



Piano di recupero relativo alla demolizione di fabbricato classificato S.V.A.A. e accessori, per la realizzazione di una villetta unifamiliare, posta in Monsummano Terme, Via Rio Bechini.

PIANTA COPERTURA

Scala 1:100

FOTVOLTAICO e SOLARE
DECRETO PRESIDENTE DELLA GIUNTA
REGIONALE 23/11/2005 N°62/R

TAVOLA N°

10

IL TECNICO



IL RICHIEDENTE

ark

IL COSTRUTTORE

QUESTO DISEGNO, PRODOTTO DALLE VIGENTI LEGGI SUI DIRITTI D'AUTORE, NON PUO' ESSERE, SENZA NOSTRO CONSENSO SCRITTO, RIPRODOTTO NE CEDUTO A TERZE PERSONE E TANTO MENO AD ALTRI STUDI TECNICI.

D: 1 (M) X S
S - CORRISPONDE LA SUPERFICIE N. MANATA DEL LINGU O DEL TERMINO MESSURATA A MQ
K - CORRISPONDE DA AREA DA M²

IL CORRENTE K ASSAIE I RISPETTANO VAORE

K - 80 SE LA RICHIESTA DEL TITOLO EDUOZIO E PRESENTATO DA 01.05.2012 AL 31.12.2013

K - 65 SE LA RICHIESTA DEL TITOLO EDUOZIO E PRESENTATO DA 01.01.2013 AL 31.12.2016

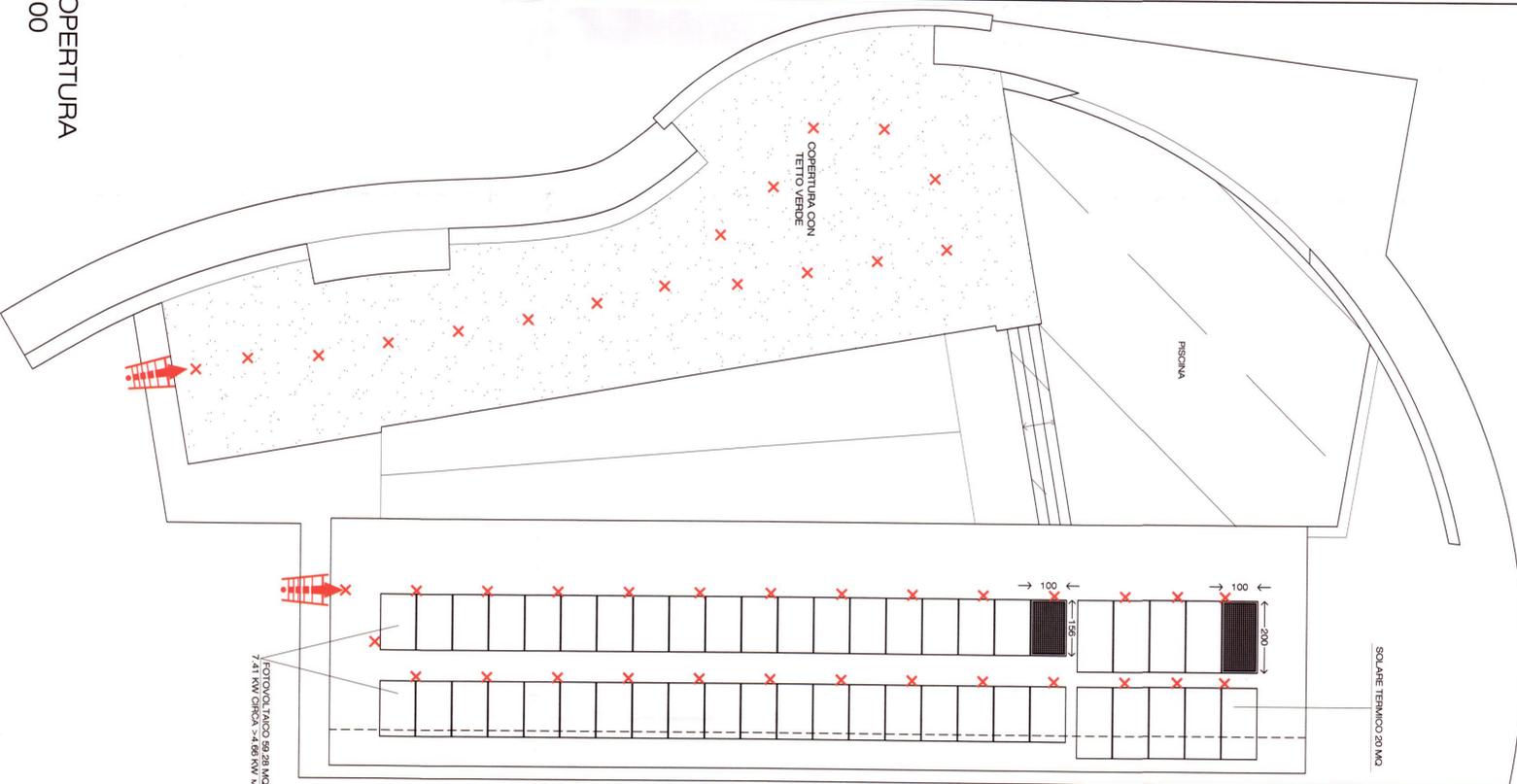
K - 50 SE LA RICHIESTA DEL TITOLO EDUOZIO E PRESENTATO DA 01.01.2017

P = (1/K) X S

P = (1/80) X 372,78 MQ = 4,66 KW

6.005,500 MQ = 1 KW

PIANTA PIANO COPERTURA
Scala 1:100



LEGENDA SISTEMI ANTICADUTA IN COPERTURA

VALUTAZIONE DEI RISCHI	COPERTURA caratteristiche	PERCORSO DI ACCESSO alla copertura	ACCESSO in copertura	TRANSITO in copertura
	<p>1</p> <p>P >= 50% L = metri</p> <p>Superficie libera di caduta</p> <p>Bordo Proibito (pericolo)</p> <p>Bordo Soggetto a Trattatura</p> <p>Bordo Soggetto a Arresto caduta</p> <p>Bordo Raggiungibile dal Basso</p>	<p>Area Libera per percorso non permanente</p> <p>Percorso di accesso verticale (vedi UNI EN 151-154) EN 14979</p> <p>Percorso verso falda</p> <p>Percorso verso falda</p> <p>Percorso orizzontale</p> <p>Percorso verso il basso</p>	<p>Punto di accesso interno su piano inclinato o orizzontale</p> <p>Punto di accesso esterno</p> <p>Punto di accesso interno su piano inclinato o orizzontale</p> <p>Punto di accesso esterno</p>	<p>LINEA DI ANCORAGGIO ORIZZONTALE FLESSIBILE (UNI EN 795)</p> <p>LINEA DI ANCORAGGIO ORIZZONTALE RIGIDA (UNI EN 795.1)</p> <p>LINEA DI ANCORAGGIO VERTICALE/INCLINATA RIGIDA (UNI EN 353.1)</p> <p>LINEA DI ANCORAGGIO VERTICALE/INCLINATA FLESSIBILE (UNI EN 353.2)</p> <p>ANCORAGGIO STRUTTURALE - Pado (UNI EN 795)</p> <p>ANCORAGGIO (UNI EN 795)</p> <p>ANCORAGGIO (UNI EN 795)</p> <p>ANCORAGGIO (UNI EN 917)</p> <p>Successione di ancoraggi utilizzati come percorso in copertura</p> <p>Andalut/Passarella</p> <p>Scale di transito</p>

Area con prescrizione soggetta a rischio particolare