

PLANIMETRIA STATO DI FATTO 1:500



PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO 1:500

LEGENDA FOGNATURA ESISTENTE		LEGENDA SOTTOSERVIZI	
	Rete fognatura: Acque miste		Rete telefonica: Cavi interrati
	Rete fognatura: Acque nere		Rete elettrica: Linea Alta Tensione
	Pozzetto raccogli acque		Rete elettrica: Linea Bassa Tensione
	Pozzetto di ispezione acque nere		Rete acquedotto
			Rete gas metano: Tubazioni bassa pressione
			Rete gas metano: Tubazioni media pressione
			Palo luce con pozzetto di ispezione

LEGENDA NUOVI ALLACCIAMENTI ALLA FOGNATURA	
	Allacciamento dell'edificio in progetto alla Rete fognatura: Acque miste esistenti

LEGENDA NUOVI ALLACCIAMENTI AI SOTTOSERVIZI	
	Allacciamento dell'edificio in progetto alla Rete telefonica: Cavi interrati
	Allacciamento dell'edificio in progetto alla Rete elettrica: Linea Bassa Tensione
	Allacciamento dell'edificio in progetto alla Rete acquedotto
	Allacciamento dell'edificio in progetto alla Rete gas metano: Tubazioni bassa pressione

Progettista
Arch. Corrado Mirandola
 Viale Giustiniano, 7
 20129 Milano
 Ordine degli Architetti di Milano n.8657
 mail: corrado.mirandola@alice.it
 pec: mirandola.8657@oamilano.it

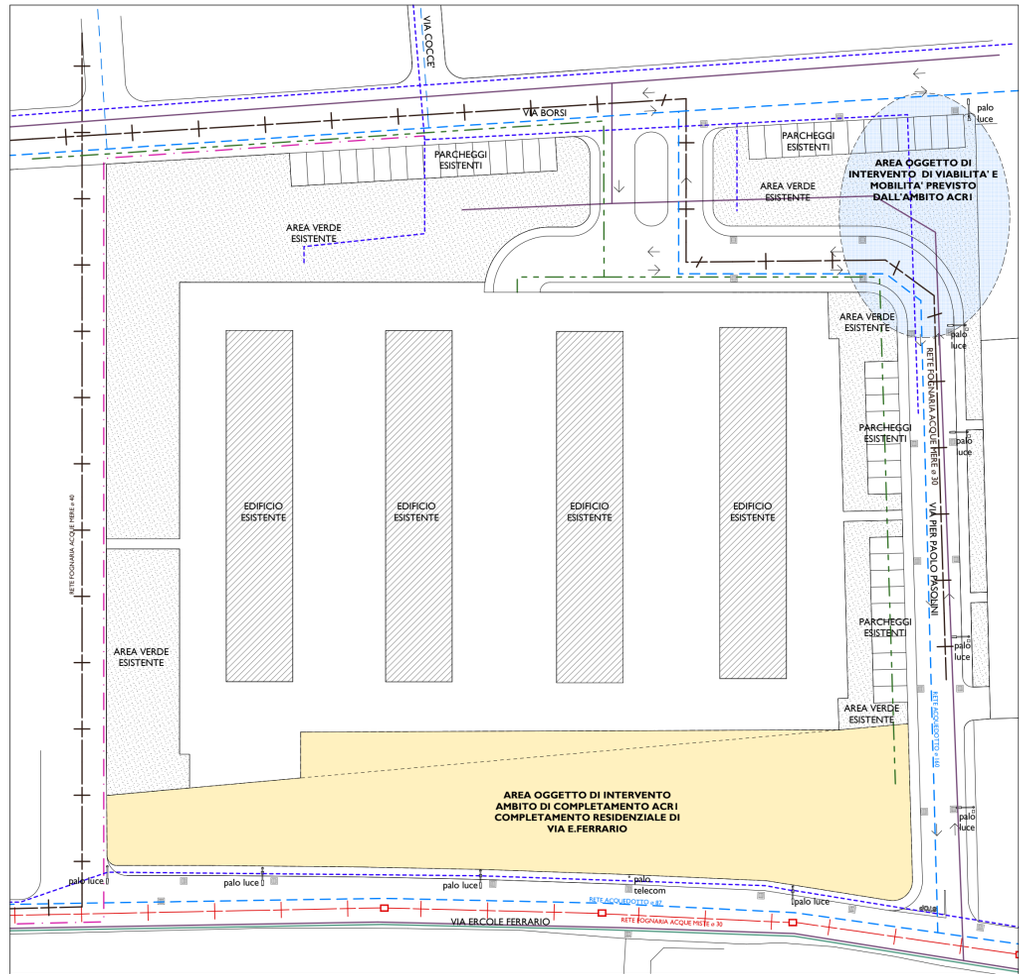
Committenti
 EDIL 2000 SCALDAFERRI DOMENICO
 Via Ferrini n.95
 21017 Samarate (Va)
 De Luca Marisa
 via Napoli n.25
 21017 Samarate (Va)

