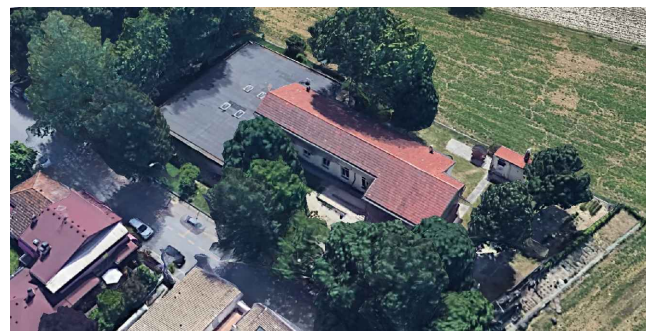




via Orfanelle n. 22 - Ravenna - Loc. Savio

## 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
-----------------------------------	----------------------------------

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:

## PLANIMETRIA PALIFICATA

Codice Intervento:	Codice Edificio:	Codice Fase:	Codice Elaborato:
2018/514	G053	P/D/E	S01
Scala:	File:	Data:	Revisione:
1:50	G053-2018_514-PDE-S01-R0	28/06/2019	R0

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		
COPRIFERO 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:	>= 50Ø
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+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 ROTHOBLAAS)

EDIFICIO ESISTENTE

1676

476

1019

526

1443

713

132

381

302

137

302

302

257

137

114

458

458

117

141

184

200

453

453

140

117

141

300

300

300

201

140

200

299

140

299

308

137

Ø30

Ø12

PALI TRIVELLATI Ø30 cm CON ARMATURA TUBOLARE Ø160x12 mm DOTATA DI VALVOLE PER IL GETTO DI MISCELA CEMENTIZIA IN PRESSIONE  
LUNGHEZZA DAL PIANO INFERIORE DELLA SOLETTA PARI A 11 METRI

PLANIMETRIA PALIFICATA scala 1:50