

Comune di:
San Giorgio in Bosco

Impianto elettrico

Scala:
1:100

Elaborato n°:
04.019

Comune di:
San Giorgio in Bosco

arch. strutt. imp.

PRELIMINARE:

DEFINITIVE:

ESECUTIVE:

Data di emissione:

22 luglio 2015

Operatore:

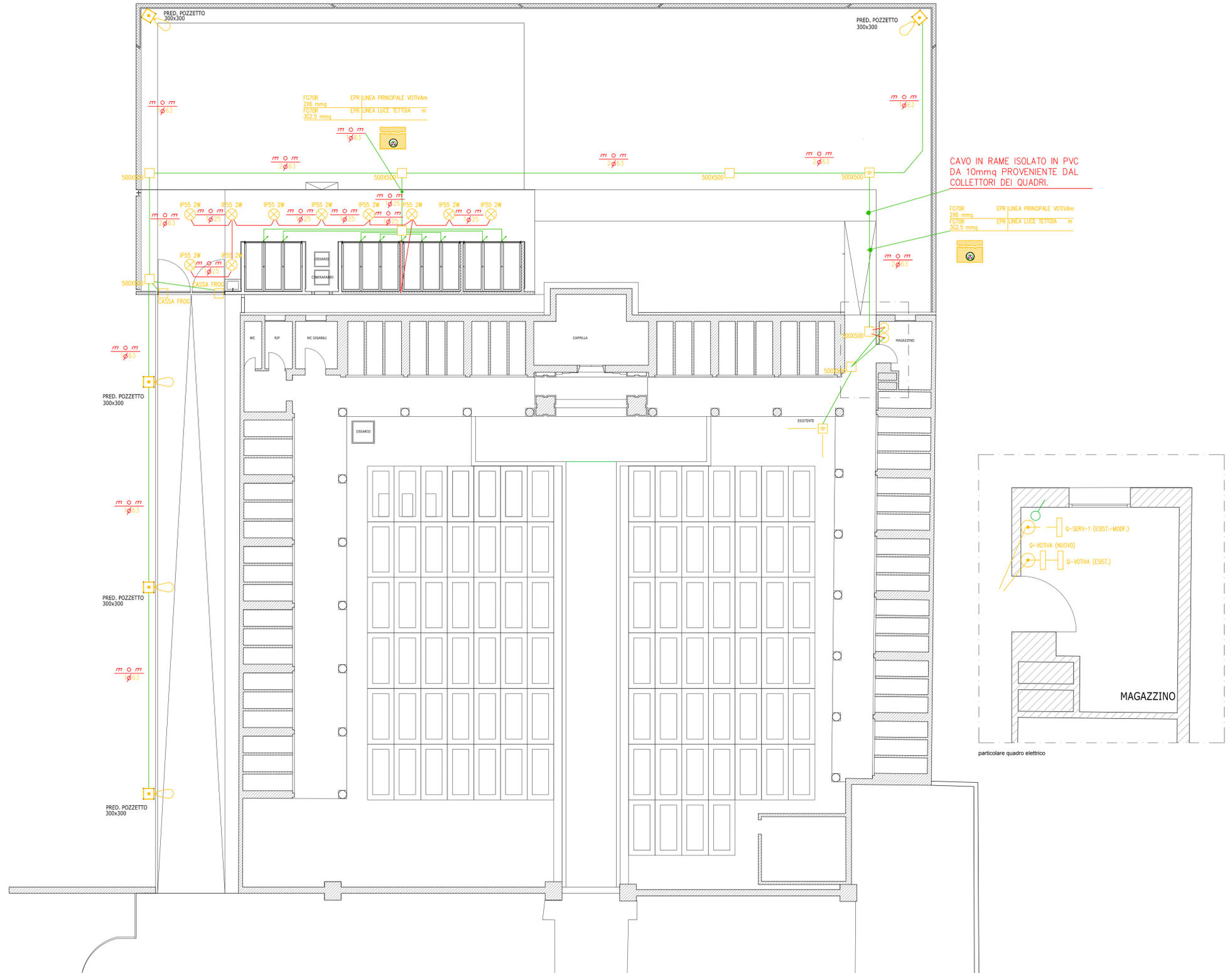
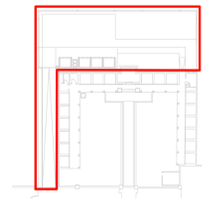
.md.

Stato:

di PROGETTO

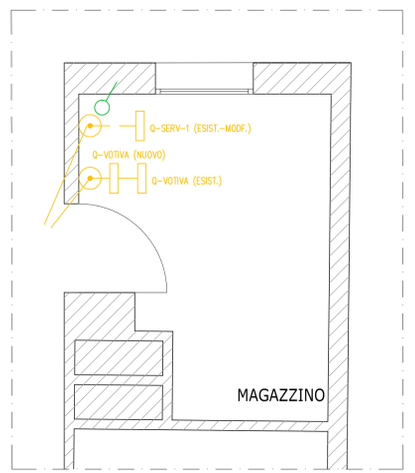
Visto il progettista:

Studio Tecnico di Progettazione e
Consulenza Impianti Elettrici
Favaro Per.Ind. Paolo
Via Esentri n° 417,
S. Giorgio in Bosco (PD)
Tel. 043.59.94.294
E-Mail :favaro.studio@libero.it



CAVO IN RAME ISOLATO IN PVC
DA 10mmq PROVENIENTE DAL
COLLETTORI DEI QUADRI.

FG70R
2x6 mmq
EPR LINEA PRINCIPALE VOTIVAm
FG70R
3x2.5 mmq
EPR LINEA LUCE TETTOIA



LEGENDA SIMBOLI

Simbolo	Descrizione
$\frac{m}{\phi}$	Conduzione in tubo protettivo incassato
ϕ	Predisposizione pozzetto per illuminazione esterna
	Quadro elettrico
	Lampada
	Interruttore
	Pozzetto ispezionabile con picchetto messa a terra
	Pozzetto
	Cassetta di connessione
	Conduzione ascendente