

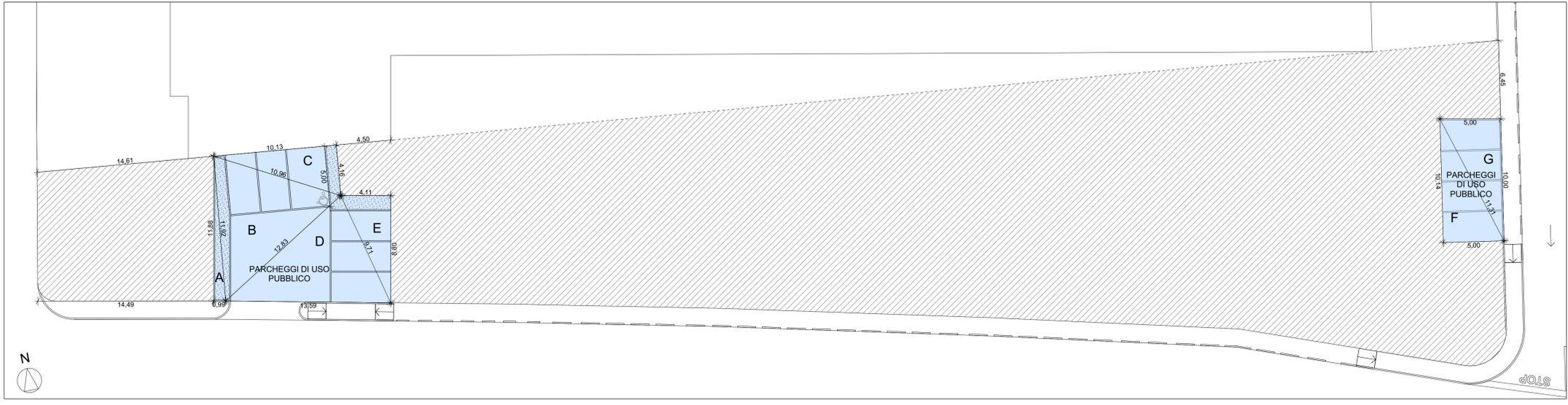
RILIEVO GENERALE AREA DI INTERVENTO

1:200

Superficie Territoriale comprensiva delle aree limitrofe esistenti a nord dell'Ambito, esterne alle recinzioni esistenti e già oggetto di piani esecutivi.  
 Superficie Territoriale ACR1 (da considerare ai fini dei calcoli della SLP)

DETERMINAZIONE SUPERFICIE TERRITORIALE AREA DI INTERVENTO						
triangolo	lato 1	lato 2	lato 3	p= 2p/2	sup.	
A	(2,30*1,50)/2					1,73
B	1,50	9,21	9,14	9,93	6,85	
C	1,50	13,98	14,07	14,78	10,48	
D	9,21	14,07	18,79	21,04	62,36	
E	29,25	18,79	18,94	33,49	174,27	
F	22,98	18,94	16,40	29,16	153,30	
G	17,70	16,40	30,40	32,25	117,30	
H	30,40	81,33	57,89	84,81	657,49	
I	57,89	22,37	38,38	59,32	256,19	
L	20,47	38,38	25,33	42,09	237,87	
M	25,33	31,89	10,29	33,76	111,56	
N	31,89	26,81	18,95	38,83	253,57	
O	23,81	3,00	23,79	25,30	35,63	
P	(5,00*3,00)/2					7,50
Superficie Territoriale ACR1					2086,11	
A'	6,93	81,01	81,33	84,64	280,70	
Superficie Territoriale Area di Intervento					2.366,80	

L'ambito di completamento residenziale individuato dal P.G.T. come ACR1 presenta una superficie territoriale propria (figg. da A a P) che sviluppa una determinata SLP, secondo quanto stabilito dalle schede degli ambiti di completamento del Piano delle Regole del P.G.T. In seguito ad accordi con l'Amministrazione Comunale l'area di intervento del presente piano attuativo comprenderà anche una porzione di terreno (fig. A') limitrofa al sedime proprio dell'ambito, già oggetto di piani esecutivi conclusi ed attualmente esterna alla recinzione esistente; l'area di intervento sarà costituita dalla somma della superficie dell'ambito e della superficie dell'area sopra citata, e costituirà il riferimento per la determinazione degli indici edilizi (Superficie coperta, Superficie Drenante...)



