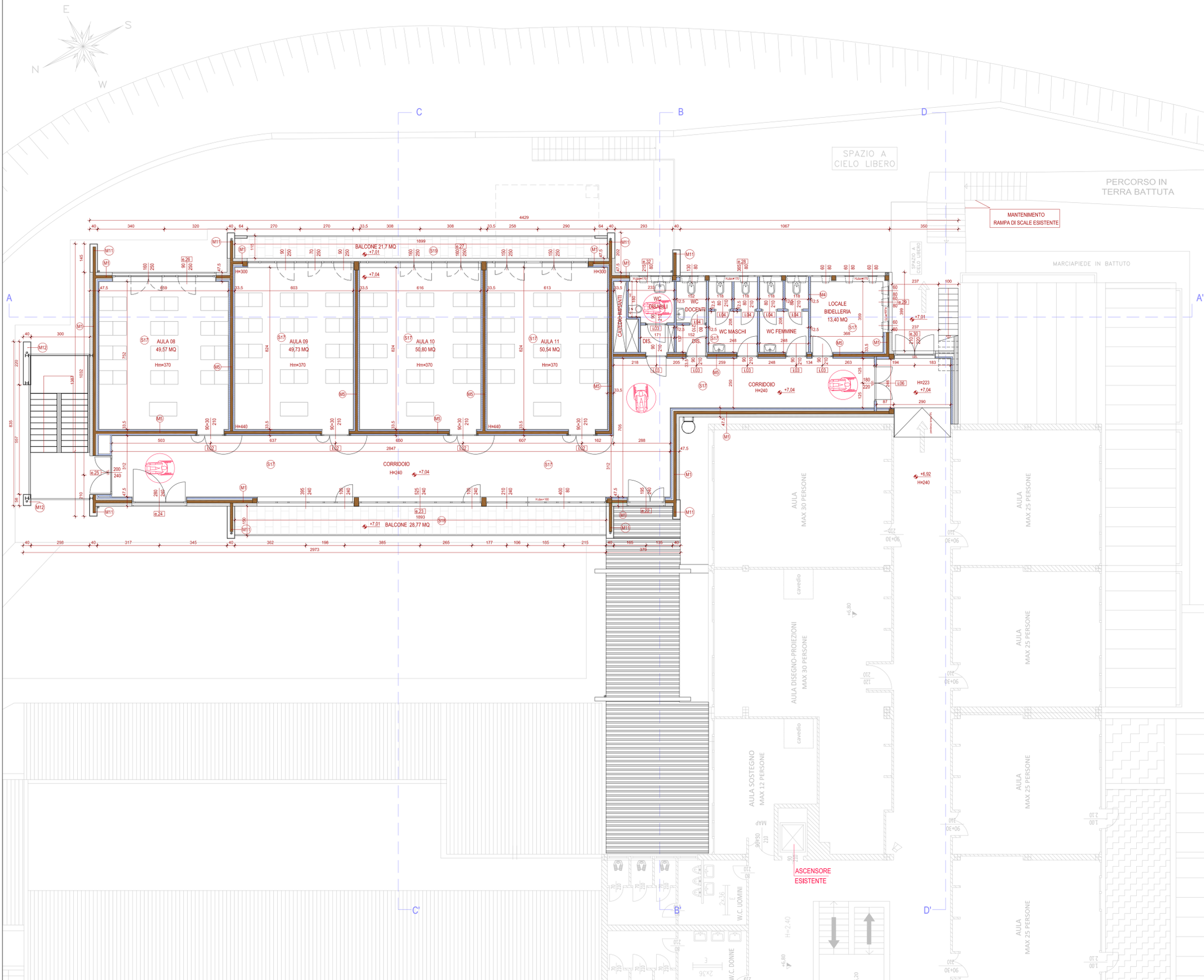


STATO DI PROGETTO_PIANTA PIANO SECONDO_SCALA 1:100

NOTE GENERALI ESECUTIVE:

