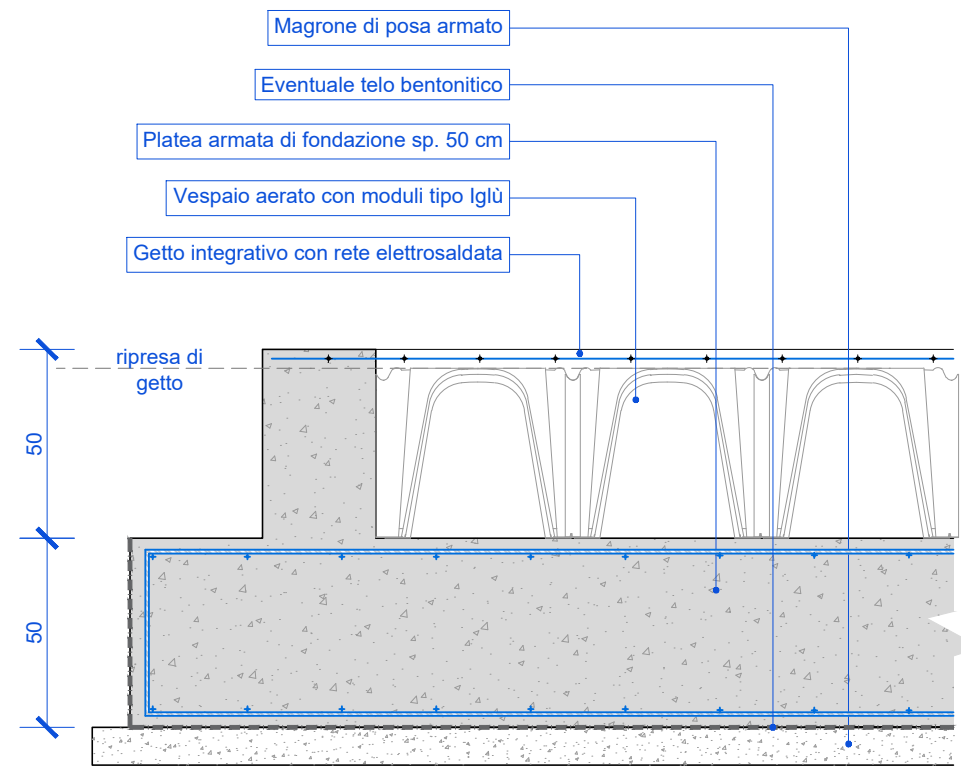
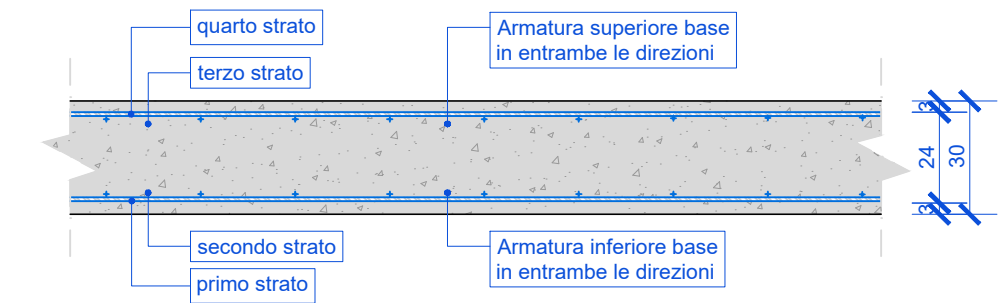


