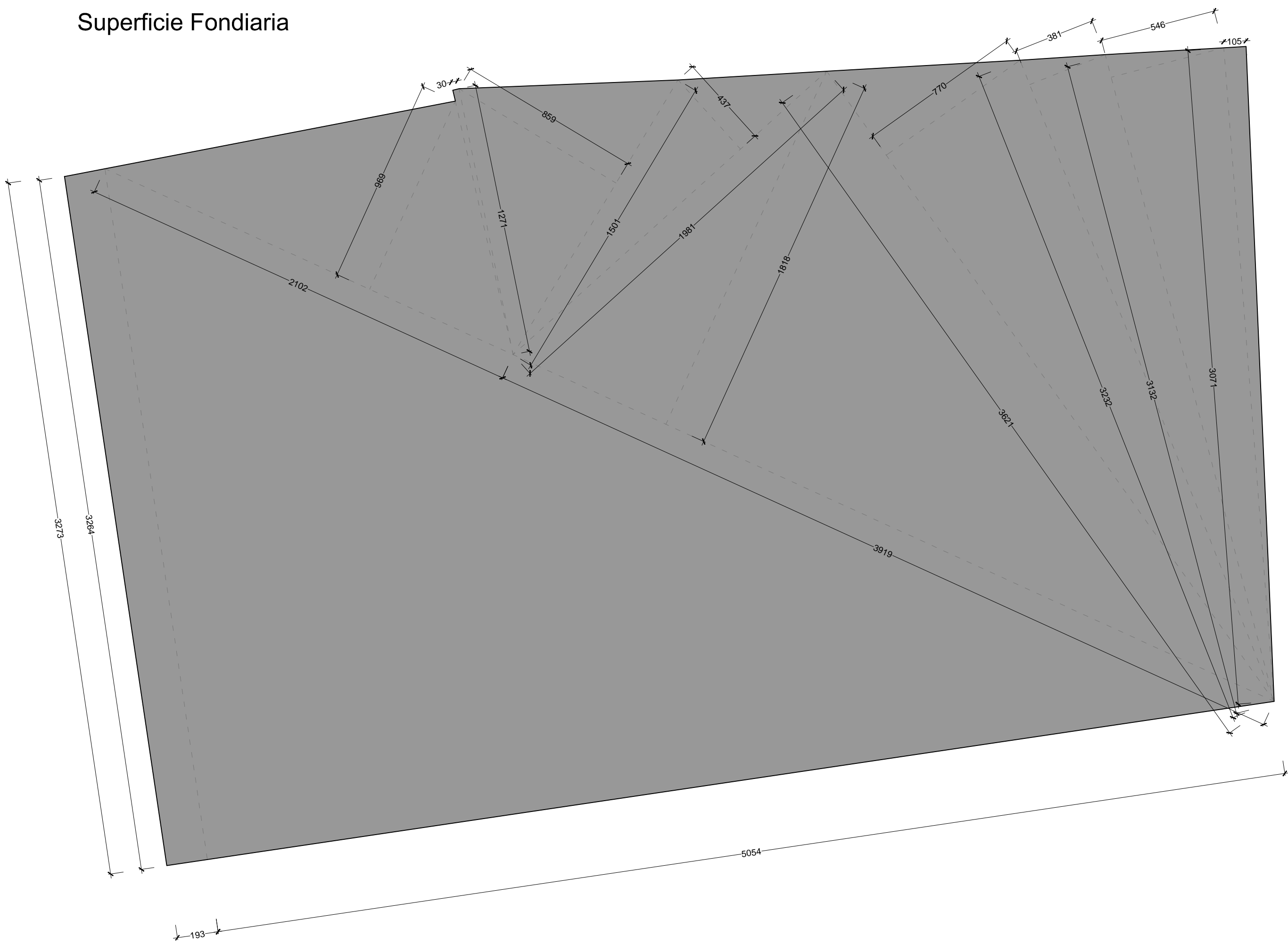


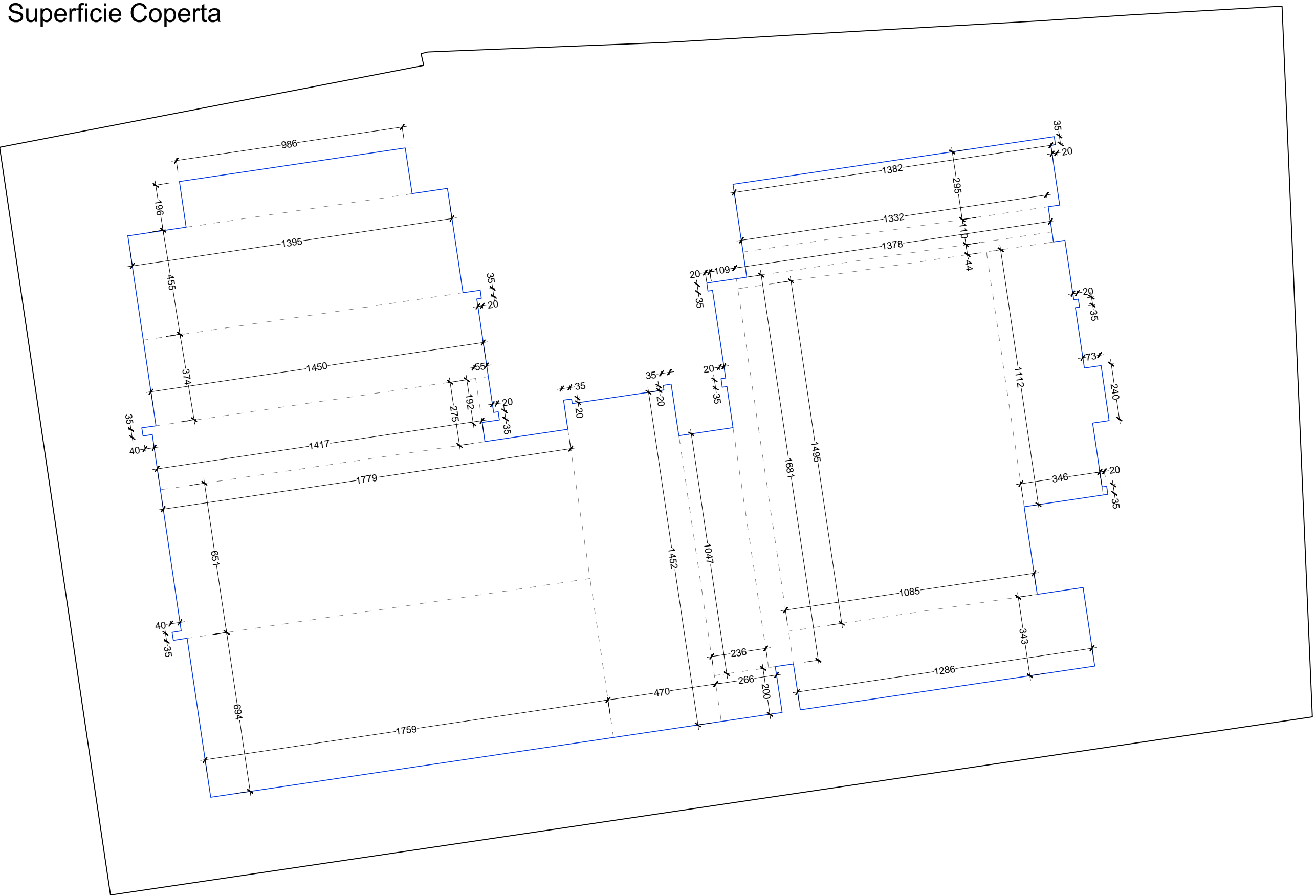
Superficie Fondiaria



Impronta edificio ed aree scoperte



Superficie Coperta



Verifiche distanze dai confini e tra Edifici



Superficie fondiaria lotto via Kennedy  
Individuazione area su rilievo topografico strumentale



LEGENDA

- Edificio in progetto
- Rampa di accesso ai box
- Edificio confinante
- Superficie coperta



P.I.I. BRUGHERIO PIANO DEL CENTRO  
AMBITO DI TRASFORMAZIONE AT-02A

PROGETTO PER STIPULA CONVENZIONE

Soggetto Attuatore:	<b>P.S.T. s.r.l.</b> Via A. Mapelli, 11/A - 20900 Monza (MB)
Coordinamento generale:	<b>ALPINA S.p.a.</b> Via Ripamonti, 2 - 20136 MILANO (MI)

