

- NOTE GENERALI ESECUTIVE:
1. QUESTO ELABORATO DEVE ESSERE LETTO CONGIUNTAMENTE CON GLI ELABORATI DEL PROGETTO ESECUTIVO STRUTTURALE ED IMPIANTISTICO.
  2. TUTTE LE MISURE SUI DISEGNI ED IN CANTIERE DEVONO ESSERE VERIFICATE DALL'IMPRESA APPALTATRICE PRIMA DELL'ESECUZIONE.
  3. LE MISURE E LE QUOTE RIPORTATE SUGLI ELABORATI, QUANDO NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO, SI RIFERISCONO AL PIANO ED ALLE SUPERFICI FINITE.
  4. LE QUOTE RELATIVE AI SERRAMENTI RIPORTATE SULLE PIANTE, QUANDO NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO, FANNO RIFERIMENTO AL FORO ARCHITETTONICO.
  5. PER GLI ELEMENTI INDICATI SULLE TAVOLE ARCHITETTONICHE, CHE SI RIFERISCONO ALLE OPERE STRUTTURALI O AGLI IMPIANTI, SI DOVRA' FARE ESPRESSAMENTE RIFERIMENTO A QUANTO PREVISTO NEI PROGETTI ED ELABORATI SPECIFICI.
  6. PER QUANTO ATTINE AGLI ASPETTI DELLA SICUREZZA ANTINCENDIO SI FA RIFERIMENTO ALLA SPECIFICA RELAZIONE.
  7. I CODICI CHE COMPAGNANO NELLE DESCRIZIONI DEI DETTAGLI COSTRUTTIVI FANNO RIFERIMENTO ALLA TARIFFA DELLE SINGOLE VOCI DI LAVORAZIONE DELL'ELENCO PREZZI.

