



Perimetro calcolato area d'intervento
 Perimetro area d'intervento
 Perimetro

DATI PLANVOLUMETRICI

Sup. coperta corpo A (impronta al suolo) 836,30 mq
 Sup. coperta corpo B 245,95 mq
 Sup. coperta vano scala 38,02 mq
 Sup. passerella di accesso (s 0,00) 67,52 mq
 Sup. rampa carabile (da q. 0,00 a q. -5,90) 125,32 mq
 Sup. viabilità carabile (s. -5,90) 894,45 mq
 Sup. parcheggio a raso (s. -5,90) 56,00 mq
 Sup. viabilità pedonale (da q. 0,00 a q. -5,90) 265,27 mq
 Sup. a verde (da q. 0,00 a q. -5,90) 246,47 mq

Numero piani 7 di cui 2 sottostada e 1 mansardato
 Altezza totale alla gronda 20,65 m
 Altezza parziale da q. 0,00 alla gronda 14,75 m
 Altezza totale al colmo 23,65 m
 Volume soprastada corpo A 11.666,42 mc
 Volume sottostada corpo A 4.809,03
 Volume tecnico scala 644,31
 Volume sottostada corpo B 1.451,11
 Superficie a parcheggio 1.807,58 = 1/10 volumetrica

REGIONE SICILIANA
COMUNE DI PALERMO

PROGRAMMA COSTRUTTIVO PER LA TRASFORMAZIONE DI UN EDIFICIO ESISTENTE. SITO IN VIA VITO DI STELLA 14. DA SCUOLA MEDIA SUPERIORE A RESIDENZA. REALIZZAZIONE DI N°31 ALLOGGI DI EDILIZIA CONVENZIONATA E BOX AUTO FRANGIACQUA CON LA 7575

PROGETTO
Architettura Donatella Lino
Via...
Ing. Maurizio Sorrenti
Aut. Ministero Cultura
Prof. M. Sorrenti

VISTI E CONPROVAZIONI
Visto ai sensi dell'art. 19 della Legge 2/10/1990 n. 4/84
Decreto del Sindaco del Comune di Palermo n. 62788 del 23/01/2014
L'INGEGNERE CAPO
Ing. Maurizio Sorrenti

COMMITTENTE
Santa Maria del Bosco Soc. Coop.
Il Presidente
Ing. Sorrenti

PROPRIETÀ
Mancuzzi n.1
L'Amministratore
Ing. Sorrenti

OGGETTO: Pianimetria generale di progetto Assocensuaria

1:200

Febbraio 2014

3