



Superficie complessiva letto : mq. 2.300,00 mq.
di cui 2080 con destinazione IC1 e 1220,00 mq con destinazione urbanistica B3

Dati Dimensionali Primo Strada

at	Compartilo	mq	Superficie	Altezzai	Volume
			4,05 x 13,50 =		74,93
A	Sommario	mq	4,05		74,93
	b1 Ingresso da Via Cirrincione	mq	12,42 x 3,75 =		46,56
	b2 Sottosola 1 locale	mq	28,06 x 3,75 =		105,23
	b3 Area della pedana	mq	20,74 x 3,75 =		77,76
	b4 Ingresso da Via Sadat	mq	28,10 x 11,30 =		317,53
	b5 Sottosola 2 Locale	mq	28,10 x 11,30 =		317,53
	b6 Area liturgica	mq	105,77 x 11,30 =		1195,50
	b7 Tabernacolo, locali tecnici etc.	mq	189,51 x 9,30 =		1752,44
		mq	51,75 x 3,75 =		194,06
B	Sommario	mq	464,45		4016,34
	Superficie coperta (A+B)		4,05 + 464,45		468,50
	Volume (A+B)		74,93 + 4016,34		4091,27



COMUNE DI PALERMO
 Area Tecnica della Rigenerazione
 Urbana e delle Infrastrutture
 Ufficio Edilizia Pubblica, Cantiere Comunale e Autoparco

Progetto Preliminare



NUOVA CHIESA DI SANTA SUSANNA

Coordinatore della Progettazione:
 Arch. Giancarlo Sestini

Gruppo di Progettazione:
 Arch. Francesco La Porta, Liona Maria Palumbo,
 Ing. Leonardo Tironi, Ing. Leonardo Virga, Ing. Calisto Vinti, Ing. di Pro.
 Carlo Quatelli, Eng. Gianluca Di Giuseppe, Eng. Giuseppe Vinti

Coordinatore della Sicurezza:
 Ing. Massimo Virga

Progetto Primo Strada
 Pianta - Prospetti - Sezioni / Scala 1:200

A4

