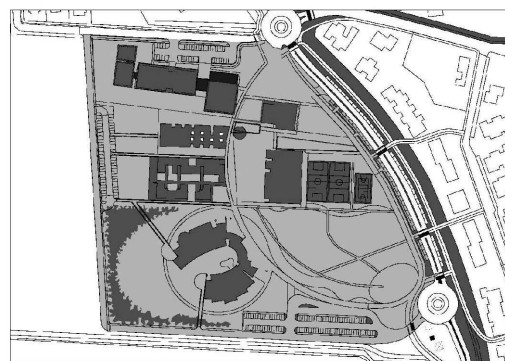


NUOVO POLO SCOLASTICO
LIDO ADRIANO - RAVENNA

PROGETTO ESECUTIVO



Segretario generale : Dott. PAOLO NERI	Assessore al LL. PP. Dott. ANDREA CORSINI	Sindaco FABRIZIO MATTEUCCI
Capo Servizio: Ing. CLAUDIO BONDI	Capo Area: Ing. MASSIMO CAMPRINI	
Firme:		
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:	dott. ing. CLAUDIO BONDI	
PROGETTISTA COORDINATORE:	dott. ing. LUCA LEONELLI	
PROGETTISTA ACUSTICA ARCHITETTONICA:	dott. ing. LUCA LEONELLI	
PROGETTISTA OPERE EDILI:	geom. CLAUDIA GIULIANI dott. ing. ALESSANDRA LEDA	
PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI:	dott. ing. ALESSANDRA LEDA	
PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI:	P.E. PIETRO BEZZI	
PROGETTISTA IMPIANTI MECCANICI E TERMO-IDRAULICI:	dott. ing. MICHELA MARCIETTI	
DISEGNATORI:	dra. CLAUDIA MAIOLI	
00	Emissione:	A. Leda
Rev.	Descrizione:	Leda/Leonelli/L. Leonelli
		02/12/2014
ELABORATO:		
ESECUTIVI STRUTTURALI - PALESTRA SEZIONI		
Codice Intervento: FASCICOLO: 2014/06.05/31	Codice Edificio: G421	Codice Fase: D/E
Scale: 1:50	File: G412:2014/06.05/31-D/E-S48	Revisione: 02 Dicembre 2014
		R0

N.B. TUTTE LE QUOTE DEVONO ESSERE VERIFICATE IN CANTIERE		
- MATERIALI -		
CLS FONDAZIONI	CLASSE C28/35	Rok > 350 daN/cm ²
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 FONDAZIONE:	S4	
CLS ELEVAZIONE	CLASSE C28/35	Rok > 350 daN/cm ²
CLASSE DI ESPOSIZIONE PER GLI ELEMENTI DI ELEVAZIONE:	XC2	
COPRIFERRO MINIMO IN ELEVAZIONE:	3.5 cm	
DIAMETRO MASSIMO INERTI IN ELEVAZIONE:	15 mm	
CONSISTENZA AL GETTO ELEVAZIONE:	S4	
ACCIAIO DA ARMATURA:	B450C	
SOVRAPPOSIZIONI ARMATURA:	>= 50d	
SOVRAPPOSIZIONI RETI ELS.	>= 2 MAGLIE	
- LEGNO STRUTTURALE -		
TRAVI PRINCIPALI: LEGNO TIPO GL30:		
TRAVI SECONDARIE: LEGNO TIPO GLS40:		
- ACCIAIO DA CARPENTERIA -		
ACCIAIO S235		

(*) N.B.: SARA' ONERE DELL'APPALTATORE
PRODURRE I DISEGNI COSTRUTTIVI E LE RELAZIONI
DI CALCOLO DEI COLLEGAMENTI E DELLA
STRUTTURA DI CONTROVENTAMENTO A FIRMA DI
TECNICO ABILITATO