Progetto
PIANO ATTUATIVO
Ambito di Completamento ACR1
Completamento residenziale di Via Ercole Ferrario

Ubicazione
 Via Ercole Ferrario, Samarate
 Fig.1, Mapp.14522, 14523, 14520, 14521, 12972, 12967, 12961, 14518, 14519, 14517, 14516, 14515, 13353, 13382, 13351, 13380, 13378, 13376

Nome elaborato	Scala:	Tav.
STATO DI FATTO E PROGETTO DELL'AMBITO DI INTERVENTO CON INDIVIDUAZIONE DEI SOTTOSERVIZI E DELLA CONSISTENZA DEGLI ED. LIMITROFI	1:500	3
	Data:	
	Agosto 2017	





PLANIMETRIA STATO DI FATTO 1:500



PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO 1:500

- | LEGENDA FOGNATURA ESISTENTE | | LEGENDA SOTTOSERVIZI | |
|-----------------------------|----------------------------------|----------------------|--|
| | Rete fognatura: Acque miste | | Rete telefonica: Cavi interrati |
| | Rete fognatura: Acque nere | | Rete elettrica: Linea Alta Tensione |
| | Pozzetto raccogli acque | | Rete elettrica: Linea Bassa Tensione |
| | Pozzetto di ispezione acque nere | | Rete acquedotto |
| | | | Rete gas metano: Tubazioni bassa pressione |
| | | | Rete gas metano: Tubazioni media pressione |
| | | | Palo luce con pozzetto di ispezione |

- | LEGENDA NUOVI ALLACCIAMENTI ALLA FOGNATURA | |
|--|--|
| | Allacciamento dell'edificio in progetto alla Rete fognatura: Acque miste esistenti |

- | LEGENDA NUOVI ALLACCIAMENTI AI SOTTOSERVIZI | |
|---|---|
| | Allacciamento dell'edificio in progetto alla Rete telefonica: Cavi interrati |
| | Allacciamento dell'edificio in progetto alla Rete elettrica: Linea Bassa Tensione |
| | Allacciamento dell'edificio in progetto alla Rete acquedotto |
| | Allacciamento dell'edificio in progetto alla Rete gas metano: Tubazioni bassa pressione |

Progettista
Arch. Corrado Mirandola
 Viale Giustiniano, 7
 20129 Milano
 Ordine degli Architetti di Milano n.8657
 mail: corrado.mirandola@alice.it
 pec: mirandola.8657@oamiliano.it

