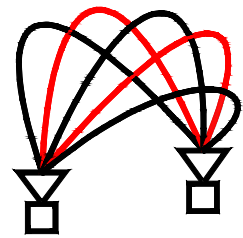


Tabella dati di progetto						
DATO	UM	PROGETTO	VARIANTE	PSC/RUE	SCOSTAMENTI DA PROGETTO	SCOSTAMENTI DA PSC/RUE
SI - Superficie di Intervento	mq		79.357			
ST - Superficie Territoriale	mq	80.940	78.960	65.563	-1.980	13.397
SF - Superficie Fondiaria	mq	27.678	26.693		-985	26.693
SU	mq	3.000	3.090	3.000	90	90
UT	mq/mq	0,04	0,04			
UF	mq/mq	0,11	0,12			
U1 Totale di cui:	mq	8.616	8.060		-556	8.060
U1 - Strade	mq	7.067	4.657		-2.410	4.657
U1 - Marciapiedi	mq		1.845		1.845	1.845
U1 - Parcheggi	mq	1.549	1.558	450	9	1.108
U2 Totale di cui:	mq	44.769	44.207	44.177	-562	30
U2 - Pista ciclo-pedonale	mq	1.447	1.538		91	1.538
U2 - Verde pubblico	mq	43.322	42.669		-653	42.669
Hmax	mq	8,50	8,50	8,50	0	0
VI	m/m	0,50	0,50	0,50	0	0
Distanza fra pareti finestrate	m	10,00	10,00	10,00	0	0
Distanza confini	m	5,00	5,00	5,00	0	0
Distanza strade	m	5,00	5,00	5,00	0	0



Studio Tecnico di Progettazione
Salerno Geometra Giancarlo
Via Delle Basse n° 1 Collecchio (PR)
studiotecnico@salerno.it
Cell. 320/1824763 - P. IVA 02529040343

VARIANTE AL PIANO PP20
TAV 7-V1 - PLANIVOLUMETRICO

Comune : SALA BAGANZA

Provincia : PARMA

INTEGRAZIONE VOLONTARIA

Committente :

FERRONI GIULIO SRL

SCALA DI 1:1000