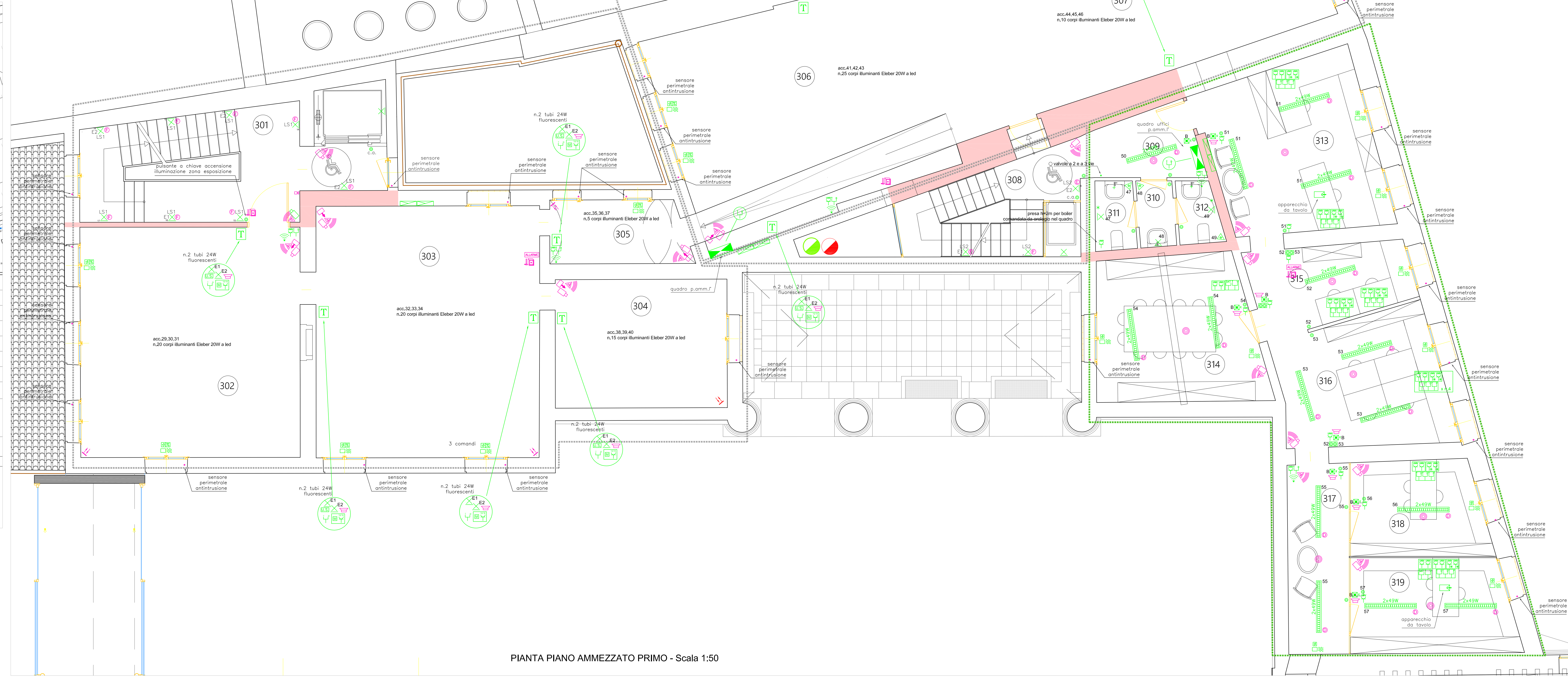
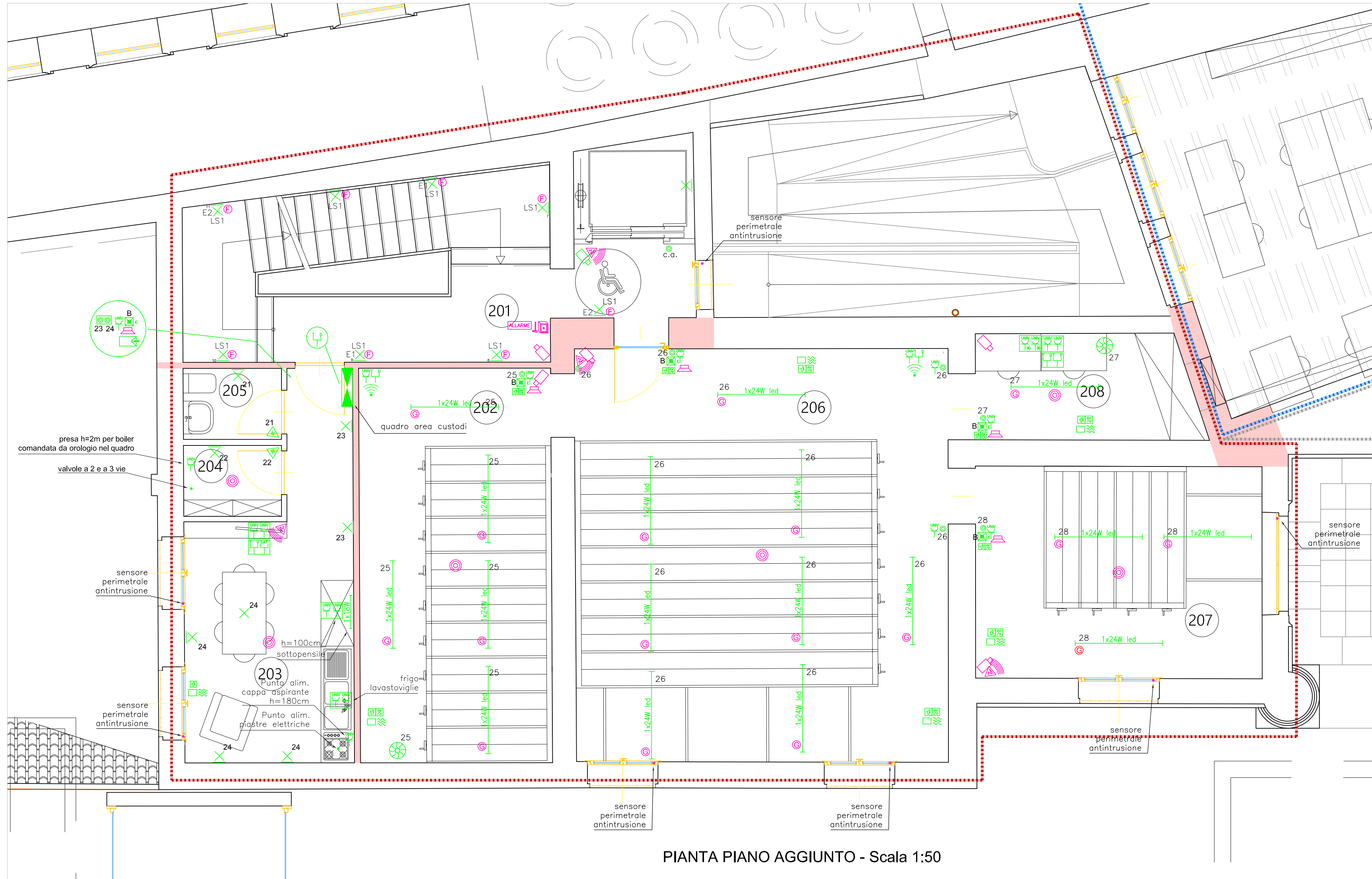


