

PUA - Via della Pieve Vecchia
SCHEDE NORMA n. 9

Proprietari: Bertini Antonio, Bertini Lino, Bertini Luigi, Bertini Luigina, Bertini Paola e Bertini Teresa.

TAVOLA 07 PROGETTO RETI TECNOLOGICHE: RETE ELETTRICA (ENEL)

- planimetria intervento, scala 1:200
- schema impianto
- dettagli costruttivi

I PROPRIETARI

IL PROGETTISTA

IL COLLABORATORE

REVISIONE	DATA

STUDIO CASOLAI
JACOPO CASOLAI architetto
EUGENIO CASOLAI geometra
V.le Marconi, 12 - 37042 Caldiero tel/fax: 0457651270 e-mail: info@studiocasolait

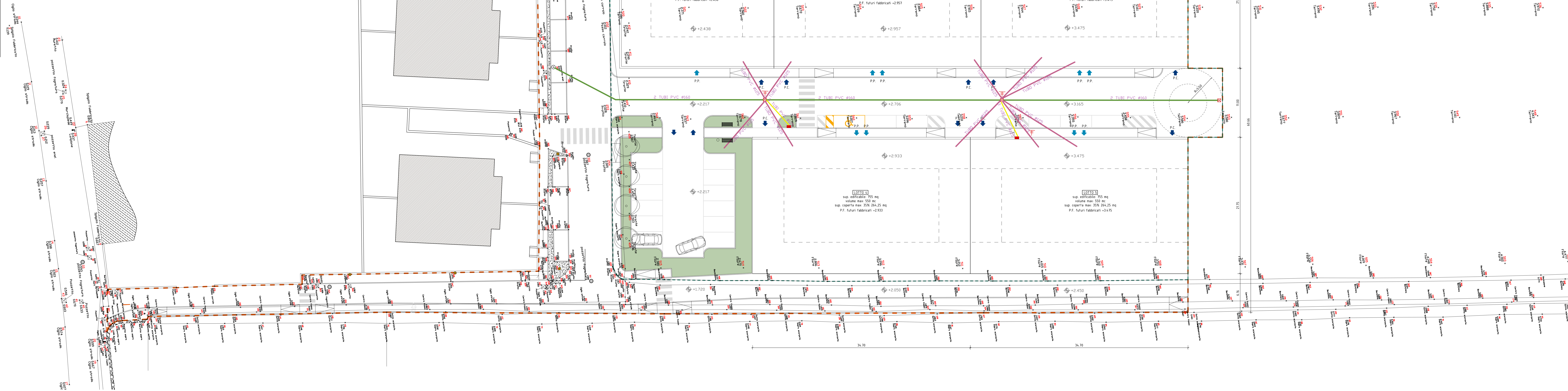
4. PRESENTE DOCUMENTO REDATTO DALLA STUDIO TECNICO CASOLAI NON PÒ ESSERE RIPRODOTTO O COMUNICATO A TERZI SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA

PLANIMETRIA D'INSIEME - scala 1:200

- AMBITO: 6.738,00 mq
- FUTURO FRAZIONAMENTO MAPP. 702 PROPRIETARI: BERTINI: 5.172,00 mq
- QUOTE DI RILIEVO
- QUOTE DI PROGETTO

LEGENDA RETE ENEL

- rete principale - n. 2 tubi corrugati in pvc corrugato dn 160 mm
- allacciamenti ai lotti - n. 1 tubo corrugato pvc corrugato dn 125 mm
- cassetta di sezionamento con n. 3 tubi corrugati pvc dn 125 mm
- pozzetto di linea 80x80 cm completo di chiusura in ghisa dn400
- puntazza di terra



POSA DI UN TUBO
Ø125 IN SABBIA sc. 1:20
LINEA B.T. H= mt.1.00

POSA DI DUE TUBI
Ø160 IN SABBIA sc. 1:20
LINEA B.T. H= mt.1.00

POSA DI TRE TUBI
Ø160 IN SABBIA sc. 1:20
LINEA B.T. H= mt.1.00

POZZETTO 80x80 INTERNO IN CLS
sezione

pianta