



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA
AREA EDILIZIA

COMUNE DELL'AQUILA
EDIFICIO RENATO RICAMO
VIA VETOIO - L'AQUILA

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA DELLA NUOVA CABINA
ENEL MT/BT A SERVIZIO DELL'EDIFICIO DELL'ATENEO DENOMINATO "RENATO
RICAMO" SITO IN VIA VETOIO - L'AQUILA

PROGETTO

: Dott. Ing. Roberto ANGELANTONI
: Dott. Arch. Carlo SCARSELLA

SERIE:

OGGETTO:

TAV. N°:

ELABORATI GRAFICI

2

DATA:

GIUGNO 2016

SCALA:

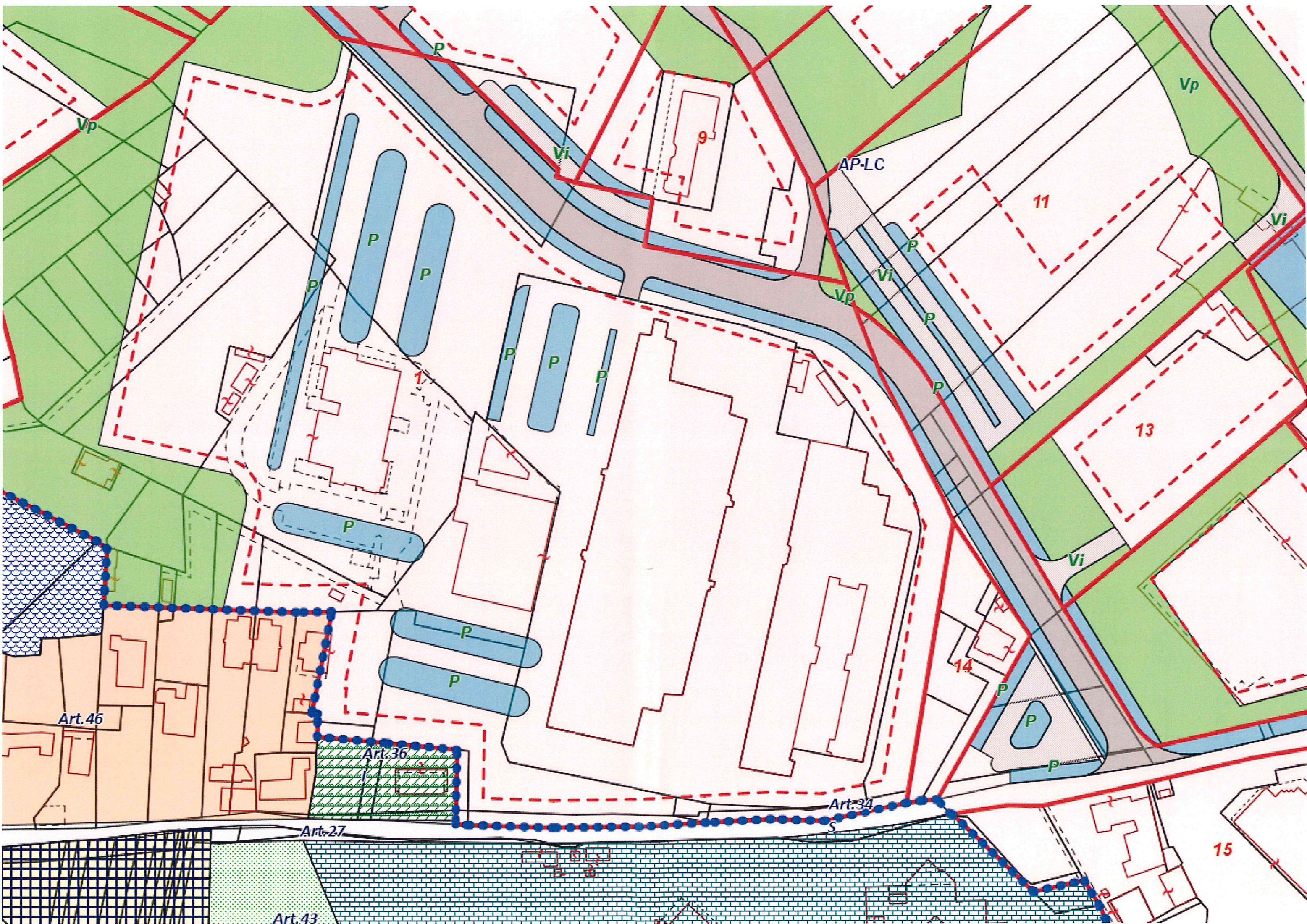
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ing. Roberto ANGELANTONI