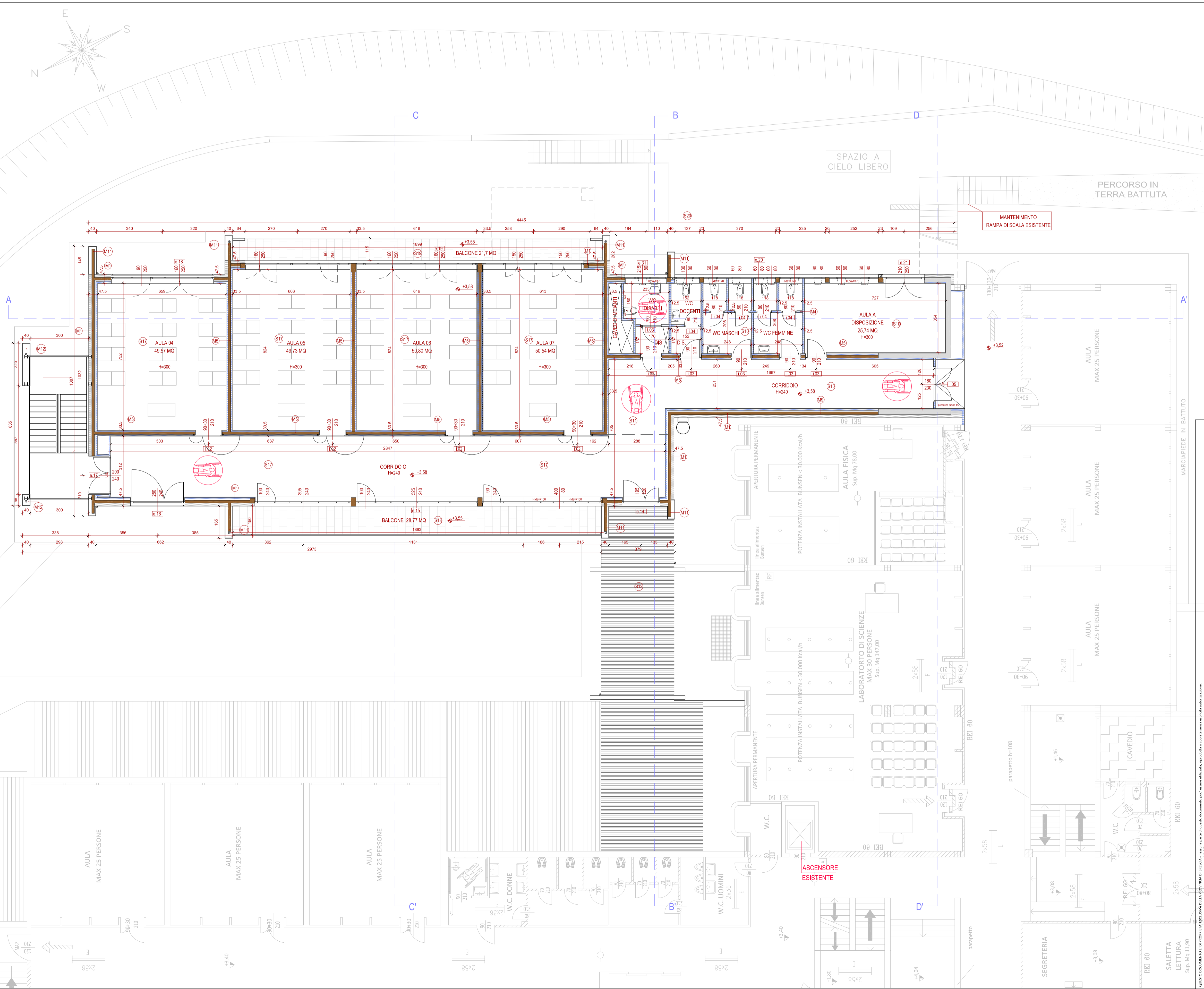
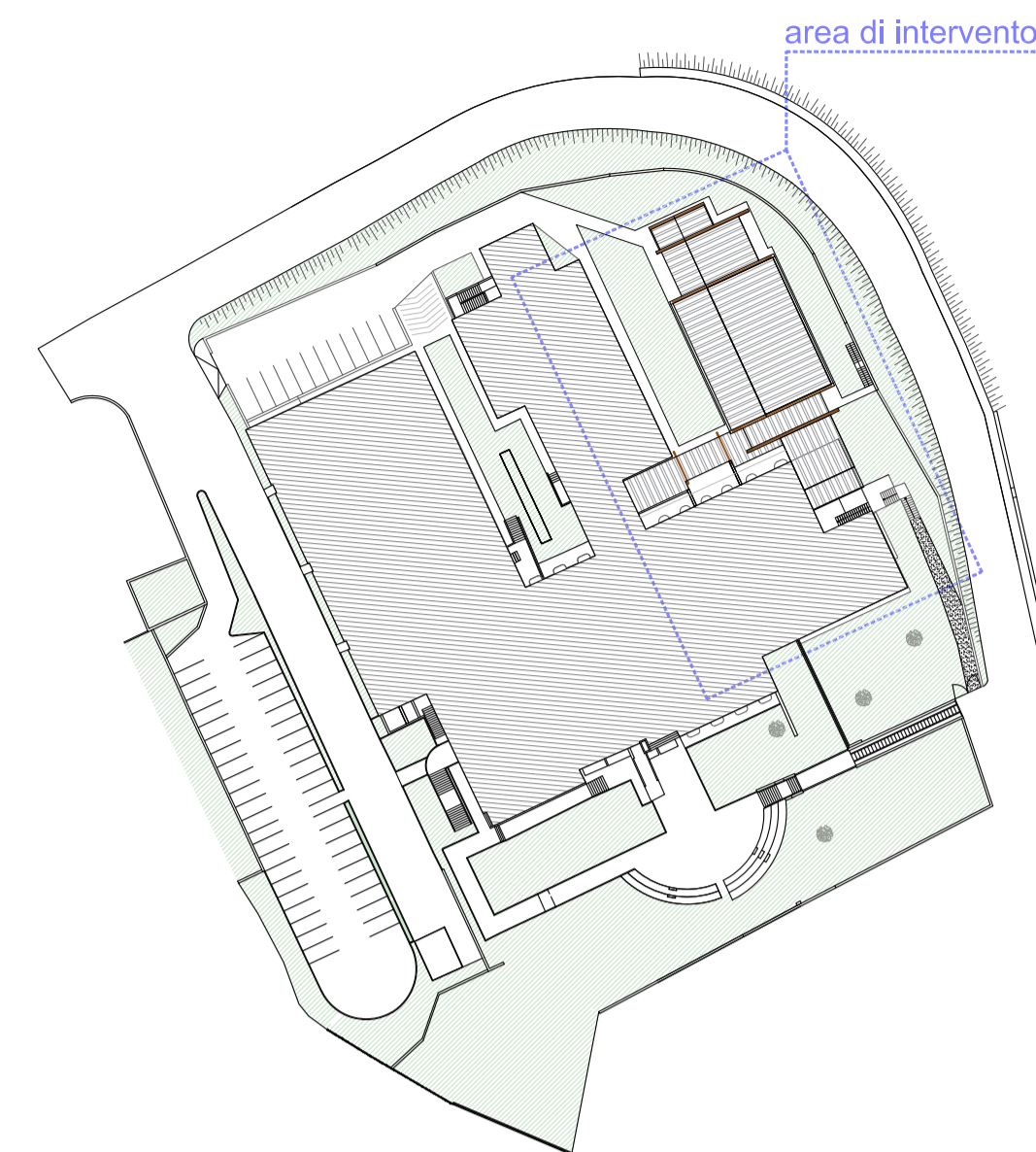