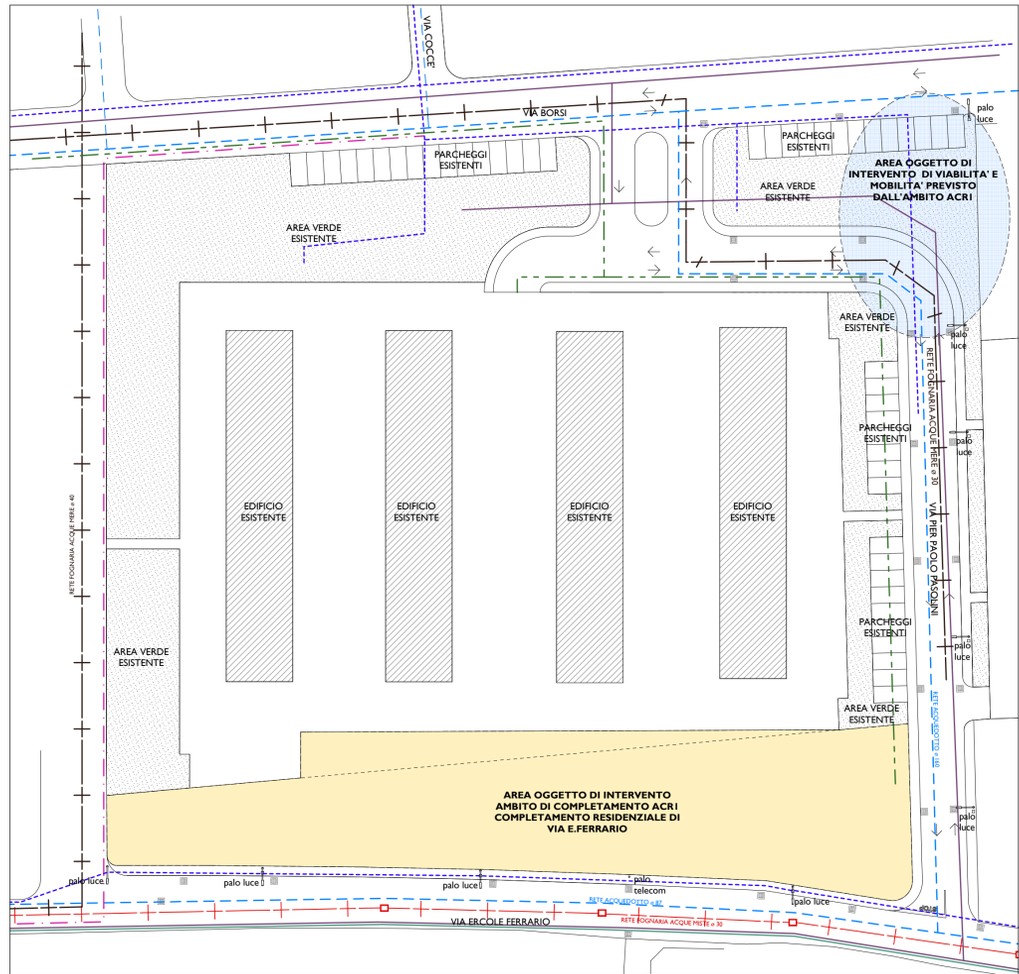
Committenti
 EDIL 2000 SCALDAFERRI DOMENICO
 Via Ferrini n.95
 21017 Samarate (Va)
 De Luca Marisa
 via Napoli n.25
 21017 Samarate (Va)

Progetto
PIANO ATTUATIVO
Ambito di Completamento ACR1
Completamento residenziale di Via Ercole Ferrario

Ubicazione
 Via Ercole Ferrario, Samarate
 Fig.1, Mapp.14522, 14523, 14520, 14521, 12972, 12967, 12961, 14518, 14519, 14517, 14516, 14515, 13353, 13382, 13351, 13380, 13378, 13376

Nome elaborato	Scala:	Tav.
STATO DI FATTO E PROGETTO DELL'AMBITO DI INTERVENTO CON INDIVIDUAZIONE DEI SOTTOSERVIZI E DELLA CONSISTENZA DEGLI ED. LIMITROFI	1:500	3
	Data:	
	Agosto 2017	





PLANIMETRIA STATO DI FATTO 1:500



PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO 1:500

LEGENDA FOGNATURA ESISTENTE		LEGENDA SOTTOSERVIZI	
	Rete fognatura: Acque miste		Rete telefonica: Cavi interrati
	Rete fognatura: Acque nere		Rete elettrica: Linea Alta Tensione
	Pozzetto raccogli acque		Rete elettrica: Linea Bassa Tensione
	Pozzetto di ispezione acque nere		Rete acquedotto
			Rete gas metano: Tubazioni bassa pressione
			Rete gas metano: Tubazioni media pressione
			Palo luce con pozzetto di ispezione

