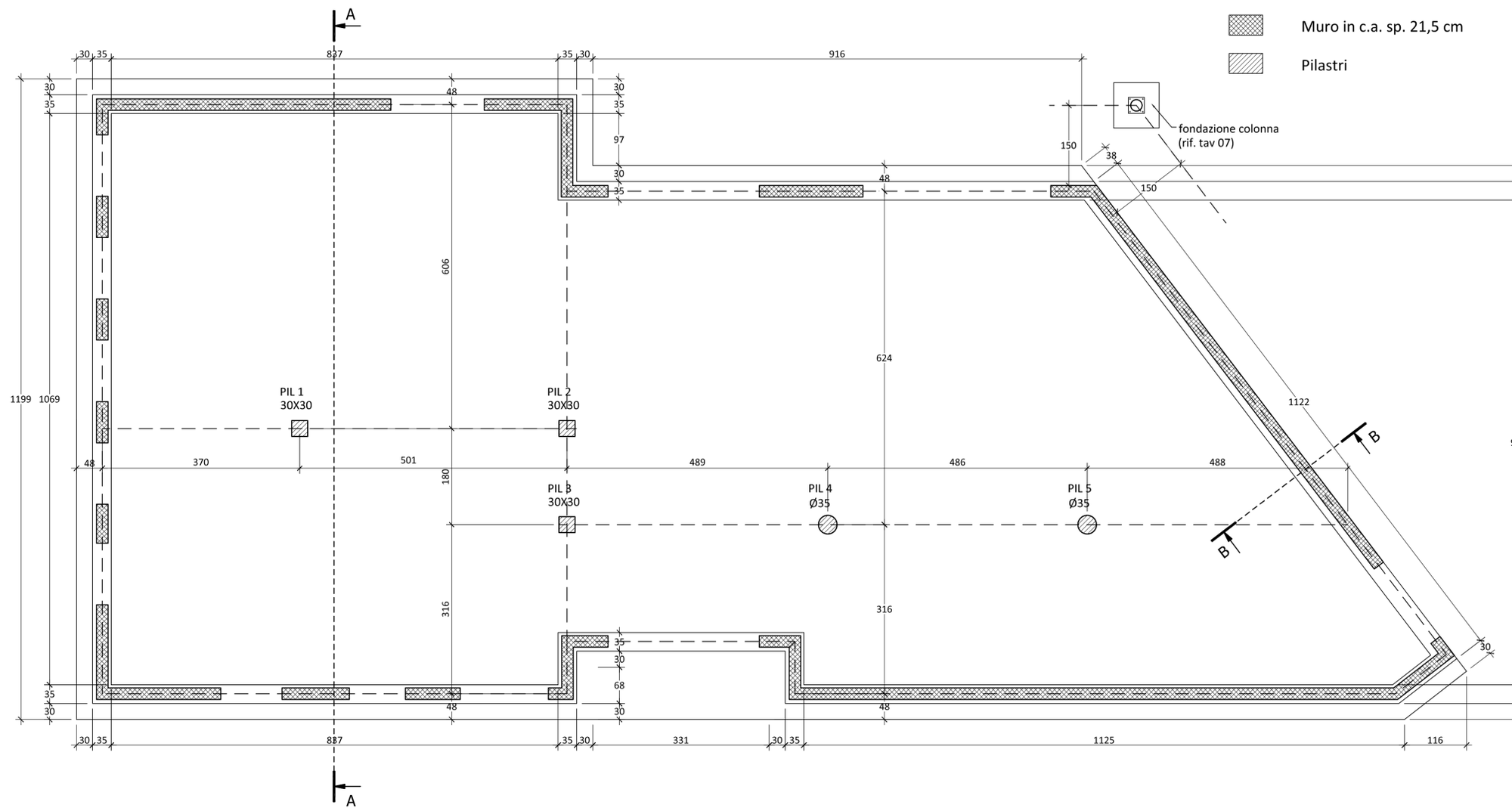
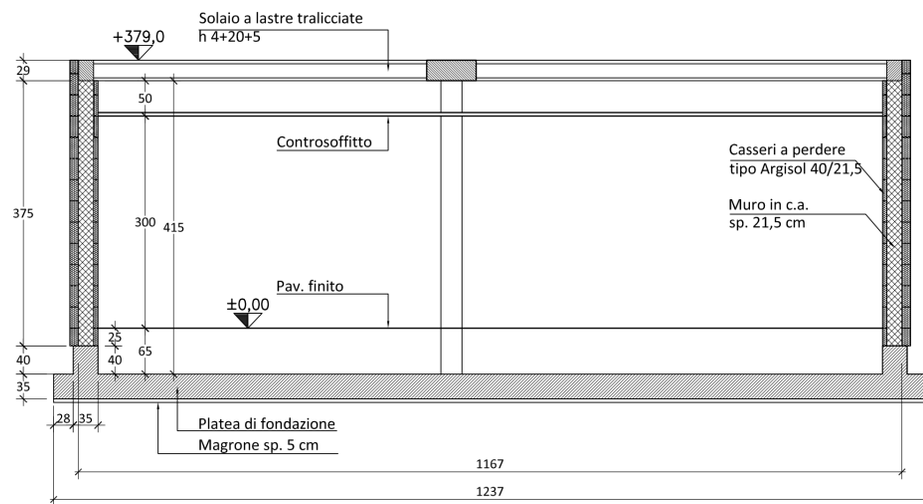