LEGENDA					
DESCRIZIONE	SEZIONE MINIMA DEI CONDUTTORI DA UTIL.	DESCRIZIONE	SEZIONE MINIMA DEI CONDUTTORI DA UTIL.	DESCRIZIONE	SEZIONE MINIMA DEI CONDUTTORI DA UTIL.
Punto Luce E. emergenza Notturna	2x1,5 mmq. +T	Quadrato prese		Rilevatore presenza antintrusione D.T. doppio tecnologia	
Punto Luce a parete E. emergenza Notturna	2x1,5 mmq. +T	Serratura Elettrica		Tastiera remota per comando antintrusione	
Punto Interrotto	2x1,5 mmq. +T (SE RICHIESTA)	Suoneria		Punto alimentazione generico	
Pulsanti o Chiamate	2x1,5 mmq. +T (SE RICHIESTA)	Predisposizioni		Punto alimentazione elettrovalvola a 2 o a 3 vie	
Preso 10 A	2x1,5 mmq. +T	Impianti esistenti		Sensore allagamento	
Preso 10/16 A	2x2,5 mmq. +T	Punto alimentazione rubinetti elettronici	2x1,5 mmq. +T (SE RICHIESTA)	Rilevatore di fumo lineare	
Preso 10/16A da UPS FMCA 1 (E) colore rosso FMCA 2 (SOS) colore verde	2x2,5 mmq. +T	Punto alimentazione asciugamani elettrici	2x2,5 mmq. +T	Catarifrangente per rilevatore di fumo	
Preso Universale	2x1,5 mmq. +T	Interruttore con sensore di movimento a raggi infrarossi passivi		Rilevatore incendi	
Trasmissione dati		Tavole a pavimento: 2 prese universali FM 2 prese universali FMCA2 1 preso TP 2 prese TD		Rilevatore incendi+lampada di segnalazione	
Telefono		Quadro elettrico		Elettromagnete sgancio porte	
Antenna Wi-Fi		Apparecchio illuminazione a led (pot. equivalente 11W) CON batteria a bordo durata min 60 minuti	2x1,5 mmq. +T (SE RICHIESTA)	Modulo IN/OUT riv. incendi	
Preso TV				Pulsante di allarme	
Preso satellite				Serranda REI	