TABELLA RAI PIANO PRIMO

LOCALE	MQ	calcolo RAI	
AULA 04	49,57	$(0,9+1,6) * 2,5 = 6,25 > 6,19$	OK
AULA 05	49,73	$(0,9+1,6) * 2,5 = 6,25 > 6,21$	OK
AULA 06	50,80	$(1,6+1,6) * 2,5 = 8 > 6,35$	OK
AULA 07	50,54	$(1,5+1,5) * 2,5 = 7,5 > 6,31$	OK
AULA A DISPOSIZIONE	25,74	$[(0,6 * 0,6) * 3] + (1,8 * 2,3) = 1,08 + 4,18 = 5,22 > 3,21$	OK
CORRIDOIO	134,34	vano non soggetto a calcolo	OK
DISIMPEGNO	2,33	ventilazione forzata	OK
WC DISABILI	4,68	ventilazione forzata	OK
DISIMPEGNO	2,10	ventilazione forzata	OK
WC DOCENTI	3,18	ventilazione forzata	OK
WC MASCHI	8,34	ventilazione forzata	OK
WC FEMMINE	8,34	ventilazione forzata	OK

# PROVINCIA DI BRESCIA

## SETTORE DELL'EDILIZIA SCOLASTICA E DIREZIONALE



Intervento:  
**LAVORI DI AMPLIAMENTO I.I.S. "C. GOLGI" IN COMUNE DI BRENO (BS)**

### PROGETTO ESECUTIVO

Oggetto:  
STATO DI PROGETTO - PIANTA PIANO PRIMO

Scala: 1:100      Numero: E.T.310.9

Il Direttore del Settore dell'Edilizia Scolastica e Direzionale  
**Dott. Arch. Giovan Maria Mazzoli**

R.U.P.: **Dott. Arch. Daniela Massarelli**      Direttore Lavori:

<b>Progettista Architettonico</b> Arch. Luca Bruno Gobbetti Via Cappellini, 12 - 25043 Breno (BS) Tel. 0364-22436	<b>Progettista Strutture</b> <b>Ing. Marco Zanuso</b> Pass. B. Disertori, 36 - 38122 Trento (TN) Tel. 0461-420816	<b>Progettista impianto Meccanico ed Elettrico</b> <b>Ing. Marco Zanuso</b> Pass. B. Disertori, 36 - 38122 Trento (TN) Tel. 0461-420816
<b>Coordinatore della Sicurezza:</b> Geom. Lorenzo Ferri Via Isola, 2 - 25043 Breno (BS) Tel. 3202650337	<b>COLLABORAZIONE</b> Ing. Giovanni Betti - TKP Engineering srl Via Rosmini, 57 - 38122 Trento (TN) Tel. 0461-245051	

<b>Nome File:</b> 071_GOLGI	<b>Redatto da:</b> Arch. Luca Bruno Gobbetti	<b>Verificato da:</b>
<b>Data:</b> SETTEMBRE 2021	<b>Data e Numero Revisione:</b> 0	

**PROGETTO ESECUTIVO**