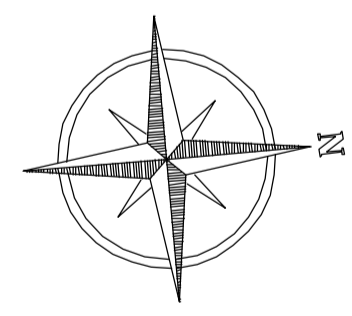
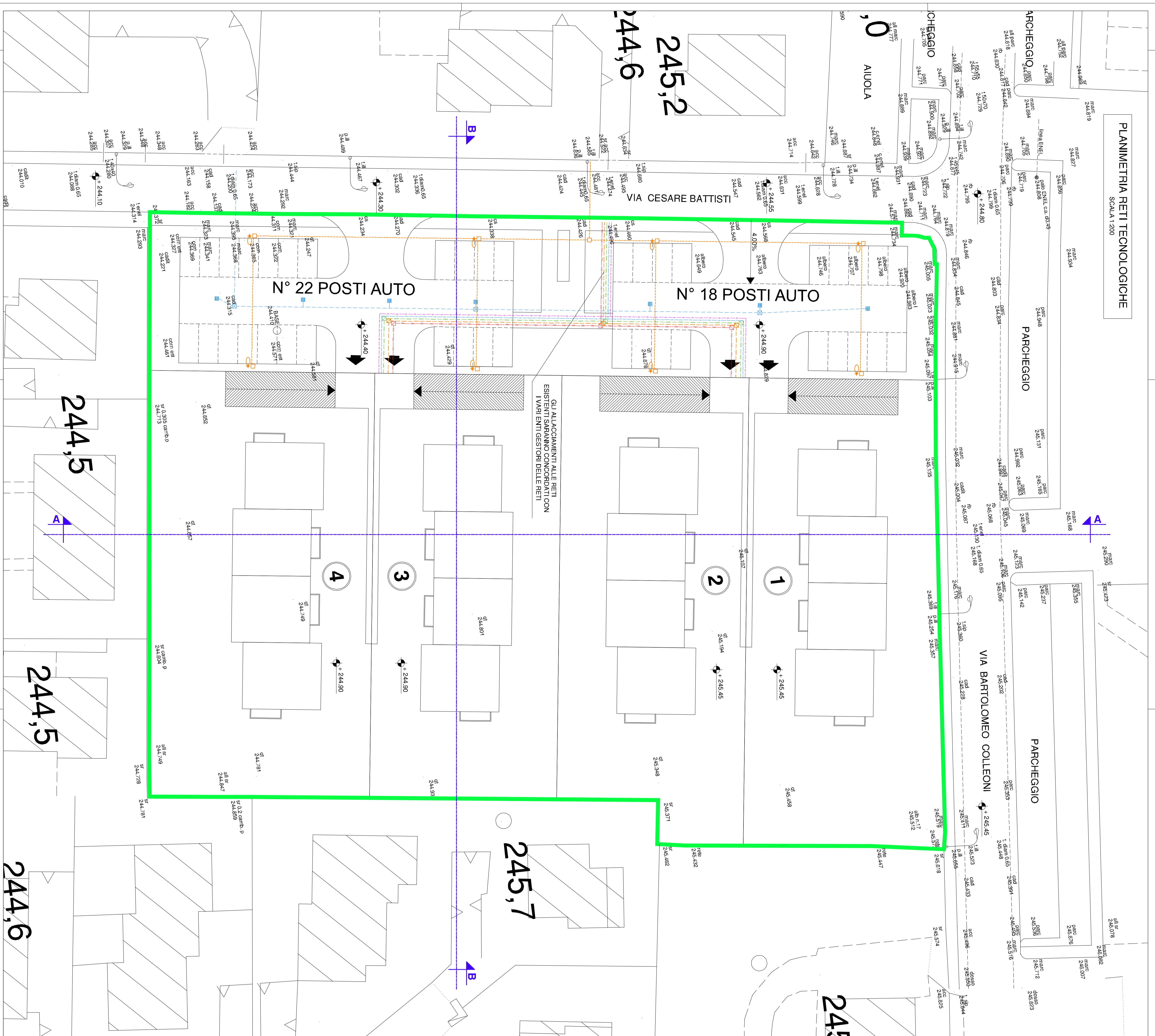


**PLANIMETRIA RETI TECNOLOGICHE**  
SCALA 1:200



PERIMETRO AMBITO 2  
Superficie = Mq. 7.633,95

LA POSIZIONE DEI FABBRICATI E DEGLI ACCESSI CORRAILI  
E INDICATIVA E NON PRESCRITTIVA

**LEGENDA**

- pozzetto prima pioggia
- pozzo pedonale
- pozzetto di dispersione acque bianche
- codifica stradale
- coneretto di dispersione acque nere
- rete fognaura acque nere (tubo in p.v.c. pesante d.n. 1c 315 mm.)
- rete fognaura acque bianche (tubo in p.v.c. S14 d.n. 200 mm interno)
- reti esterne
- condotta rete gas metano (tubo in acciaio inossidabile internamente con resine epossidiche ad uso alimentare EWV a NORMA UNI 5353 (Ø tubo))
- rete elettrica
- rete illuminazione pubblica (tubo corrugato Ø 125 mm)
- palo di illuminazione h 800 cm con pozzetto (vedi tavola dei particolari)
- palo di illuminazione ornamentale h 500 cm con pozzetto (da definire con l'Amministrazione)
- rete telecomunicazioni (tubo corrugato Ø 125 mm)

PROGETTO	P.I.I. " INTERVENTO SPECIFICO B - AMBITO 1: NUOVO MUNICIPIO-EX FILANDA AMBITO 2: RESIDENZIALE DI VIA COLLEONI		
FABBRICATO	PLANIMETRIA RETI TECNOLOGICHE		
ALLEGATO	10		
PROPRIETA'	BALDI Dot. SANDRO DE PAOLI Prof. MARIA PIA COMUNE DI SAN PAOLO D'ARGON	PROPRONENTE	AGRIBELLINA S.P.A.
CITTA'	SAN PAOLO D'ARGON (BG)		
COMUNE	63	2009	
STATO	PD	REV	00
Via Roma, 10 - 24100 Bergamo (BG) - Tel. 035 4341111 - Fax 035 4341112 www.domusgroup.com info@domusgroup.com			

I PROGETTI SI RIFERISCONO ALLA PROPRIETA' INTESA IN TUTTI I SUOI ASPETTI E CONFORME ALLE LEGGI N. 47/1985 E N. 633/1987