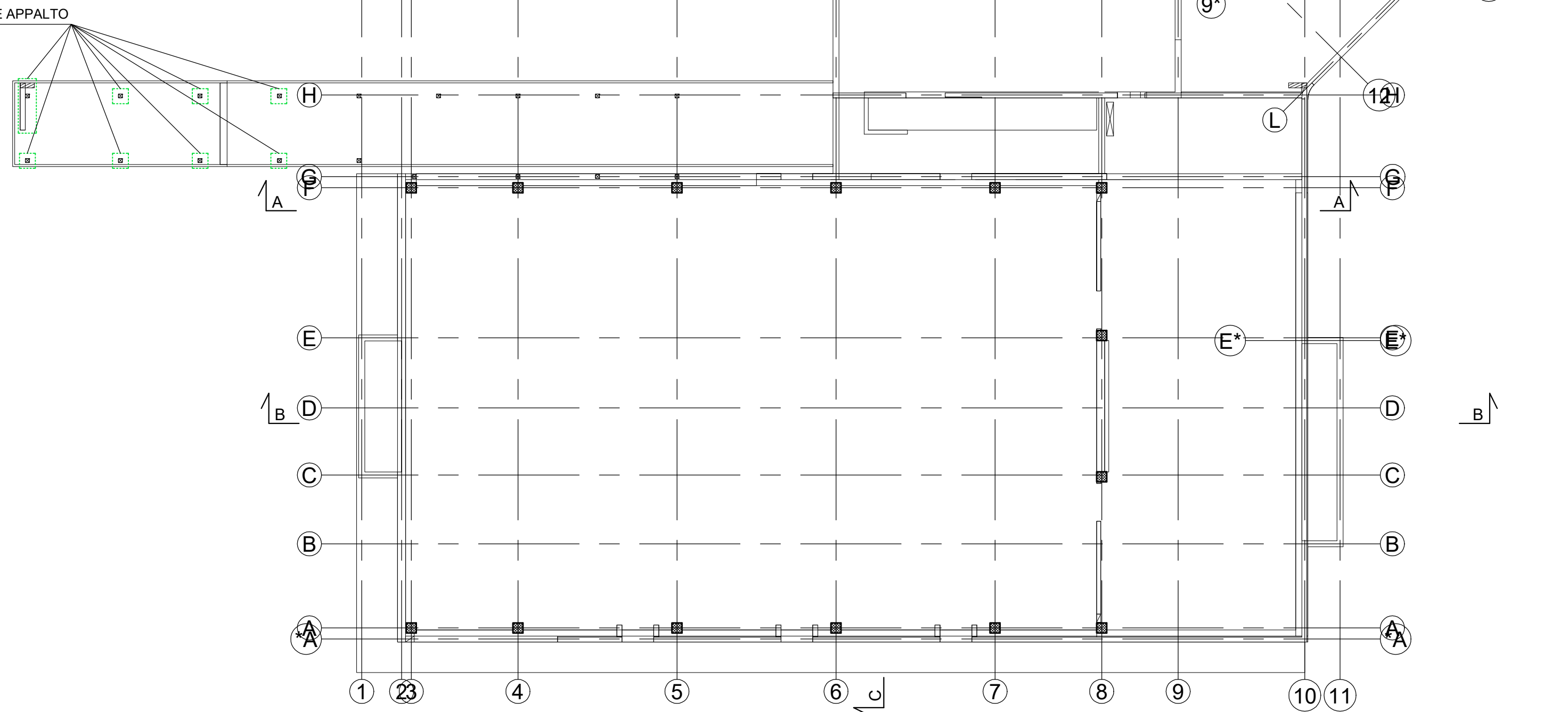


2 SEZIONE C - C
1:50

NON OGGETTO DEL PRESENTE APPALTO



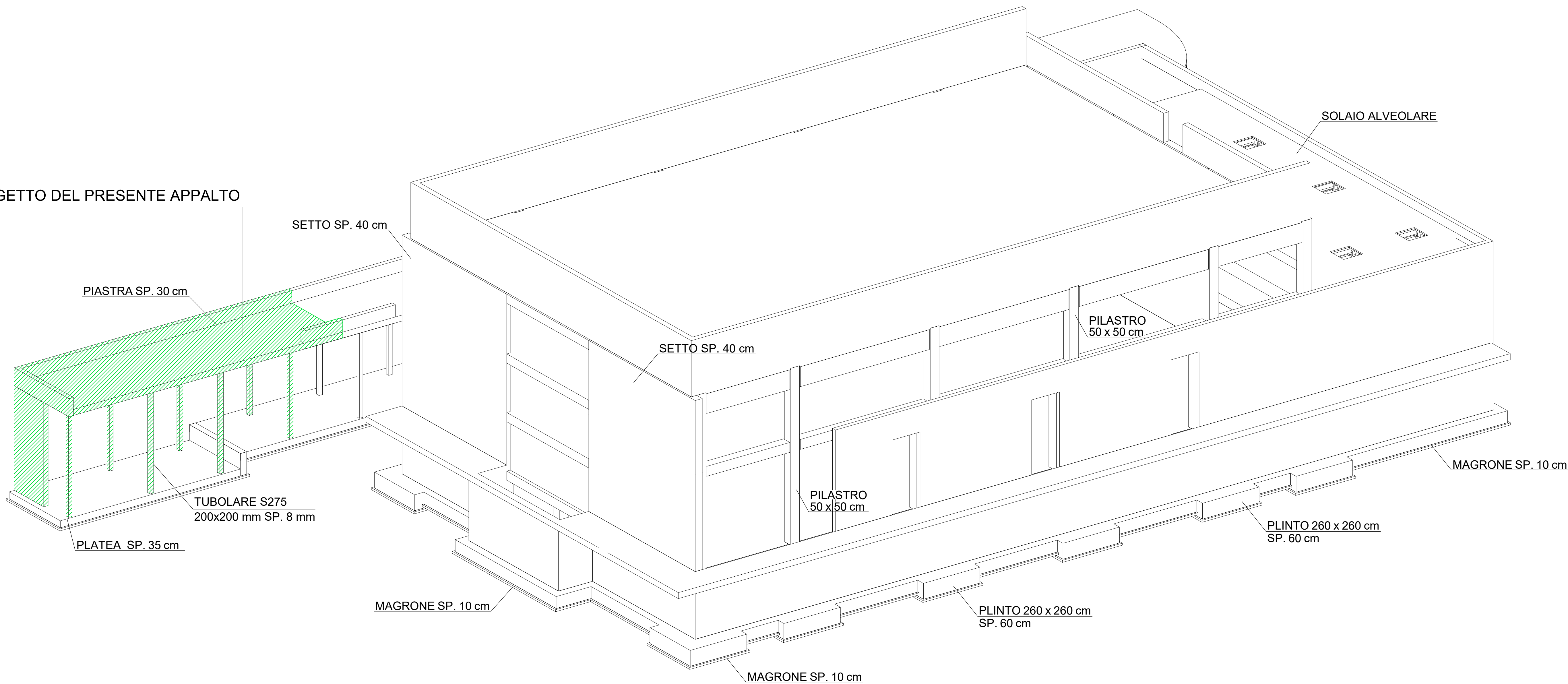
3 INDIVIDUAZIONE SEZIONI
1:200

NOTE:
L'Appaltatore è tenuto ad un accurato controllo del disegno ed a segnalare eventuali inesattezze, incompletezze o discordanze tra il presente elaborato e una qualsiasi norma di Legge.
L'inadempienza a tale obbligo comporterà la relativa e completa responsabilità dell'Appaltatore.
Dovranno essere disposti dall'Appaltatore i disegni di dettaglio costruttivo necessari per la corretta esecuzione dell'opera, da farsi approvare dalla DL.
L'elaborazione del presente disegno non esonera l'Appaltatore dalla sua responsabilità per eventuali errori e omissioni e/o, comunque, per vizi delle opere.
Tutte le misure sono da verificare in cantiere.

PRESCRIZIONI

CALCESTRUZZO ORDINARIO	CALCESTRUZZO PREFABBRICATO	ACCIAIO
CLASSE DI RESISTENZA C 28/35 Controllo di tipo A - prove Cubici - H _{eff} 3,5 MPa CLASSE DI CONSISTENZA al getto: S4 (slump > 160) CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2 AGGREGATO (Conforme UNI 9502) Dmax = 25 mm ACQUA (Conforme UNI EN 1008:2003) CEMENTO (Conforme UNI EN 197-1:2006) GRADO DI COMPATTAZIONE > 0,97 STAGIONATURA (Conforme UNI EN 12607-1:2001)	CLASSE DI RESISTENZA C 40/50 Controllo di tipo A - prove Cubici - H _{eff} 3,5 MPa CLASSE DI CONSISTENZA al getto: S5 (slump > 200) CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2 AGGREGATO (Conforme UNI 9502) Dmax = 25 mm ACQUA (Conforme