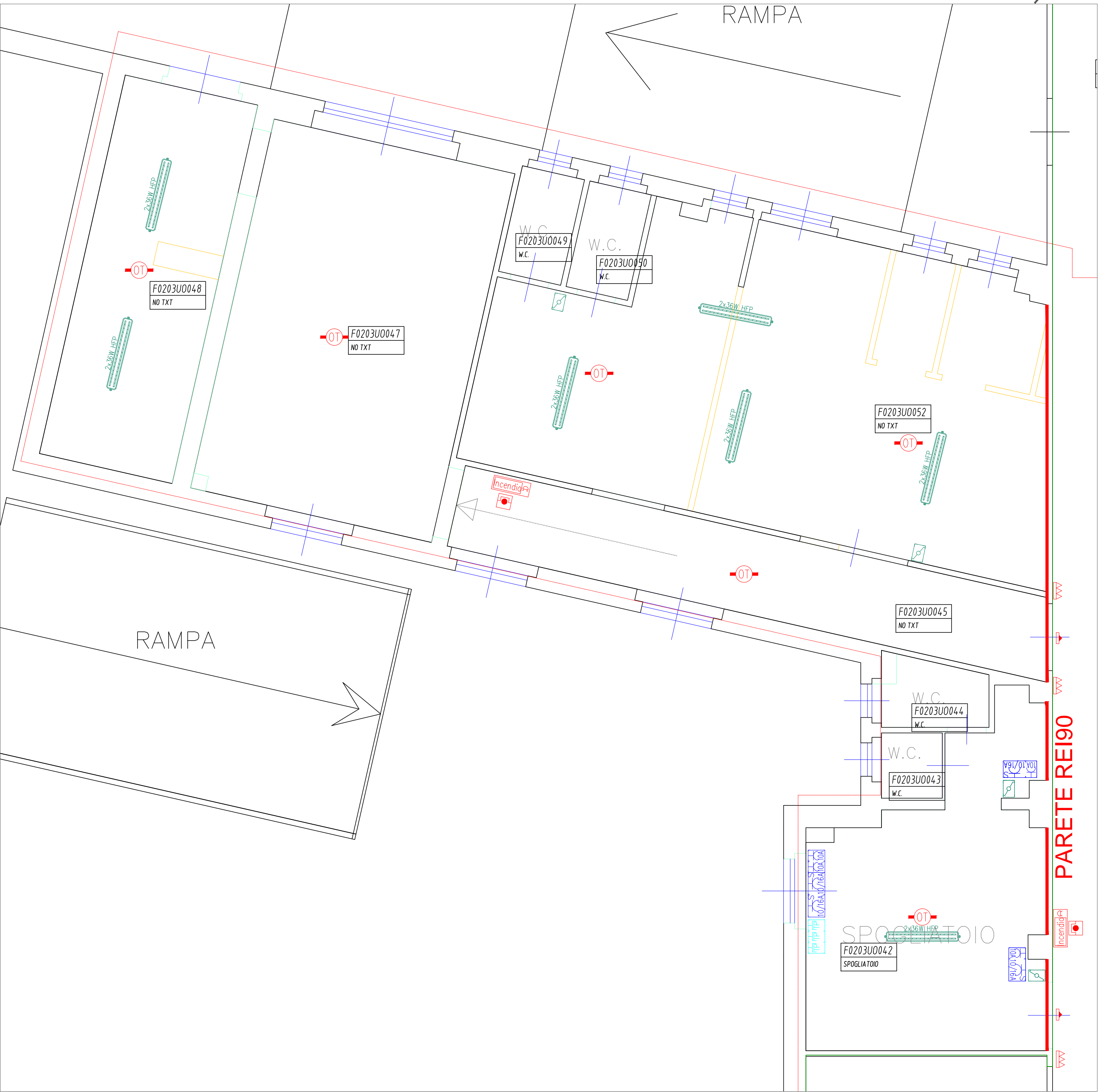


AREA INTERESSATA ALL'INTERVENTO



LEGENDA COLORI

- Nuovo impianto dati fonia
- Nuovo impianto illuminazione
- Nuovo impianto FM
- Nuovo impianto rivelazione incendi
- Demolizioni muri
- Muri aggiornati

LEGENDA SIMBOLI	
Apparecchi riv. Incendio	
	Allarme ottico acustico
	Rivelatore di fumo
	Elettrocalamita
	Pulsante allarme
	Segnalatore fuori porta
Comandi Serie Civile	
	Comando luce deviato
Illuminazione Industriale	
	Plafoniera policarbonato stagna 2x36W
Impianto Telefono Dati	
	Presa telefonica modulare
Presa Civile	
	Presa civile standard italiano
	Presa civile tipo UNEL
Scatole Incasso	
	Placca a 1 posto con scatola da frutto tipo 503
	Placca a 4 posti con scatola da frutto tipo 504
	Placca a 3 posti con scatola da frutto tipo 503
	Placca a 2 posti con scatola da frutto tipo 503

REGIONE  
VENETO

## COMUNE DI FELTRE

### ULSS 2 FELTRE

PROCEDURA RISTRETTA PER L'AFFIDAMENTO DEI SERVIZI ENERGIA DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI DELLA ULSS N.2 DI FELTRE (BL) E REALIZZAZIONE DEL NUOVO POLO TECNOLOGICO DELL'OSPEDALE DI FELTRE NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DEI SISTEMI URBANI TELERISCALDAMENTO E MIGLIORAMENTO ENERGETICO DEGLI EDIFICI PUBBLICI POR FESR 2007-2013 - ASSE 2 "ENERGIA" - AZIONE 2.1.2.

#### OSPEDALE DI FELTRE

PROGETTO  
Edificio adibito a struttura sanitaria  
Schema planimetrico area intervento

OGGETTO Padiglione Guarnieri Piano seminterrato	CODICE D51401-F0203/11-712	TAV. N° <b>01</b>	SCALA 1:50
---	-------------------------------	----------------------	---------------

IMPRESA:

GEMMO spa  
36057 Arcugnano (VI) - Viale Dell'Industria 2  
tel. 0444 958595  
fax 0444 961551  
mail: gemmo@gemmo.com

PROGETTISTI:

Studio progettazione  
Bortot & C. sas  
Via Cal de Formiga 12/b  
32035 S. Giustina (BL)  
Tel. 043788473 Fax 0437857218  
E-mail studio@studobortot.com

COLLABORATORI

Bortot per.ind. Bepino  
De Bona per.ind. Daniele  
Bortot Ing. Laura

DATA 14/11/2016				
revisione	data	intento	Design	Approvato
01	25/10/2016	Prima emissione per DITE - Ristrutturazione locali	lp/BB	12-pd-a1 dwg/BB