1. QUESTO ELABORATO DEVE ESSERE LETTO CONGLIANTAMENTE CON GLI ELABORATI DEL PROGETTO ESECUTIVO STRUTTURALE ED IMPIANTISTICO.
2. TUTTE LE MISURE SUI DISegni ED IN CANTIERE DEVONO ESSERE VERIFICATE DALL'IMPRESA APPALTRICE PRIMA DELL'ESECUZIONE.
3. LE MISURE E LE QUOTE RIPORTATE SUGLI ELABORATI, QUANDO NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO, SI RIFERISCONO AL PIANO ED ALLE SUPERFICIE 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 ATTIERNE AGLI ASPETTI DELLA SICUREZZA ANTINCENDIO SI FA RIFERIMENTO ALLA SPECIFICA RELAZIONE.
7. I CODICI CHE COMPaONO NELLE DESCRIZIONI DEI DETTAGLI COSTRUTTIVI FANNO RIFERIMENTO ALLA TARIFFA DELLE SINGOLE VOCI DI LAVORAZIONE DELLELENCO PREZZI.



PLANIMETRIA scala 1:1000

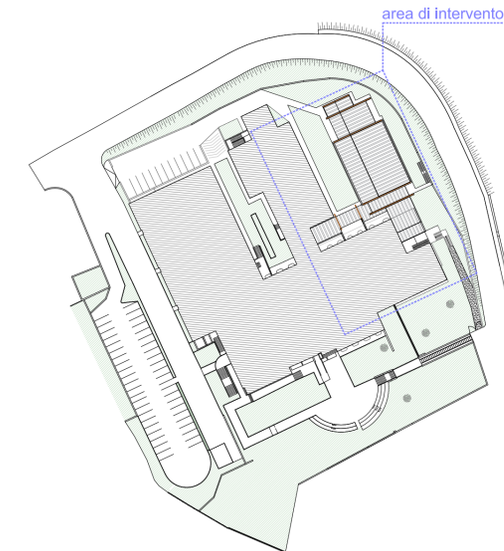


TABELLA RAI PIANO SECONDO

LOCALE	MQ	calcolo RAI	
AULA 08	49,57	$(0,9+1,6) * 2,5 = 6,25 > 6,19$	OK
AULA 09	49,73	$(0,9+1,6) * 2,5 = 6,25 > 6,21$	OK
AULA 10	50,80	$(1,6+1,6) * 2,5 = 8 > 6,35$	OK
AULA 11	50,54	$(1,5+1,5) * 2,5 = 7,5 > 6,31$	OK
LOCALE BIDELLERIA	13,40	$(0,6 * 0,86) * 6 = 3,09 > 1,67$	OK
CORRIDOIO	126,21	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 SECONDO

Scala: **1:100** Numero: **E.T.310.10**

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

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

Progettista Architettonico Arch. Luca Bruno Gobbetti Via Cappellini, 12 - 25043 Breno (BS) Tel. 0364-22436	Progettista Struttura Ing. Marco Zanuso Pass. B. Disertori, 36 - 38122 Trento (TN) Tel. 0461-420816	Progettista impianto Meccanico ed Elettrico Ing. Marco Zanuso Pass. B. Disertori, 36 - 38122 Trento (TN) Tel. 0461-420816
Coordinatore della Sicurezza: Geom. Lorenzo Ferri Via Isola, 2 - 25043 Breno (BS) Tel. 320265037	COLLABORAZIONE Ing. Giovanni Betti - TKP Engineering srl Via Rosmini, 57 - 38122 Trento (TN) Tel. 0461-245051	

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

PROGETTO ESECUTIVO

QUESTO DOCUMENTO E' PROPRIO E ESCLUSIVO DELLA PROVINCIA DI BRESCIA - nessuna parte di questo documento puo' essere ristampata, riprodotta o copiato senza esplicita autorizzazione.