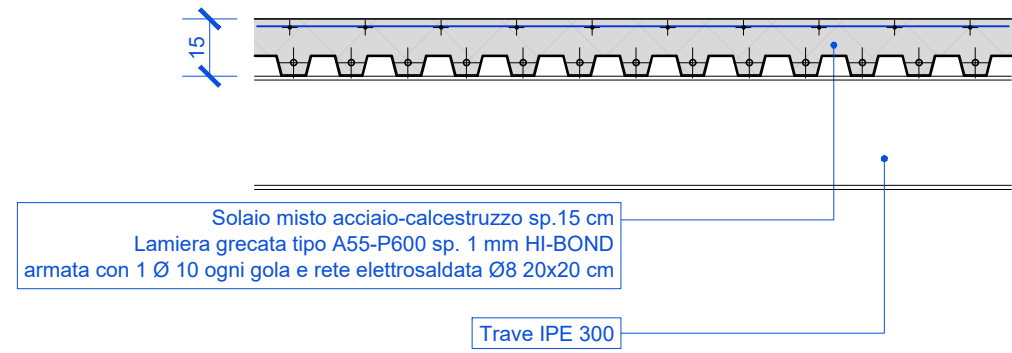
Pianta impalcanti quota -01.43
scala 1:200



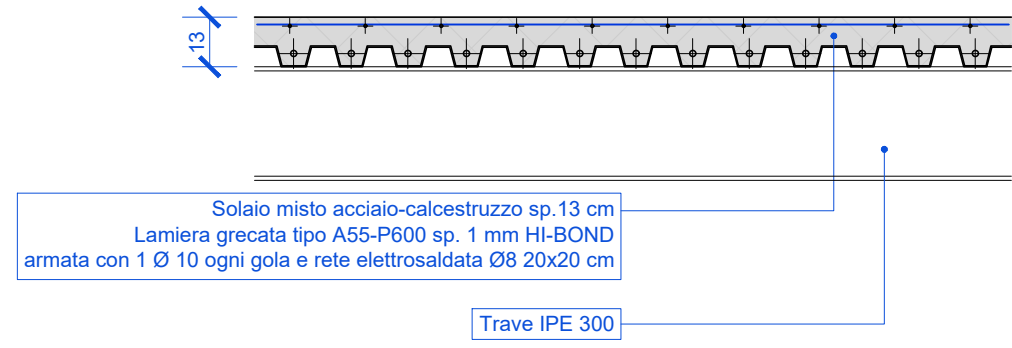
Nuova platea di fondazione - sezione tipo
scala 1:20