UNI EN 1008:2003) CEMENTO (Conforme UNI EN 197-1:2006) GRADO DI COMPATTAZIONE > 0,97 STAGIONATURA (Conforme UNI EN 12607-1:2001)	BACC PIEGATURA Ø mandrino = N Ø barra d'armatura N = 8 fino a Ø = 12 N = 8 fino a Ø = 16 N = 10 fino a Ø = 25 SOVRAPPORZIONE BARRE > 80 Ø CORRISPONDENZA NETTO 4,0 cm Opere di fondazione 4,0 cm CARPENTERIA (UNI EN 10025-2:2006) S 275 CLASSE DI ESECUZIONE ACCIAIO EX23

NON OGGETTO DEL PRESENTE APPALTO



1 ASSONOMETRIA
1:100

Provincia di Brescia

Settore EDILIZIA SCOLASTICA E DIREZIONALE - UFFICIO ENERGIA
Ufficio Progettazione Edilizia Scolastica e Direzione dei Lavori

Edificio scolastico:
I.I.S. "TARTAGLIA - OLIVIERI"

Ubicazione:
Comune di Brescia, via Oberdan 12/E

Intervento:
REALIZZAZIONE NUOVA PALESTRA



Oggetto:
Assonometria

Scala: VARIE	Numero: TRT_PE_DVS_ST_DR_XXX_RN_6000	Fase/Pratica Edilizia: Progetto Definitivo / Esecutivo
Il Direttore del Settore Edilizia Scolastica e Direzionale - Ufficio Energia: Dott. Arch. Giovan Maria Mazzoli		
R.U.P.: Arch. Giovan Maria Mazzoli	Progettista: Arch. Armando Casella DVA - DivisioneArchitecture	Direttore Lavori:
Collaboratori/Consulenti tecnici: - Ing. P. Carlo Gattuso - Arch. Silvio Donato - Arch. Giovanni Marzulli - Ing. Federico Marzulli - Ing. Andrea Zappalà - Geom. Gianluigi Corini	Progettista strutture:	Coordinamento sicurezza:
Nome File: TRT_PE_DVS_ST_DR_XXX_RN_6000	Redatto da: ZAN	Verificato da: DVS
Data: 16/08/2023	Numero revisione: Revisione 00	

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO