

SCUOLA PRIMARIA "Burioli"

via Orfanelle n. 22 - Ravenna - Loc. Savio

COSTRUZIONE NUOVA AULA PER ATTIVITA' MOTORIA

PROGETTO PRELIMINARE/DEFINITIVO/ESECUTIVO



Segretario generale : Dott. PAOLO NERI		Assessore ai LL. PP. ROBERTO GIOVANNI FAGNANI		Sindaco MICHELE DE PASCALE	
Capo Servizio: Ing. CLAUDIO BONDI			Capo Area: Ing. MASSIMO CAMPRINI		
			Firme:		
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:		ing. Luca Leonelli			
PROGETTISTA COORDINATORE:		ing. Alessandra Leda			
PROGETTISTA OPERE EDILI:		ing. Alessandra Leda ing. Silvia Zecchini			
PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI:		ing. Alessandra Leda			
PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI:		p.i. Alessandro Somma			
PROGETTISTA IMPIANTI TERMO-IDRAULICI:		ing. Alberto Babbini			
ELABORAZIONE GRAFICA:		dis. Serena Franzel			
00	Emissione	A. Leda	A. Leda	L. Leonelli	28/06/2019
Rev.	Descrizione:	Redatto:	Contollato:	Approvato:	Data:
ELABORATO:					
CASSERATURA E ARMATURA SOLETTA DI FONDAZIONE					
Codice Intervento: 2018/514		Codice Edificio: G053		Codice Fase: P/D/E	
Scala: 1:50		File: G053-2018_514-PDE-S02-R0		Revisione: R0	
		Data: 28/06/2019			

N.B. TUTTE LE QUOTE DEVONO ESSERE VERIFICATE IN CANTIERE

- MATERIALI -

- CEMENTO ARMATO -

CLS FONDAZIONI CLASSE C28/35: Rck > 300 daN/cm²
CLASSE DI ESPOSIZIONE PER GLI ELEMENTI DI FONDAZIONE: XC2
COPRIFERRO MINIMO IN FONDAZIONE: 3.5 cm
DIAMETRO MASSIMO INERTI IN FONDAZIONE: 15 mm
CONSISTENZA AL GETTO SOLETTA: S4
CONSISTENZA AL GETTO PALI: S5

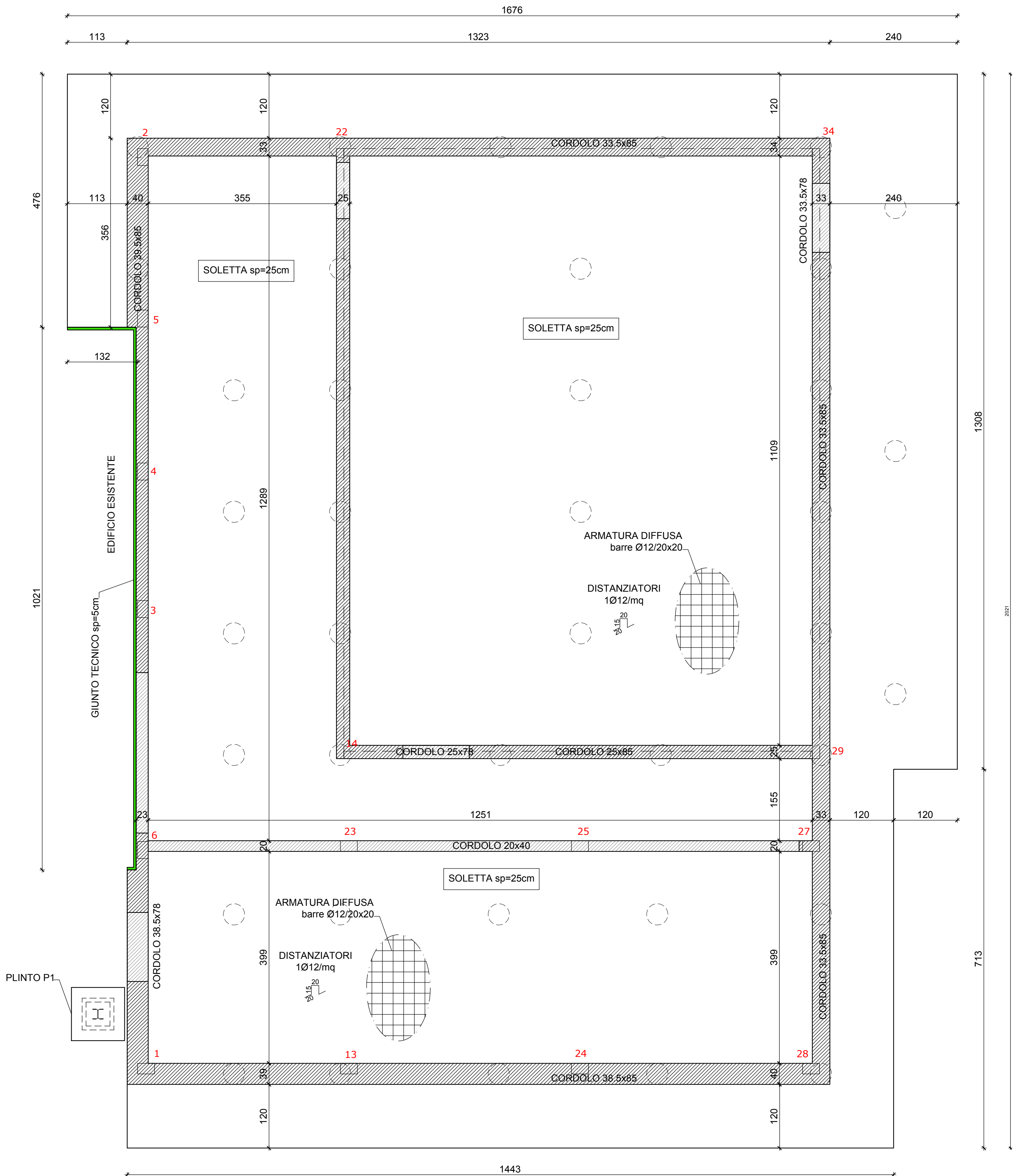
ACCIAIO DA ARMATURA: B450C
SOVRAPPOSIZIONI ARMATURA: >= 500
SOVRAPPOSIZIONI RETI ELS. >= 2 MAGLIE

- LEGNO LAMELLARE -

TELAIO E TAVOLATO IN LEGNO LAMELLARE TIPO GL24h
PARETI X-LAM 5s - 14 cm (28+28+28+28 mm) IN LEGNO GL 24h

- ACCIAIO DA CARPENTERIA -

TUBOLARE ARMATURA PALI: S355
CARPENTERIA GENERICA (COLONNE, PIASTRE, TIRAFONDI, ETC): S235
COLLEGAMENTI LEGNO: S235 SALVO TIPOLOGIE INDICATE NEI PARTICOLARI ESECUTIVI (ES. PIASTRE, VITI, CONNETTORI TIPO ROTHBLAAS)



CASSERATURA E ARMATURA SOLETTA DI FONDAZIONE
scala 1:50