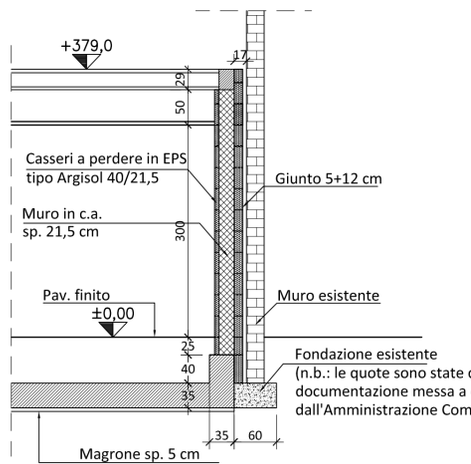
PIANTA PLATEA DI FONDAZIONE - 1:50



SEZIONE A-A - 1:50



SEZIONE B-B - 1:50



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI						
STRUTTURE	CALCESTRUZZO				ACCIAIO PER C.A.	
	CLASSE	CLASSE DI ESPOSIZIONE	CLASSE DI CONSISTENZA	A/C max	DIAMETRO MAX INERTI	TIPOLOGIA
MAGRONE	C16/30	-	-	-	32 mm	-
STRUTTURE DI FONDAZIONE	C25/30	XC2	S4	0,6	15 mm	B450C
STRUTTURE IN ELEVAZ.: PILASTRI, TRAVI E SOLAI	C25/30	XC1	S4	0,6	15 mm	B450C
STRUTTURE IN ELEVAZ.: MURATURA IN C.A. CON BLOCCHI CASSERO A PERDERE	C25/30	XC1	S4	0,6	15 mm	B450C
	Blocchi TIPO Bioisotherm ARGISOL 40/21,5		ARMATURA BASE	ORIZZ.: 1+1Ø10/30 VERT.: 1+1Ø10/30		B450C
PRESCRIZIONI (SALVO DIVERSA INDICAZIONE)						
COPRIFERRO MINIMO FONDAZIONI:	4 cm	SOVRAPPOSIZIONE MINIMA BARRE:			40 diam.	
COPRIFERRO MINIMO STR. ELEVAZIONE:	3 cm	SOVRAPPOSIZIONE MINIMA RETI E.S.:			2 maglie	
ACCIAIO DA CARPENTERIA	CLASSE	f _{yk}	f _{tk}	Saldature: secondo NTC 2018 con procedimento codificato secondo la norma UNI EN ISO 4063:2001 e comunque nel rispetto di quanto prescritto nel § 11.3.4.5.		
conforme DM 17/01/2018 E UNI EN 10025-2	S235	2350	3600			
NOTE						
Confrontare i disegni strutturali con quelli architettonici e verificare le misure sul posto. In caso di discrepanze avvisare la D.L.L. Le quote piano-altimetriche devono essere verificate in fase di esecuzione con la D.L. Architettonica e strutturale. Verificare con le tavole impiantistiche la corretta posizione delle forometrie. Prima di ogni getto avvisare con adeguato preavviso la D.L. strutturale. E' vietata qualsiasi aggiunta di acqua in cantiere all' fornitura di calcestruzzo. Ogni variazione di forme o materiali deve essere preventivamente concordata ed autorizzata dalla D.L.L.			Sono richiesti per le prove regolamentari: N° 3 prelievi (pari a n° 2 provini) per controllo di accettazione di tipo A ai sensi del par. 11.2.5.1 delle NTC 2018. N° 3 campioni ogni 30 t di acciaio impiegato della stessa classe proveniente dallo stesso stabilimento o Centro di trasformazione, anche se con forniture successive, ai sensi del par. 11.3.2.12 delle NTC 2018. I contenitori per i prelievi devono essere presenti in cantiere al momento del getto.			

TIMBRI E FIRME



Comune di Vezzano sul Crostolo
Provincia di Reggio Emilia

NUOVA COSTRUZIONE MENSA SCOLASTICA A VEZZANO SUL CROSTOLO
Piazza della Vittoria n. 9
PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO
CUP: E95E22000020006

Finanziamento: PNRR M4C111.2 - Missione 4 - Istruzione e Ricerca - Componente 1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università - Investimento 1.2: "Piano di estensione del tempo pieno e mense", finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU

COMMITTENTE
Comune di Vezzano sul Crostolo

Piazza della libertà 1 -
42030 Vezzano sul Crostolo (RE)

RUP
Ing. Iunior Simone Morani

PROGETTISTA
planeo

planeo srl
Viale Mazzini 59,
25080, Mazzano (BS)

DIRETTORE DEI LAVORI

Ing. Paolo Venturini
Via Mantova 43
26100, Cremona (CR)



Via Galileo Galilei n.5
20124 Milano
planeo srl P.I. e C.F. 09428440961



FASE PROGETTUALE
PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

AREA PROGETTUALE
STRUTTURALE

ELABORATO
PIANTA PLATEA DI FONDAZIONE
SEZIONI STRUTTURALI

SCALA
1:50

ELABORATO N. **S01**

REV.	DATA	MODIFICHE
0		
1	18-3-2024	aggiunta colonna tettoia
2		
3		
4		