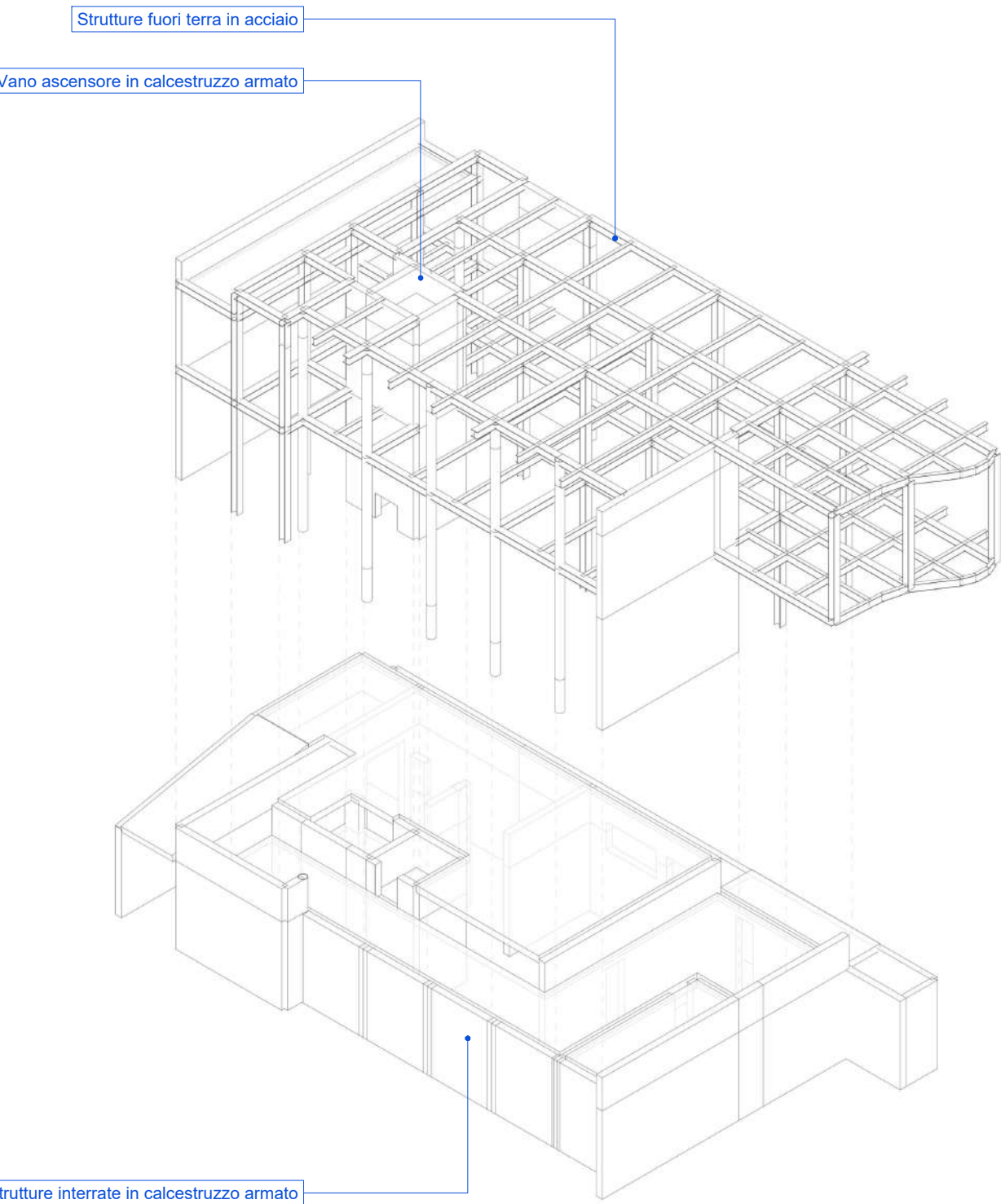
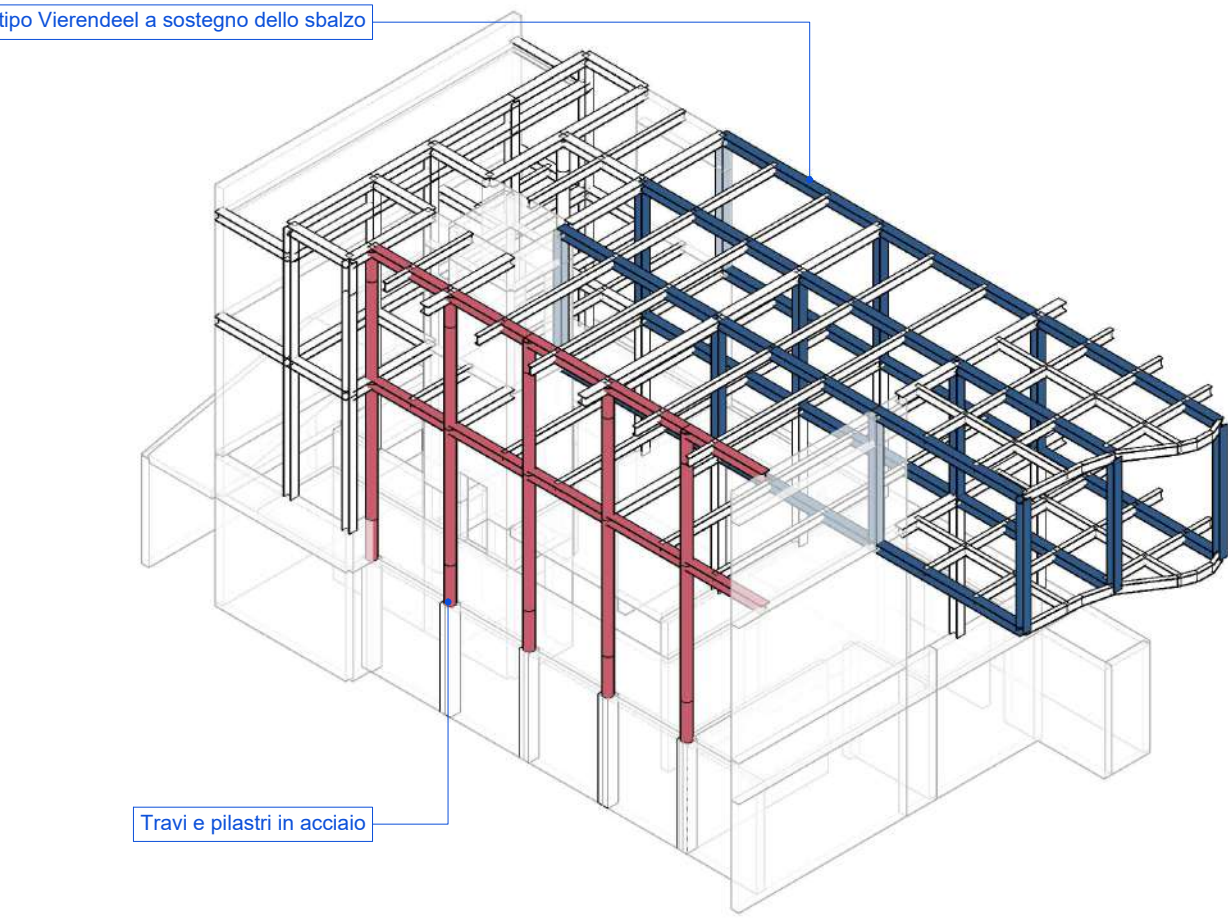
