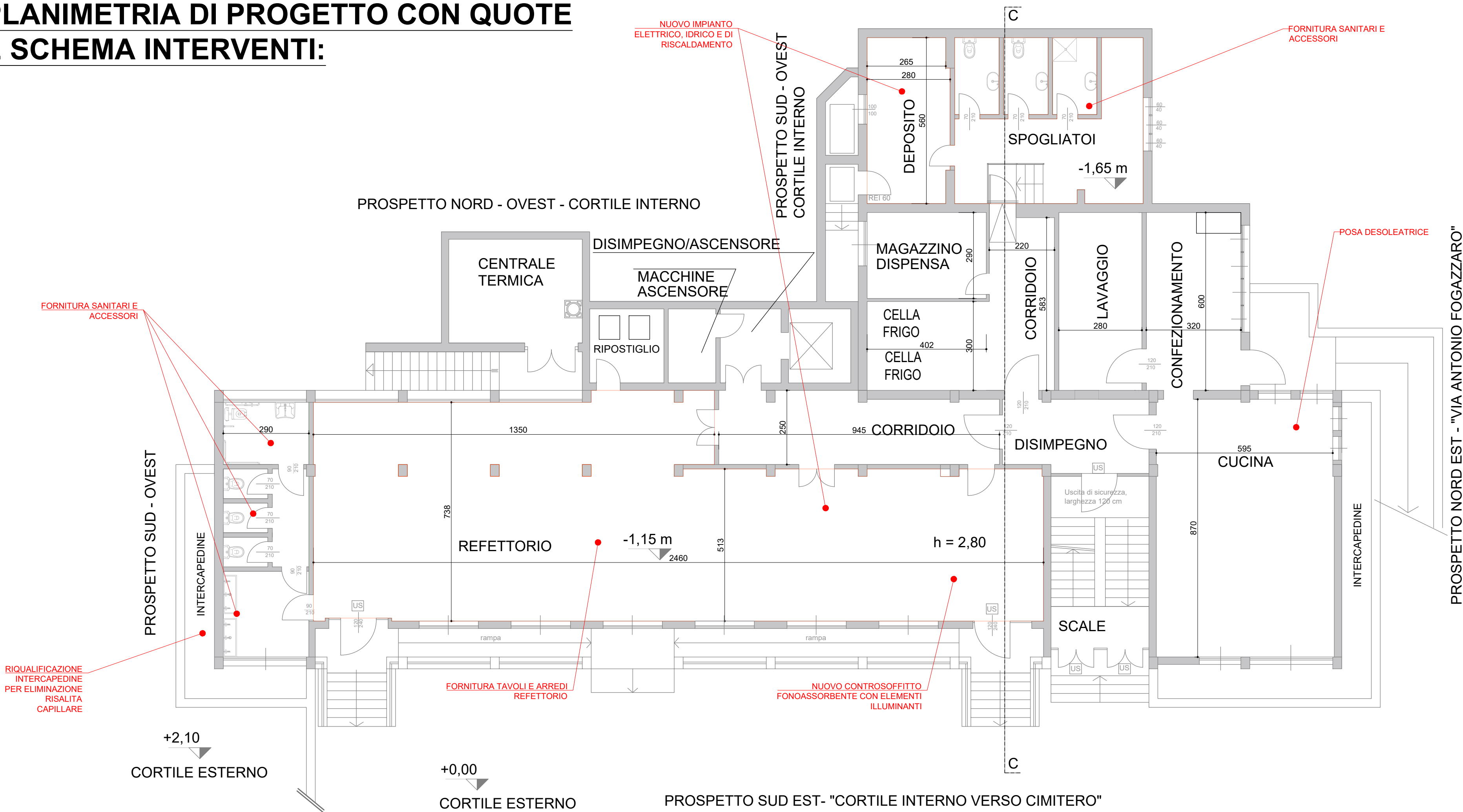


PLANIMETRIA DI PROGETTO CON QUOTE
E SCHEMA INTERVENTI:





COMUNE DI STRESA



REGIONE PIEMONTE



PROVINCIA DEL V.C.O.

ADEGUAMENTO ALLA NORMATIVA SULLA PREVENZIONE DEL RISCHIO SISMICO

ISTITUTO COMPRESIVO STATALE "CLEMENTE REBORA"

VIA A. FOGGAZZARO, STRESA (VB)

CUP G67G22000040006

Committenza:

COMUNE DI STRESA

Progetto:

FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

Elaborato:

PLANIMETRIA PIANO SEMINTERRATO

STATO DI PROGETTO

File name:Progetto_scuola_rebora_FTE_2LOTTO.dwg

Scala 1:100

Progetto Architettonico:
FALCIOLA ARCH. GIOVANNA
FALCIOLA ING. FRANCO
via Bonomelli, 16 - 28845 Domodossola (VB)

Progetto Strutturale e Coordinamento Sicurezza:
ALMA Ingegneria S.r.l.
Piazza Ercole Marelli, 30 - 27100 Pavia (PV)

Progetto Impianti Meccanici ed Elettrici:
DIGIERRE3
Via Pastrengo, 9E - 24068 Seriate (BG)

Visti:

Tavola n°:

06

Data: MARZO 2024

Agg:

Committenza:

Comune di Stresa
Piazza Giacomo Matteotti, 6
28838 Stresa (VB)