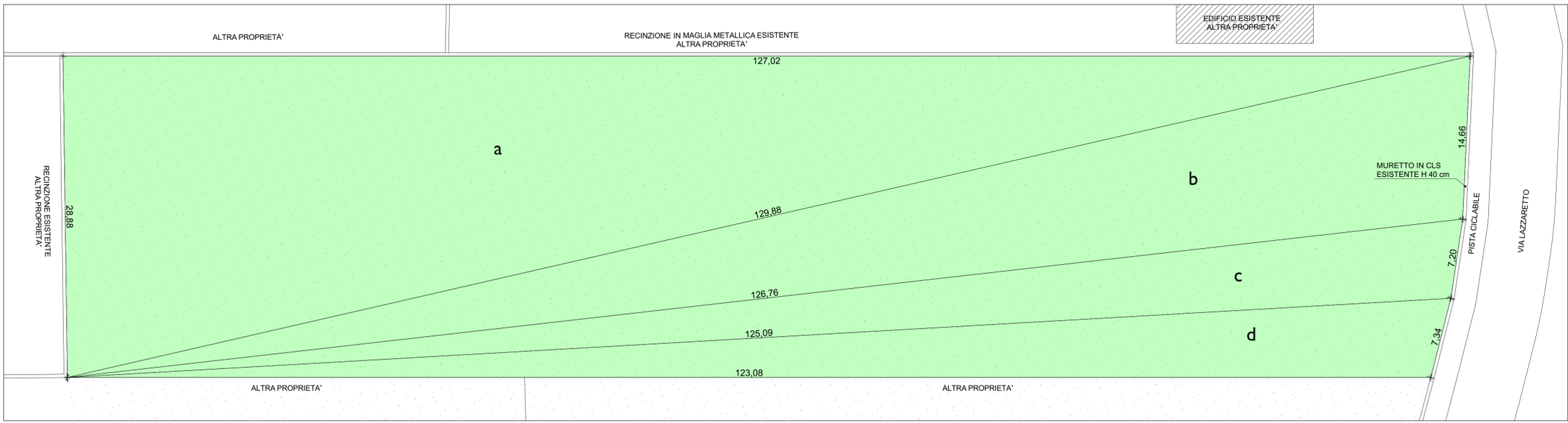
PLANIMETRIA SUPERFICIE A PARCHEGGIO DI USO PUBBLICO

1:200

Area a parcheggi di uso pubblico

DETERMINAZIONE SUPERFICIE A PARCHEGGIO DI USO PUBBLICO					
triangolo	lato 1	lato 2	lato 3	p = 2p/2	sup.
A	0,99	11,92	11,88	12,40	5,88
B	12,83	11,92	10,96	17,86	60,59
C	10,96	10,13	4,16	12,63	21,07
D	12,83	13,59	9,71	18,07	59,46
E	4,11	8,80	9,71	11,31	18,08
Superficie a parcheggio pubblico ovest					165,09
F	5,00	10,14	11,31	13,23	25,35
G	10,00	5,00	11,31	13,16	24,99
Superficie a parcheggio pubblico est					50,34
Totale Superficie a parcheggio pubblico					215,43

DETERMINAZIONE SUPERFICIE AREA IN PEREQUAZIONE URBANISTICA DIFFUSA					
triangolo	lato 1	lato 2	lato 3	p= 2p/2	sup.
a	28,88	127,02	129,88	142,89	1834,00
b	129,88	126,76	14,66	135,65	917,54
c	126,76	125,09	7,20	129,53	440,79
d	125,09	123,08	7,34	127,76	437,79
Superficie Area in perequazione urbanistica diffusa					3.630,12



RILIEVO GENERALE AREA IN PEREQUAZIONE URBANISTICA DIFFUSA

1:200

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, 14518, 14519, 14517, 14516, 14515, 13353, 13382, 13351, 13380, 13378, 13376

Nome elaborato  
**RILIEVI GENERALI AMBITI DI INTERVENTO**  
**ACR 1, DETERMINAZIONE SUPERFICIE**  
**TERRITORIALE E DI USO PUBBLICO**

Scala: 1:200  
 Data: Agosto 2017  
 Tav. **2**