#### LEGENDA FOTOGRAFICA CORPI ILLUMINANTI

- D = Corpo illuminante a sospensione versione Darklight 1 o 2x26,35,49,54W
- E = Corpo illuminante a parete fluorescente 1x18W
- F = Corpo illuminante a parete fluorescente 1x32W
- G = Corpo illuminante tipo plafoniera stagna con lampade a led 24W o simili

**COMUNE DI VICENZA**  
DIPARTIMENTO TUTELA E GESTIONE DEL TERRITORIO  
Settore Lavori Pubblici e Manutenzioni  
MUSEI CIVICI DI VICENZA E CONSERVATORIA PUBBLICI MONUMENTI - DIRETTORE SCIENTIFICO: PROF. GIOVANNI C. F. VILLA

Vicenza - Museo Civico  
alla Palazzo Chiericati

**PROGETTO ESECUTIVO DEI LAVORI DI RESTAURO E RISANAMENTO  
CONSERVATIVO DI PALAZZO CHIERICATI SEDE DEL MUSEO CIVICO  
- ALA OTTOCENTESCA - 2° lotto - STRALCIO B**

Stralcio B  
Spazi Espositivi

Stralcio A  
Ufficio I.A.T.

Stralcio C  
Ufficio e Bar

Stralcio D  
Ampiamenti Futuri

**Progetto ESECUTIVO**

Adempimenti D.M. 22/6/2008 n.37  
INQUADRI ELETTRICI quadri e  
Pianta piano aggiunto e amm. primo

**ALA '800**

**PE 05e**

marzo '17  
SCALA  
1:50

**PROGETTO ARCHITETTONICO**  
Studio di Progettazione  
Architetto **EMILIO ALBERTI**  
Conto via Padova, 18 - 36069 Montebelluna (VI)  
Tel. 0445/707144 - Fax 0445/707144  
E-mail: emil@emilberti.it

**PROGETTO STRUTTURALE**  
S.M. Ingegneria s.r.l.  
Prof. Ing. **CLAUDIO MODENA**  
Via G.A. Longhi, 23 - 35129 Padova (PD)  
Tel. 049/8070449 - Fax 049/707714  
E-mail: info@smingegneria.it

**PROGETTO ILLUMINANTI**  
Studio di Progettazione  
Ing. **BRUNO FRINZI**  
Via Pozzo Marzotto, 602 - 36069 Montebelluna (VI)  
Tel. 0445/707144 - Fax 0445/707144  
E-mail: info@brunofrinzi.com

**DIRETTORE SETTORE**  
Ing. **DIEGO GALIAZZO**

**RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
Ing. **GIOVANNI FICHERA**