LEGENDA NUOVI ALLACCIAMENTI ALLA FOGNATURA	
	Allacciamento dell'edificio in progetto alla Rete fognatura: Acque miste esistenti

LEGENDA NUOVI ALLACCIAMENTI AI SOTTOSERVIZI	
	Allacciamento dell'edificio in progetto alla Rete telefonica: Cavi interrati
	Allacciamento dell'edificio in progetto alla Rete elettrica: Linea Bassa Tensione
	Allacciamento dell'edificio in progetto alla Rete acquedotto
	Allacciamento dell'edificio in progetto alla Rete gas metano: Tubazioni bassa pressione

Progettista
Arch. Corrado Mirandola
 Viale Giustiniano, 7
 20129 Milano
 Ordine degli Architetti di Milano n.8657
 mail: corrado.mirandola@alice.it
 pec: mirandola.8657@oamilano.it

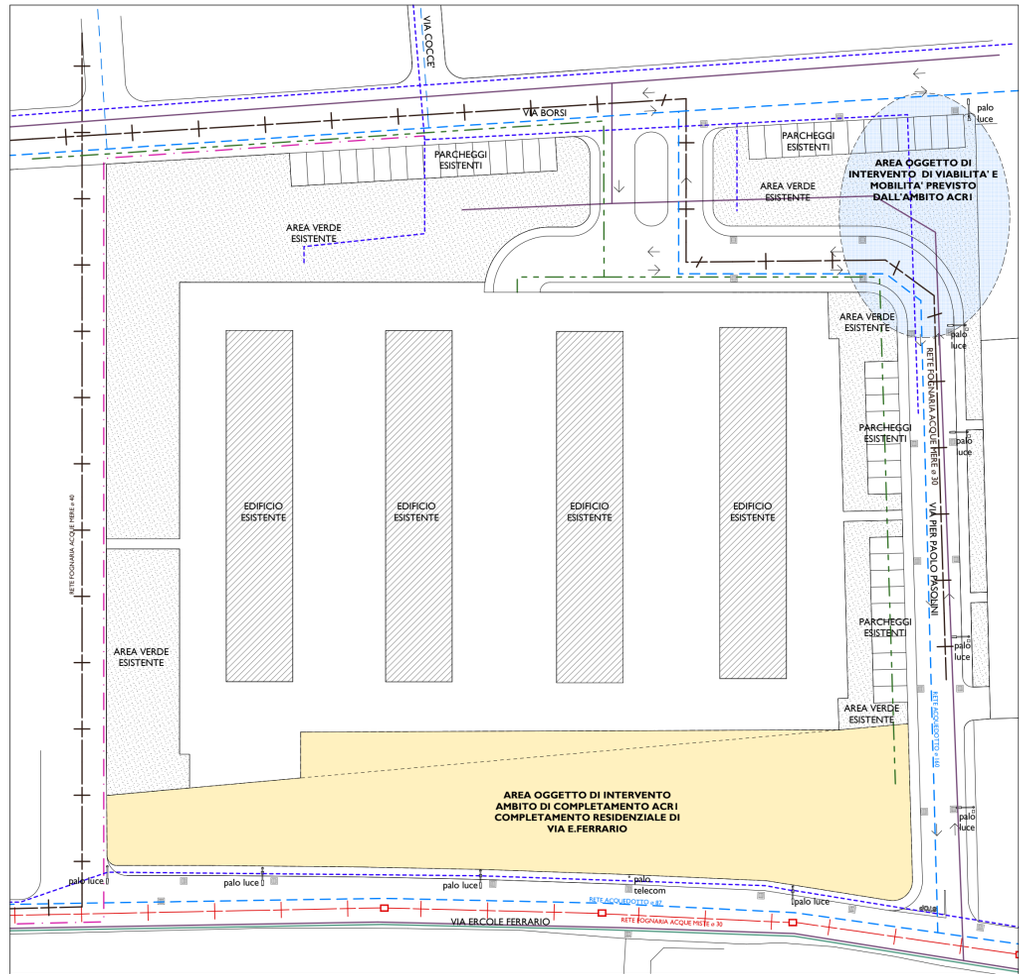
Committenti
 EDIL 2000 SCALDAFERRI DOMENICO
 Via Ferrini n.95
 21017 Samarate (Va)
 De Luca Marisa
 via Napoli n.25
 21017 Samarate (Va)