Progetto Passeggiatore:	<b>STUDIO ARCHITETTO FLORA VALLONE</b> Via Casentino, 10 - 20159 MILANO (MI) Tel. +39 02 6686185 - Fax. +39 02 3346048245 E-mail: vallone.flora@tiscali.it	
Progetto Urbanistico:	<b>ARCOLINEA STUDIO ASSOCIATO</b> Viale Affari, 14 - 20161 MILANO (MI) Tel. +39 02 36753835 - Fax. +39 02 36753835 E-mail: arcolinea@gmail.com - www.arcolinea.it	<b>Architetto Alberto Vezzoli</b> Iscritto all'Ordine degli Architetti della Provincia di Milano n. 6963
Progetto Infrastrutturale e strutturale:	<b>ALPINA S.p.a.</b> Via Ripamonti, 2 - 20136 MILANO (MI) Tel. +39 02 58305010 - Fax. +39 02 58307388 E-mail: info@alpina-spa.it - www.alpina-spa.it	
Progetto Illuminotecnico:	<b>STUDIO ELETTROTecnico ARDIZZONE</b> Via G. Sora, 10 - 24020 FIORANO AL SERIO (BG) Tel. +39 035 711020 - Fax. +39 035 738703 E-mail: info@studioardizione.it	
Progetto Antincendio:	<b>BIESSE IMPIANTI s.r.l.</b> Via Dante, 3 - 20116 PERÙ (MI) Tel. +39 02 36509318 - Fax. +39 02 36509713 E-Mail: info@biesseimpianti.com	

N° Elaborato	Titolo	Scala
<b>PK-02 00.00</b>	<b>VERIFICHE URBANISTICHE - Comparto AT-02A/C2</b> Superficie Fondiaria (Sf) Superficie Permeabile (Sp) Superficie di Copertura (So) - Verifica distanze	1:200
Revisione	N° Descrizione	Data
<b>01</b>	0 Prima emissione	12.12.2016
	1 Seconda emissione	13.03.2017
	2	
	3	
	4	
	5	

Redazione Elaborato:		
REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO

Il presente documento non potrà essere copiato, riprodotto o altrimenti pubblicato, in tutto o in parte, senza il consenso scritto del proprietario. Ogni utilizzo non autorizzato sarà perseguito a norma di legge.

VERIFICHE URBANISTICHE ANALITICHE

Calcolo analitico superficie fondiaria	Calcolo superficie coperta	Verifiche urbanistiche
32,73 x 50,54/2 = mq 827,09	9,86 x 1,96 = mq 19,33	Superficie coperta max amm. 50% di Sf
21,02 x 9,69/2 = mq 101,84	13,95 x 4,55 = mq 63,47	Superficie fondiaria mq 1.760,51
12,71 x 0,30/2 = mq 1,91	14,50 x 3,74 = mq 54,23	mq 1.760,51 x 50% = mq 880,25
15,01 x 8,59/2 = mq 64,47	14,17 x 2,75 = mq 38,97	Superficie coperta mq 840,47
19,81 x 4,37/2 = mq 43,28	0,55 x 1,92 = mq 1,05	880,25 > 840,47 ok
39,19 x 18,18/2 = mq 356,24	6,94 x 17,59 = mq 122,07	
36,21 x 7,70/2 = mq 139,41	6,51 x 17,79 = mq 115,81	
32,32 x 3,81/2 = mq 61,57	4,70 x 14,52 = mq 68,24	
31,32 x 5,46/2 = mq 85,50	2,66 x 2,00 = mq 5,32	
30,71 x 1,05/2 = mq 16,12	2,36 x 10,47 = mq 24,71	
(32,64 + 32,73) x 1,93/2 = mq 63,08	1,09 x 16,81 = mq 18,32	
Totale = mq 1.760,51	14,95 x 10,85 = mq 162,21	IL PRESENTE PROGETTO COSTITUISCE
	12,86 x 3,43 = mq 44,11	PROGETTO PRELIMINARE SUSCETTIBILE
	11,12 x 3,46 = mq 38,48	DI MODIFICHE IN SEDE DI RICHIESTA DI
	0,73 x 2,40 = mq 1,75	TITOLO ABILITATIVO A MIGLIOR DEFINIZIONE
	13,78 x 0,44 = mq 6,06	DEI TAGLI DELLE SINGOLE UNITA'
	13,32 x 1,10 = mq 14,65	
	13,82 x 2,95 = mq 40,77	
	0,35 x 0,20 x 9 = mq 0,63	
	0,35 x 0,40 x 2 = mq 0,28	
	Totale mq 840,47	