

PROGETTARZO TECNICART S.r.l.

PROGETTISTI
Arch. Domenico Fala
Arch. Paolo Spillanti
Arch. Gabriele Brunni

TIPOLOGIA

STATO DI PROGETTO:

PLANIMETRIA GENERALE
CALCOLO SUPERFICI PERMEABILI
E DISTANZE TRA PARETI FINESTRATE

DATA AGOSTO 2013

SCALE 1:100

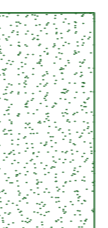
10

file: realizzati con PRIMUS-CAD licenza n. 12011078



Via Martiri della Resistenza 4 52037 Sansepolcro (Ar)

VERIFICA SUPERFICIE PERMEABILE =
MIN. 25% DELLA SUPERFICIE DEL LOTTO



SUPERFERFICIE LOTTO = mq 1061.28

SUPERFERFICIE PERMEABILE

A=(1.91+6.10) x 3.87/2= mq 15.49

B=(9.16+11.38) x 22.88/2= mq 234.98

C=6.26x8.36= mq 52.33

D=(5.27+1.81)x3.59/2= mq 12.70

TOTALE = mq 315.15

VERIFICA

MIN. 25% SUP. LOTTO= mq 1061.28 x 0.25 = 265.32mq

SUP. PERMEABILE DI PROGETTO= mq 315.15 >mq 265.32

VERIFICA art. 25

INDICI PARAMETRI URBANISTICI
REGOLAMENTO EDILIZIO VIGENTE

LETTERA H: ingresso garage <40% perimetro edificio

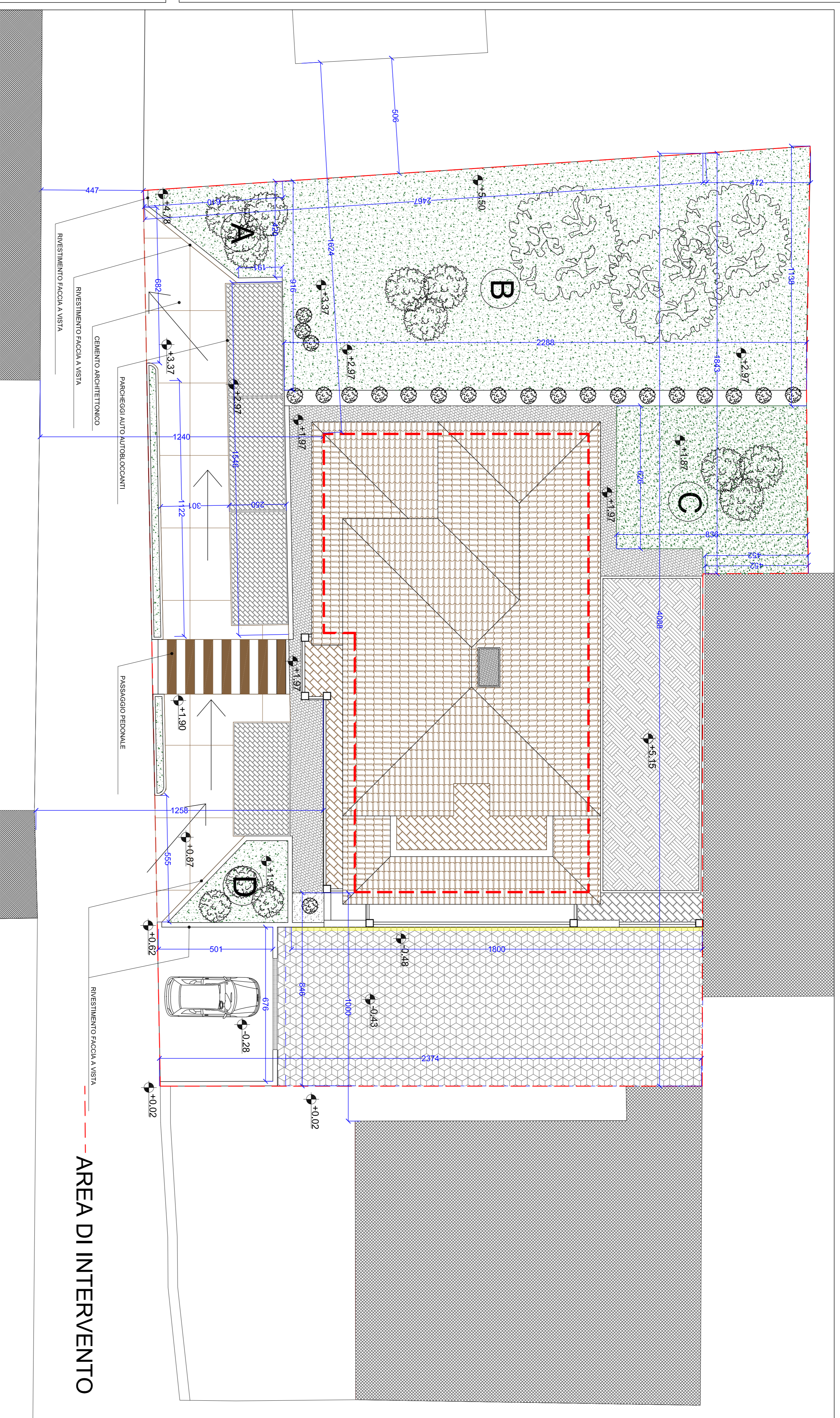
PERIMETRO EDIFICIO A PIANO TERRA = ml 63.59

40% = ml 25.44

ACCESSO AI GARAGE = ml 18.00

VERIFICA

ACCESSO AI GARAGE PROGETTO = ml 18.00< ml 25.44



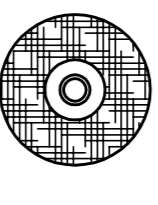
PLANIMETRIA GENERALE E PANTA DELLE COPERTURE CON INDICAZIONE DELLE SUPERFICI PERMEABILI A+B+C+D

ELABORATO TECNICO DELLA COPERTURA
CON PREDISPOSIZIONE SISTEMA ANTICADUTA
ai sensi del DPGR 23/11/2005 N. 62/5 art. 5 comma 4 a), b)

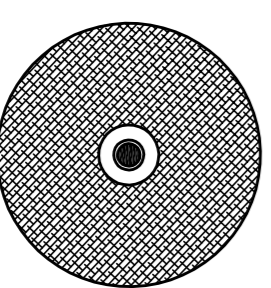
LEGENDA:



Punto diaccesso in copertura



Gancho antiriduzione antipendolamento
flessibile utilizzabile con
corda al massimo di ml 2,00



Gancho antiriduzione antipendolamento
flex da utilizzare sempre e solo con
corda al massimo di ml 3,50

Limite massimo caduta libera conforme art. 115 D.Lgs. 81/08 e D. Lgs. 106/09.
Limite qui previsto ml 1,20.

AREA DI INTERVENTO

PLANIMETRIA GENERALE CON INDICAZIONE DELLE LINEE VITA

