

Progetto:
Piano Attuativo residenziale n.5

sui mapp. n° 4347 - 4348 - 8133

Integrazione alla richiesta di Permesso di Costruire del 05/02/2013 prot. 0723

committenti:
Andreoli Alma
Santicoli Marcello
Sterli Gadini Giulio Antonio

ELABORATO

5	PROGETTO						
	PLANIMETRIA RETI TECNOLOGICHE						
1:200	SCALA	mar 2013	DATA	1	NUMERO REVISIONE	-	ARCHIVIO

I COMMITTENTI

Andreoli Alma

Santicoli Marcello

Sterli Gadini Giulio Antonio

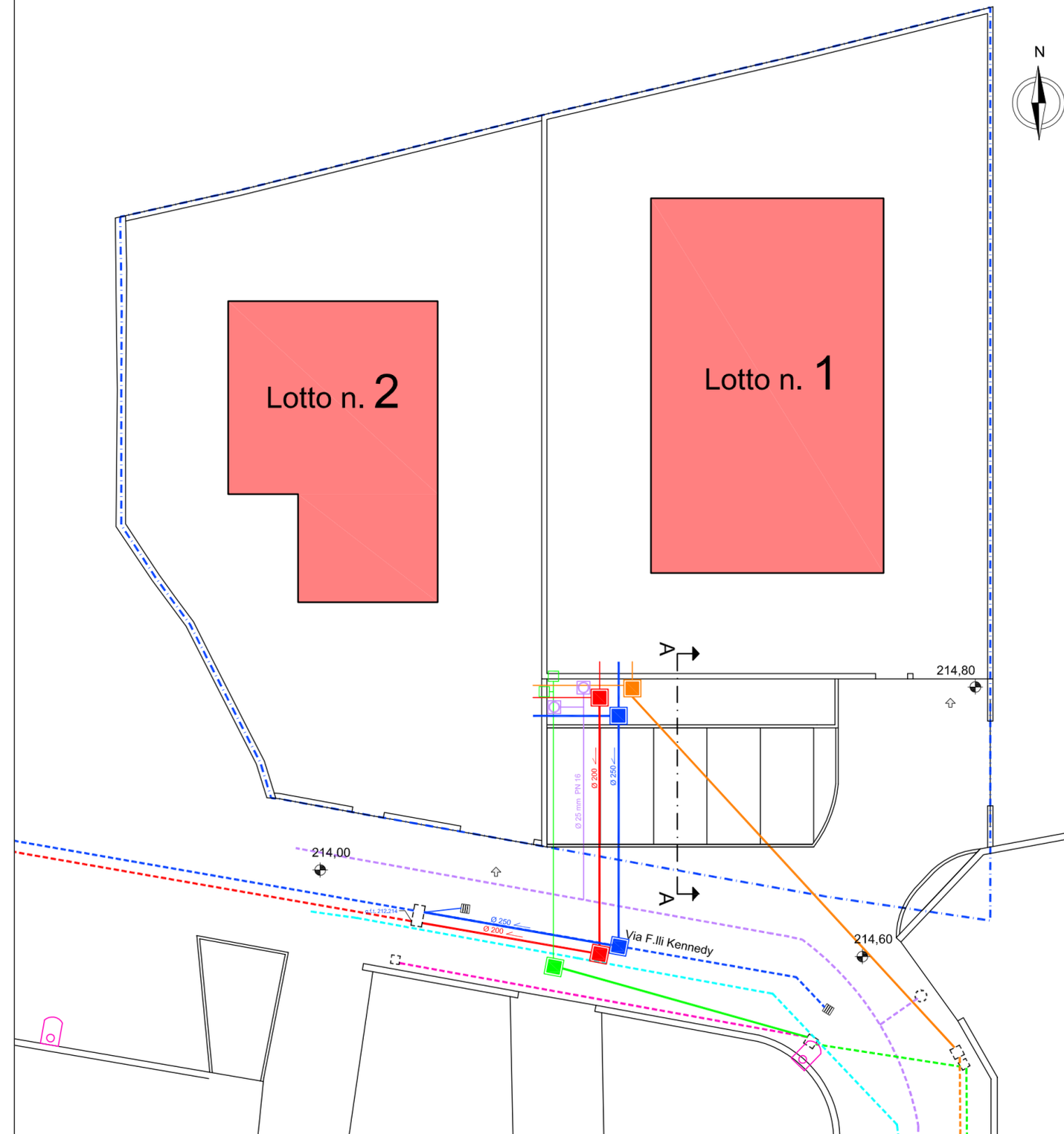
IL PROGETTISTA

IL DIRETTORE LAVORI

LA DITTA ESECUTRICE

STUDIO D'INGEGNERIA Dott. Ing. Cristina Damioli

Via Cere n.31 - 25040 Cividate Camuno (Bs) - tel. 0364/341054 - 347/1630683



Legenda:

- Perimetro P.A. r5
- Pozzetti esistenti
- rete acque nere**
 - Tubazione acque nere esistenti
 - Nuova tubazione acque nere in PVC tipo UNI EN 1401 SN 4 Ø200 mm rete principale
 - Nuova tubazione acque nere in PVC tipo UNI 7443/85 Ø160 mm allacciamenti privati
 - Pozzetto d'ispezione prefabbricato dim. int. 60x60xh variabile cm con chiusino in ghisa carrabile dim. 60x60 cm B125/D400
- rete acque bianche**
 - Tubazione acque bianche esistenti
 - Caditoia esistente
 - Nuova tubazione acque bianche in PVC tipo UNI EN 1401 SN 4 Ø 250
 - Pozzetto d'ispezione prefabbricato dim. int. 60x60xh variabile con chiusino in ghisa carrabile dim. 60x60 cm B125/D400
- rete acquedotto**
 - Tubazione acquedotto esistente
 - Tubazione acquedotto allacciamenti privati in PEAD PN 16
 - Pozzetto d'ispezione prefabbricato con contatore per allaccio utenza privata dim. int. 60x60x120 cm con chiusino in ghisa carrabile 60x60 cm B125
- rete gasdotto**
 - Tubazione gasdotto esistente
- rete telefonica**
 - Linea telefonica esistente
 - Nuova linea telefonica principale - n. 2 tubi in PVC Ø125 mm
 - Nuova linea telefonica utenze private - tubo in PVC Ø125 mm
 - Pozzetto d'ispezione prefabbricato dim. int. 80x80x100 con chiusino in ghisa carrabile dim. 60x60 B125
- rete elettrica**
 - Linea elettrica esistente
 - Linea elettrica principale - tubo in PEAD corrugato Ø160 mm
 - Linea elettrica utenze private - tubo in PEAD corrugato Ø125 mm
 - Contatore privato
 - Pozzetto d'ispezione prefabbricato dim. int. 80x80x100 con chiusino in ghisa carrabile dim. 60x60 D400
- rete illuminazione pubblica**
 - Linea illuminazione pubblica esistente
 - Palo illuminazione pubblica esistente