PROPOSTA DEFINITIVA DI PROGRAMMA INTEGRATO DI INTERVENTO - AREA DI VIA MEREZZATE - MILANO						
	Elen	co elab	ora	ati		
	1. INQUADRAMENTO TERRITORIALE					
			П		4.40.000	
1 2		1.1 1.2		Sistemi e sub sistemi ambientali Sistemi infrastrutturali	1:10.000	A1 A1
3		1.3	-	Sistema dei servizi di livello urbano e territoriale	1:5.000	A1
	2 11			AFNITO LIDDANIETICO		
	Z. IN	QUADR	AI	MENTO URBANISTICO		
4 5		2.1		Estratto P.R.G. vigente fino al 20.11.2012/Estratto da P.G.T. vigente dal 21.11.2012 Individuazione dei vincoli esistenti	1:5.000	A1 A1
Э		2.2		individuazione dei vincoii esistenti	1:2.000	AI
	3. S	TATO D	F	ATTO		
6		3.1	П	Perimetro area di intervento su mappa catastale	1:1.000	A1
7		3.2		Caratteristiche funzionali dell'intorno dell'area	1:10.000	A1
8 9		3.3	-	Profili altimetrici dell'ambito Cartografia e documentazione fotografica - Serie storiche	1:500	A1 A1
9		J. 4		Cartografia e documentazione fotografica - Gene stoffche	1.5.000/10.000	А
	4. P	ROGET	ГО	PLANIVOLUMETRICO		
10		4.1		Planimetria nel contesto urbano	1:5.000	A1
11		4.2		Planivolumetrico	1:1.000	A1
12 13		4.3		Consistenze edilizie di progetto e destinazioni funzionali Profili altimetrici, prospetti e sezioni	1:1.000	A1 A1
14		4.5		Planivolumetrico prescrittivo e individuazione delle aree e delle attrezzature pubbliche e di uso pubblico	1:1.000	A1
15		4.6		Parcheggi interrati pertinenziali - accessi carrabili	1:1.000	A1
16		4.7	Н	Rendering	1:1.000	A1
	<u>5</u> .1.	PROGE	TT	O DELLE OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA		
17		5.1.1		Stato di fatto delle reti dei sottoservizi - Viabilità e reti	1:2.000	840x891
18		5.1.2	-	Opere di urbanizzazione di progetto e integrazione con viabilità esistente	1:1.000	630x594
19		5.1.2.1		Rete stradale di progetto - sezioni	1:50	840x297
20 21		5.1.3 5.1.4		Progetto delle reti dei sottoservizi - Rete fognature Progetto delle reti dei sottoservizi - Rete energia elettrica	1:1.000	1050x594 630x742,5
22		5.1.5		Progetto delle reti dei sottoservizi - Rete eriengia elettrica Progetto delle reti dei sottoservizi - Rete telecomunicazioni	1:1.000	630x742,5
23		5.1.6		Progetto delle reti dei sottoservizi - Rete illuminazione pubblica	1:1.000	630x742,5
24 25		5.1.7 5.1.8		Progetto delle reti dei sottoservizi - Rete acquedotto/teleriscaldamento Planimetria segnaletica	1:1.000	630x742,5 630x742,5
25		3.1.0	Ш	Platiffiettia Segnaletica	1.1.000	630X742,5
	5.2.	PROGE	П	O DELLE OPERE DI URBANIZZAZIONE SECONDARIA - SPAZI PUBBLICI A VERDE		
26		5.2.1		Planimetria generale verde pubblico attrezzato	1:1.000	630x742,5
27		5.2.2		Planimetria dei percorsi pubblici	1:1.000	630x742,5
28		5.2.3		Sezioni tipo	1:50	630x445,5
	5.3.	PROGE	TT	O DELLE OPERE DI URBANIZZAZIONE SECONDARIA - PARCHEGGI PUBBLICI E PLESSO SCOLAS	STICO	
29 30		5.3.1 5.3.2.1	-	Parcheggio pubblico P1, P4, P5, P6 - Piante e sezione tipo Plesso scolastico - Piano terra e interrato	1:1000 1:100	840x445,5 A1
31				Plesso scolastico - Piano terra e interrato Plesso scolastico - Piano primo e piano secondo	1:100	A1
32		5.3.2.3		Plesso scolastico - Prospetti	1:200	A1
33 34		5.3.2.4 5.3.2.5		Plesso scolastico - Sezioni Plesso scolastico - Rendering	1:200	A1 A1
35		5.3.2.6		Plesso scolastico - Relazione tecnica e stima		A4
36		5.3.2.7		Plesso scolastico - Planimetria - inquadramento generale	1:300	A1
	5.4	PROGE	П	O EDIFICIO A CANONE SOCIALE		
37 38		5.4.1 5.4.2		Edificio a canone sociale_Planimetria - inquadramento generale Edificio a canone sociale _Pianta piano terra	1:300 1:500/1:100	A1 978x594
39		5.4.2		Edificio a canone sociale _Pianta piano terra Edificio a canone sociale _Pianta piano primo	1:200/1:100	978x594 978x594
40		5.4.4		Edificio a canone sociale _Pianta piano secondo	1:200/1:100	978x594
41		5.4.5		Edificio a canone sociale _Pianta piano quinto	1:200/1:100	978x594
42 43		5.4.6 5.4.7		Edificio a canone sociale _Piante piani interrati -1 e -2 Edificio a canone sociale _Prospetti e sezione A-A'	1:200/1:100 1:200/1:100	1000x594 886x594
45		5.4.8		Edificio a canone sociale_Relazione illustrativa		A4
	6.	OPEDE		URBANIZZAZIONE		
					<u> </u>	1 1
46 47		6.1.1 6.1.2	-	Relazione tecnica opere di urbanizzazione primaria - Viabilità interna e di collegamento Computo estimativo di massima opere di urbanizzazione		A4 A4
Ü		J L				
48	7.		Ц	Convenzione + allegati A B C D E F G H I		A4 A3 A2
49	8.		Н	Relazione tecnica		A4
50	9.		Ц	Piano economico di massima		A4
\vdash	10.		H	Relazioni geologiche	 	
51		10.1		Indagine geognostica		A4
52		10.1		Relazione geologica		A4 A4
53		10.3		Relazione geotecnica		A4
54	11		Н	Valutazione previsionale clima acustico		A4
∪ ∓			ш	validazione previolendo entra dedenee	<u> </u>	, \¬