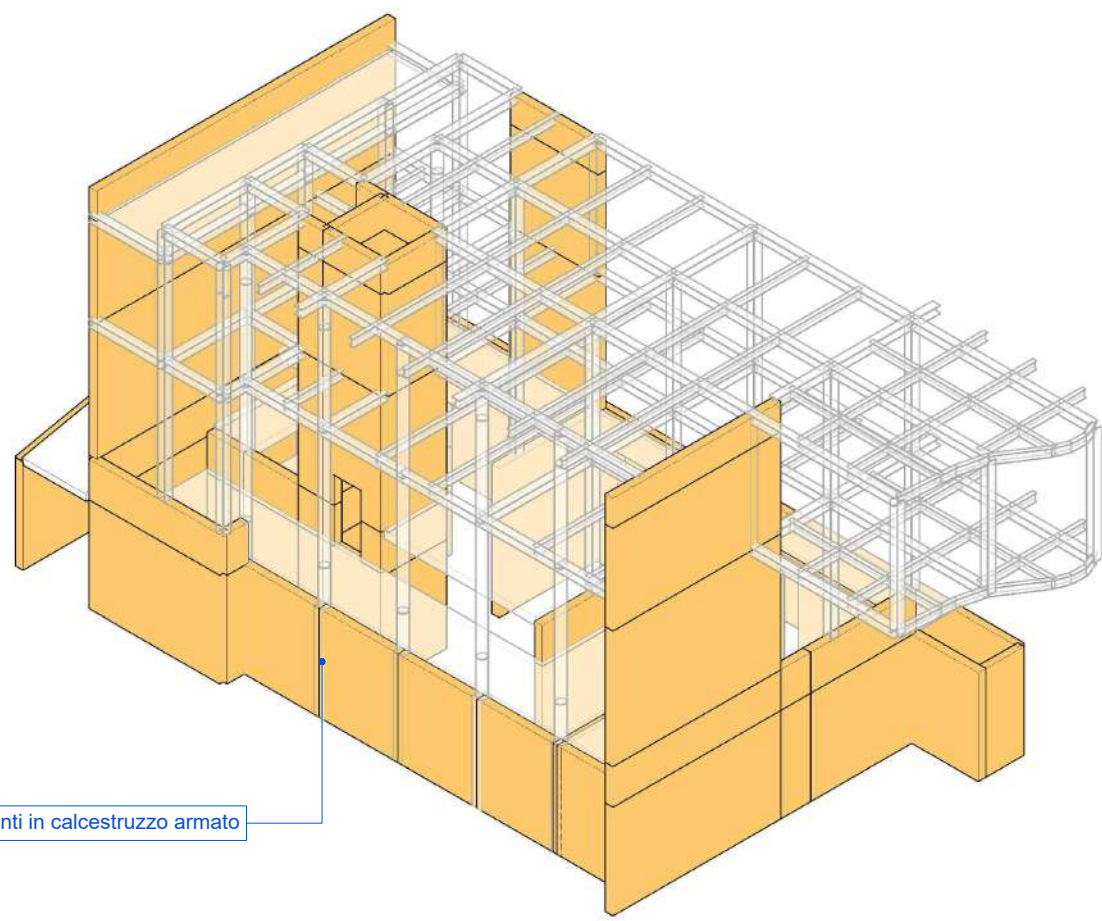
Sezione tipo nuovo solaio in c.a. sp. 30 cm
scala 1:20



