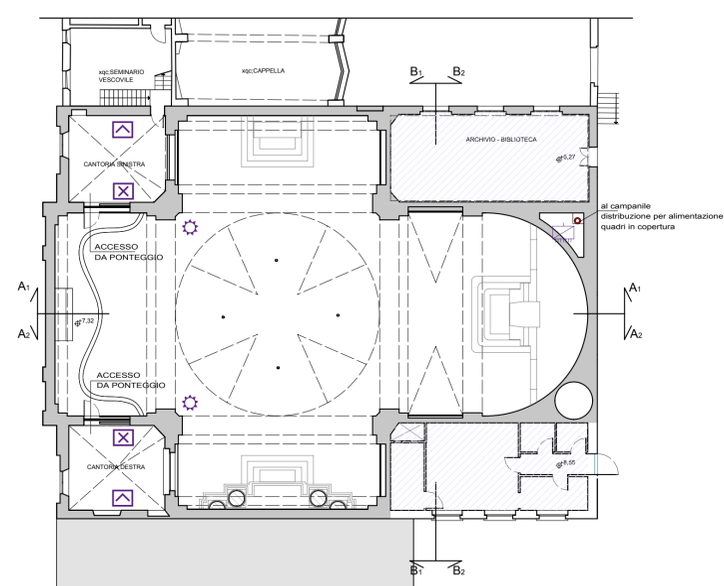


PIANTA PIANO TERRA - scala 1:200

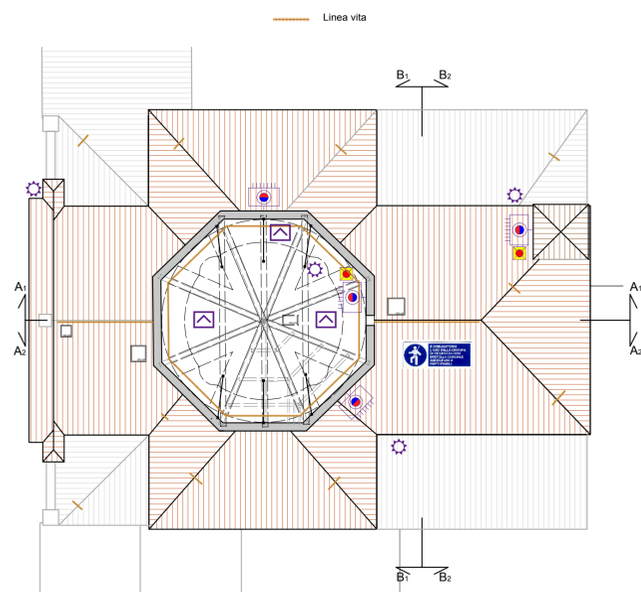


PIANTA LIVELLO CANTORIE - scala 1:200

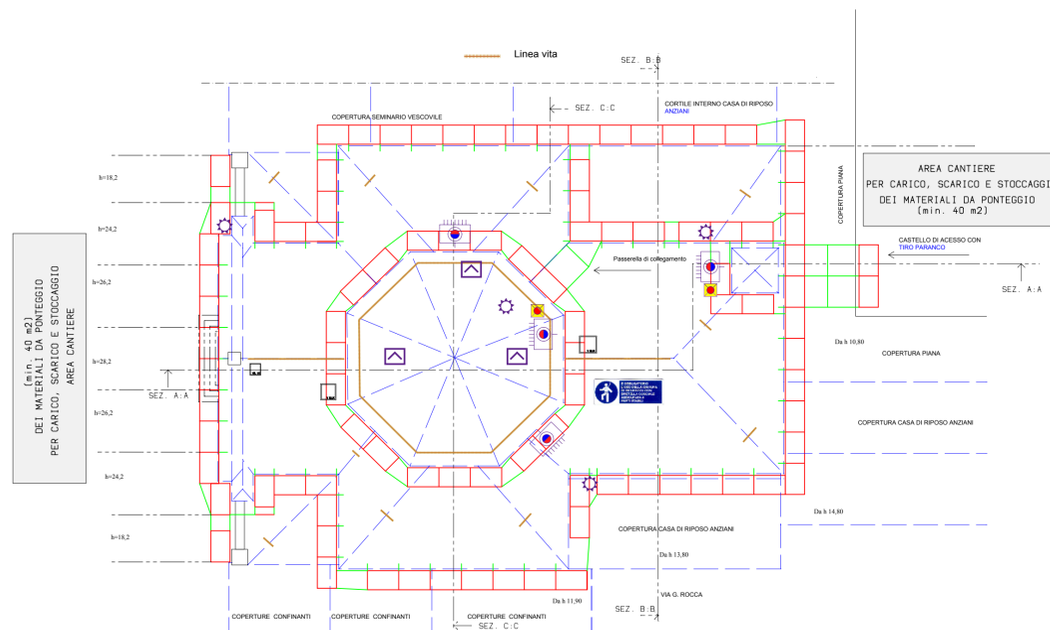
LEGENDA: IMPIANTO ELETTRICO

	Quadro Generale (Q.G.)		Prese a spina
	Quadro di distribuzione (Q.n.)		Avvolgi cavo
	Quadro di prese a spina (Q.p.)		Lampade trasportabili
	Comando arresto emergenza		Lampade fisse

APPARECCHI UTILIZZATORI	POTENZA NOM. (KW)
BETONIERA	6,0
SEGA CIRCOLARE	2,2
PULSCITAVOLE	2,0
PIEGAFERRO	5,0
FRATTAZZATRICI	5,0
IMPASTATRICI INTONACO	12,0
APPARECCHI PORTATILI	8,6
BARACCHE ZONA SERVIZI	3,0
LUCI E VARIE	1,5
TOTALE	45,3
Coefficiente di contemporaneità = 0,60	27,2 KW



PROIEZIONE STRUTTURE LIGNEE DI COPERTURA quota estradosso cupola - copertura scala 1:200



DIOCESI DI CARPI

ORDINANZA 120/2012

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO INERENTE IL RESTAURO CON MIGLIORAMENTO SISMICO DELL'EDIFICIO DENOMINATO

CHIESA DI SANT'IGNAZIO DI LOYOLA

CODICE INTERVENTO: 2.437

Spazio per timbri autorizzativi:

ELABORATO
E06a-n.4: Schema indicativo per il posizionamento dell'impianto elettrico

DATA:
Marzo 2015

LA PROPRIETA'
Diocesi di Carpi

L'ENTE ATTUATORE
Diocesi di Carpi

PROGETTO ARCHITETTONICO
ARKE' studio associato
Arch. Anna Allesina
Arch. Andrea Sola

PROGETTO STRUTTURALE
IS INGEGNERIA E SERVIZI SOC. COOP.
Ing. Sergio Violetta
Ing. Manuela Soli
Ing. Gabriele Bertolani

IL R.U.P.
Ing. Soglia Marco

COORDINATORE ALLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE E ESECUZIONE

Arch. Bruno De Pietri