Progetto
PIANO ATTUATIVO
Ambito di Completamento ACR1
Completamento residenziale di Via Ercole Ferrario

Ubicazione
 Via Ercole Ferrario, Samarate
 Fig.1, Mapp.14522, 14523, 14520, 14521, 12972, 12967, 12961, 14518, 14519, 14517, 14516, 14515, 13353, 13382, 13351, 13380, 13378, 13376

Nome elaborato	Scala:	Tav.
STATO DI FATTO E PROGETTO DELL'AMBITO DI INTERVENTO CON INDIVIDUAZIONE DEI SOTTOSERVIZI E DELLA CONSISTENZA DEGLI ED. LIMITROFI	1:500	3
	Data:	
	Agosto 2017	





PLANIMETRIA STATO DI FATTO 1:500



PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO 1:500

- | LEGENDA FOGNATURA ESISTENTE | LEGENDA SOTTOSERVIZI |
|------------------------------------|--|
| —+— Rete fognatura: Acque miste | — — — Rete telefonica: Cavi interrati |
| —+— Rete fognatura: Acque nere | — — — Rete elettrica: Linea Alta Tensione |
| ■ Pozzetto raccogli acque | — — — Rete elettrica: Linea Bassa Tensione |
| □ Pozzetto di ispezione acque nere | — — — Rete acquedotto |
| | — — — Rete gas metano: Tubazioni bassa pressione |
| | — — — Rete gas metano: Tubazioni media pressione |
| | — — — Palo luce con pozzetto di ispezione |

- | LEGENDA NUOVI ALLACCIAMENTI ALLA FOGNATURA |
|--|
| —+— Allacciamento dell'edificio in progetto alla Rete fognatura: Acque miste esistenti |

- | LEGENDA NUOVI ALLACCIAMENTI AI SOTTOSERVIZI |
|---|
| — — — Allacciamento dell'edificio in progetto alla Rete telefonica: Cavi interrati |
| — — — Allacciamento dell'edificio in progetto alla Rete elettrica: Linea Bassa Tensione |
| — — — Allacciamento dell'edificio in progetto alla Rete acquedotto |
| — — — Allacciamento dell'edificio in progetto alla Rete gas metano: Tubazioni bassa pressione |

Progettista
Arch. Corrado Mirandola
 Viale Giustiniano, 7
 20129 Milano
 Ordine degli Architetti di Milano n.8657
 mail: corrado.mirandola@alice.it
 pec: mirandola.8657@oamilano.it

Committenti
 EDIL 2000 SCALDAFERRI DOMENICO
 Via Ferrini n.95
 21017 Samarate (Va)
 De Luca Marisa
 via Napoli n.25
 21017 Samarate (Va)

Progetto
PIANO ATTUATIVO
Ambito di Completamento ACR1
Completamento residenziale di Via Ercole Ferrario

Ubicazione
 Via Ercole Ferrario, Samarate
 Fig.1, Mapp.14522, 14523, 14520, 14521, 12972, 12967, 12961, 14518, 14519, 14517, 14516, 14515, 13353, 13382, 13351, 13380, 13378, 13376

Nome elaborato	Scala:	Tav.
STATO DI FATTO E PROGETTO DELL'AMBITO DI INTERVENTO CON INDIVIDUAZIONE DEI SOTTOSERVIZI E DELLA CONSISTENZA DEGLI ED. LIMITROFI	1:500	3
	Data:	
	Agosto 2017	