Sezione tipo nuovo solaio interpiano sp. 15 cm
scala 1:20



Sezione tipo nuovo solaio di copertura sp. 13 cm
scala 1:20



Schemi strutturali del nuovo blocco aule

Legenda

- Intervento 1: Rinforzo strutturale con sistema FRCM
- Intervento 2: consolidamento solai SAP mediante realizzazione di graticcio di travi intradosale o soletta collaborante estradosale
- Intervento 3: eventuale trattamento antisfondellamento dei solai laterocementizi
- Intervento 4: intonaco armato
- Intervento 5: eventuale trattamento copertura con vernice protettiva
- Nuovo solaio in calcestruzzo armato
- Nuovo solaio misto acciaio-calcestruzzo
- Pilastri/pareti in calcestruzzo armato
- Pilastro in acciaio
- Giunto strutturale
- Berlinese in micropali
- Quota finita estradosso solaio

Interventi di messa in sicurezza della scuola Primaria di Iseo Via della Cerca - Iseo (BS)



Cat. Progetto di Fattibilità Tecnico Economica

COMMITTENTE/Client
Comune di Iseo
Piazza Giuseppe Garibaldi, 10
25049 Iseo (BS)

Ref. arch. Nadia Bombardieri

PROGETTISTI/Designers



ProgettoB20 srl società di ingegneria
via Bredina, 2/d - 25128 Brescia - ITALY
tel.030 383398/030 393527
www.progettob20.it
Cap. Soc. € 30.000,00 I.v.
C.F. e P.IVA 04068290962
REA BS 585894

Pietro Brianza Ingegnere
DIRETTORE TECNICO

Luca Pietta Architetto
PROGETTISTA ARCHITETTONICO

Giovanna Riina Ingegnere
PROGETTISTA STRUTTURE E ANTINCENDIO

CONSULENZE SPECIALISTICHE/Consultants

ELABORATO/Document

Strutture - Stato di progetto:
Pianta impalcato zero -01.43 m / ±0.00 m

		ORDER	CATEGORY	SECTION	NUMBER	
		W19-164	P.F.T.E.	STR	001	
Scale	1:200					
Rev.	N	SUBJECT		DATE	D	C
	00	emissione ai fini della verifica		15/11/2019	B.P.	P.B.
File	07 Tav.001-003.STR Progetto strutture.dwg					

Pianta impalcanti quota ±00.00
scala 1:200