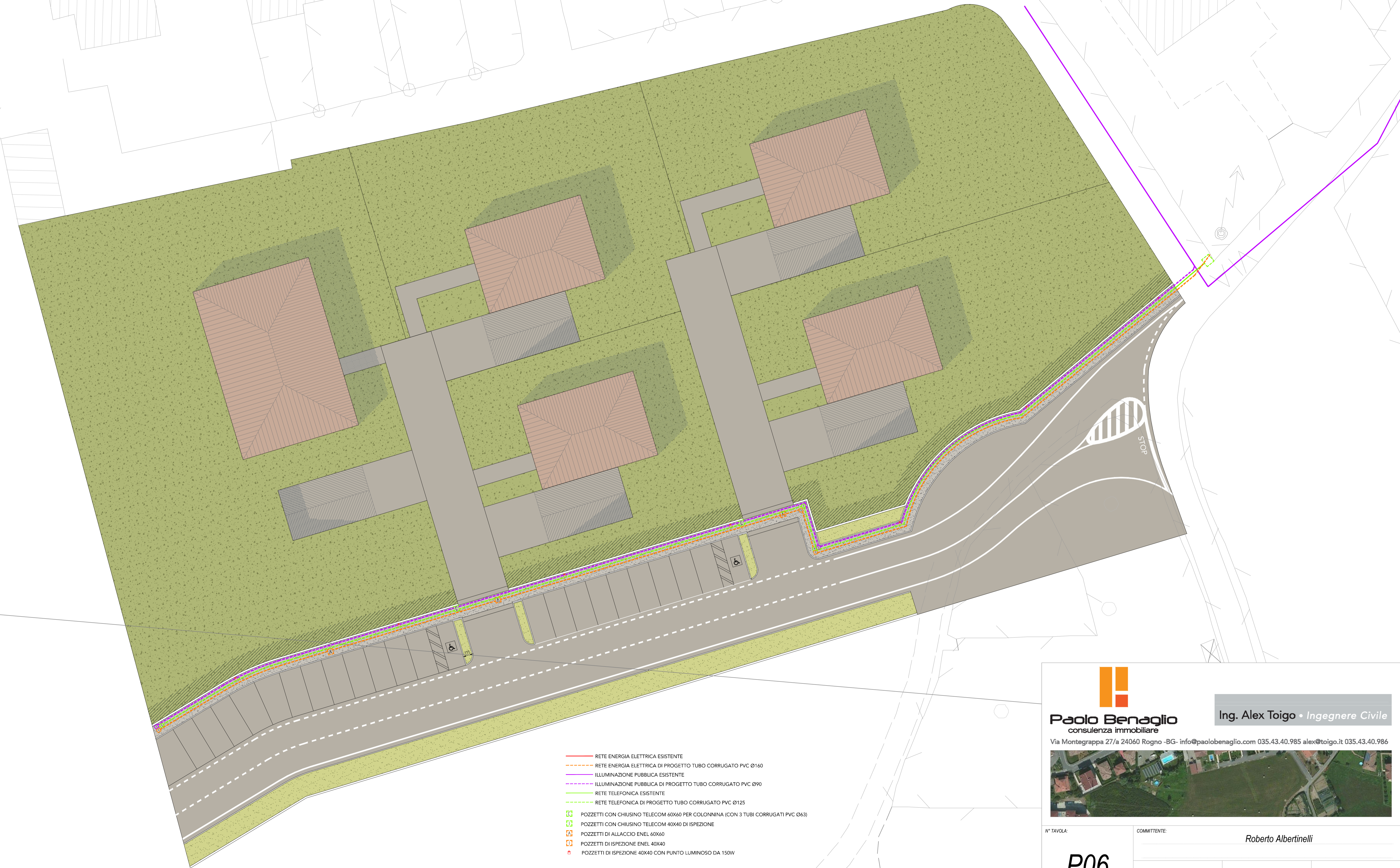


Planimetria generale reti tecnologiche 2

(scala 1:200)



- RETE ENERGIA ELETTRICA ESISTENTE
- RETE ENERGIA ELETTRICA DI PROGETTO TUBO CORRUGATO PVC Ø160
- ILLUMINAZIONE PUBBLICA ESISTENTE
- ILLUMINAZIONE PUBBLICA DI PROGETTO TUBO CORRUGATO PVC Ø90
- RETE TELEFONICA ESISTENTE
- RETE TELEFONICA DI PROGETTO TUBO CORRUGATO PVC Ø125
- ☒ POZZETTI CON CHIUSINO TELECOM 60X60 PER COLONNINA (CON 3 TUBI CORRUGATI PVC Ø63)
- ☒ POZZETTI CON CHIUSINO TELECOM 40X40 DI ISPEZIONE
- ☒ POZZETTI DI ALLACCIAMENTO ENEL 60X60
- ☒ POZZETTI DI ISPEZIONE ENEL 40X40
- ☒ POZZETTI DI ISPEZIONE 40X40 CON PUNTO LUMINOSO DA 150W



Paolo Benaglio
consulenza immobiliare

Ing. Alex Toigo • Ingegnere Civile

Via Montegrappa 27/a 24060 Rogno -BG- info@paolobenaglio.com 035.43.40.985 alex@toigo.it 035.43.40.986



N° TAVOLA:		COMMITTENTE:	
<h1>P06</h1>		Roberto Albertinelli	
		Progettista: Ing. Alex Toigo	Impresa: ...
Ver.: 05	Comm.: 1256	Direttore Lavori: Ing. Alex Toigo	
PROGETTO:		ATR 9	
OGGETTO:		Reti tecnologiche 2 Rete elettrica, illuminazione pubblica, rete telefonica	
		FORMATO:	A1
		SCALA:	1:200
		DATA:	26/09/2013