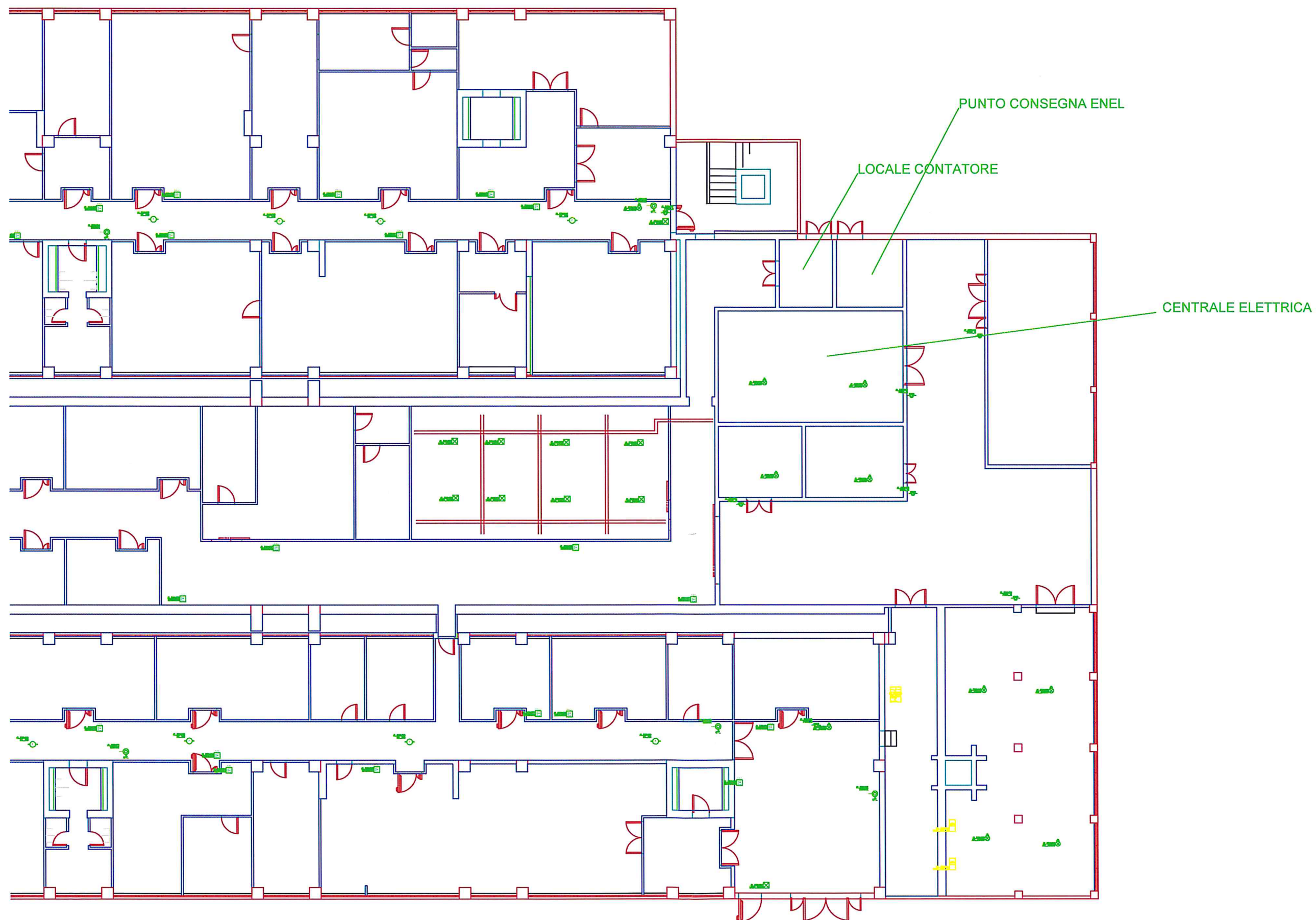
LA RETTRICE

Prof.ssa Paola INVERARDI



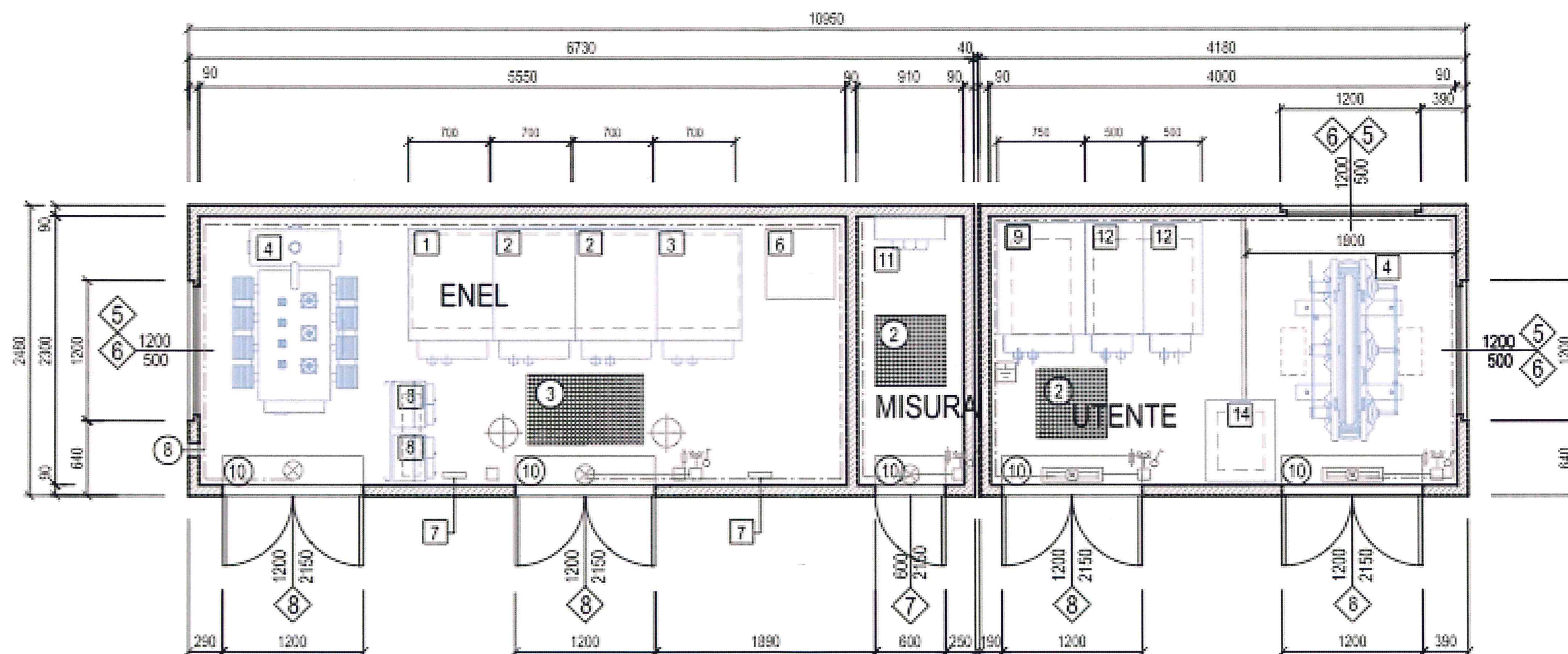


PLANIMETRIA LOCALI TECNICI
INTERESSATI DALL'INTERVENTO



PIANTA CON LAYOUT APPARECCHIATURE

Scala 1:50

**edilceem** s.r.l.

Via Senatore Fabbri, 18 - 31027 Lovadina (TV)
Tel 0422 725109 / 0422 722180 Fax 0422 881891
e-mail: info@ediceem.it
www.ediceem.it



Opgelet

**CABINA ELETTRICA PREFABBRICATA
DI TRASFORMAZIONE MT/BT - 800 KVA
CON RIPARTENZA IN MT
ENEL - MISURA - UTENTE**

Table 1	
---------	--

PIANTE, PROSPETTI E SEZIONI

Polystyrol:

CEB.25.1100/3.01

[illegible]

Data: 05/03/2014

Scale: 1:100

Signa:

Foglio: 1/5

Fig. 1.

Data:

Row 2:

Data:

Questo disegno è di vostra esclusiva proprietà e quindi non può essere ceduto a terzi, né riprodotto senza vostra esplicita permesso scritto (Art. 2041, 2048, 2049 C.C. E 832/632 C.P.)