



studio di architettura
 Tommasi
 Iliaria Tommasi
 Alessio Basso
 Via Montevettolini, 11/12 Montevettolini Terme
 51013 tel. e fax 0577/938327

COMUNE DI MONSUMMANO TERME
 - località Montevettolini -

oggetto:
 PIANO DI RECUPERO RELATIVO AD AMPLIAMENTO E RISTRUTTURAZIONE DI UN FABBRICATO ESISTENTE DESTINATO A CIVILE ABITAZIONE. POSTO IN VIA DEL VENTO A MONSUMMANO TERME, LOCALITÀ MONTEVETTOLETTINI

Proprietà:
 CIAMPI ANTONELLA
 BIAGINI LEA

SCHEMA DELLE MISURE DI SICUREZZA PER LA
 MANUTENZIONE DELLA COPERTURA
 ai sensi del D.P.R. 75/R del 20/12/2013

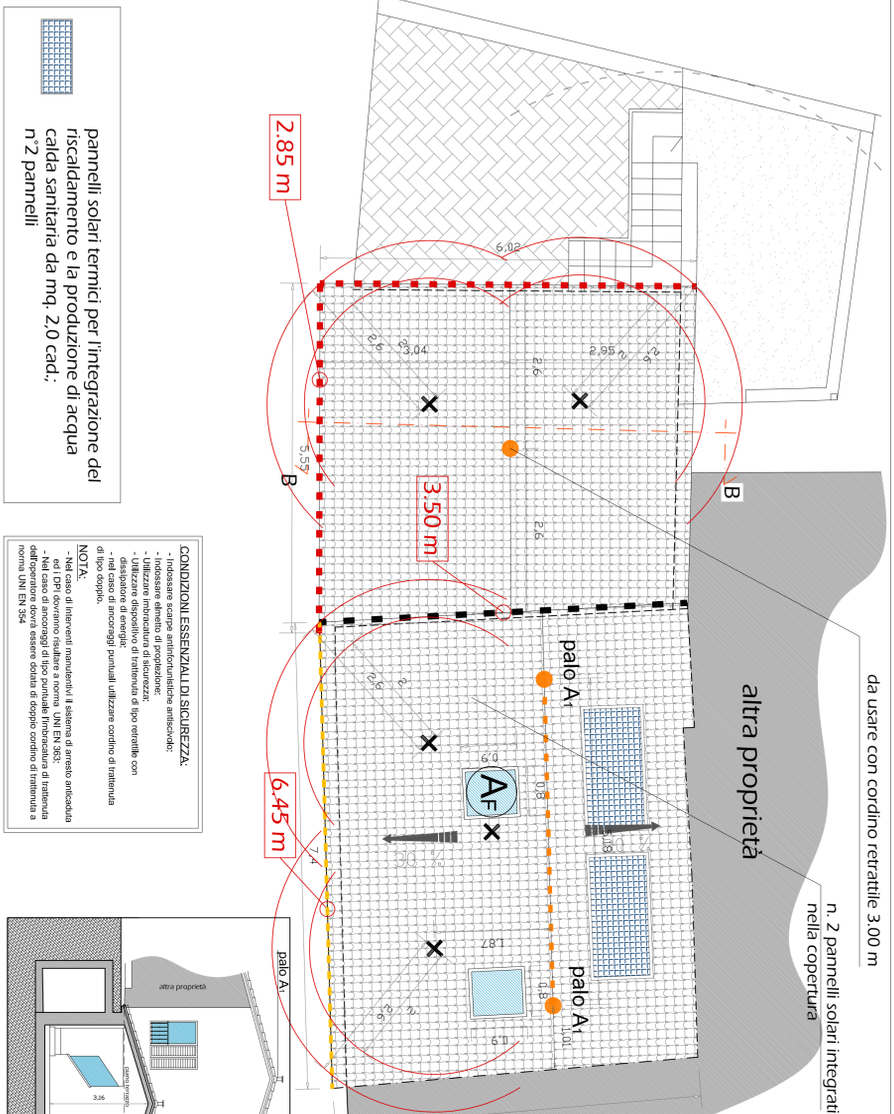
Tavola n°:
04

Febbraio 2017



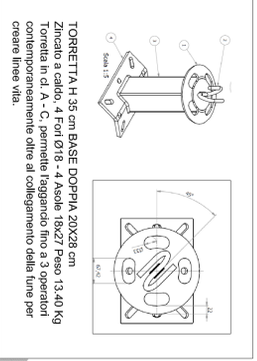
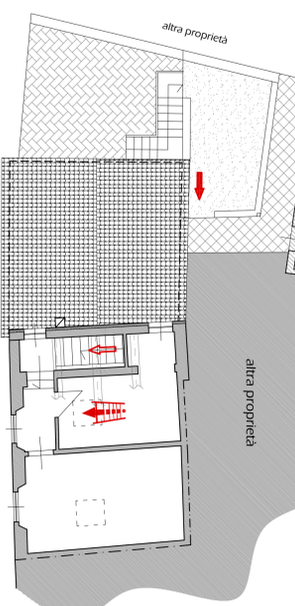
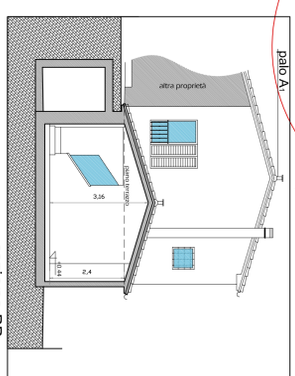
scala 1:100

Progettista:
Arch. Iliaria Tommasi



pannelli solari termici per l'integrazione del riscaldamento e la produzione di acqua calda sanitaria da mq. 2,0 cad. n. 2 pannelli

CONDIZIONI ESSENZIALI DI SICUREZZA:
 - Indicare sempre simbolicamente i rischi;
 - Utilizzare elemento di protezione;
 - Utilizzare in alternativa di sicurezza;
 - Utilizzare dispositivi di ritenuta di tipo verticale con il caso di ancoraggi puntuali utilizzare cordino di ritenuta di tipo doppio.
NOTA:
 - Nel caso di interventi manutentivi il sistema di arresto anticaduta deve essere sempre presente e funzionante.
 - Nel caso di ancoraggi di tipo puntuali l'installazione di ritenuta dell'operatore dovrà essere dotata di doppio cordino di ritenuta a norma UNI EN 354



VALUTAZIONE DEI RISCHI	COPERTURA caratteristiche	PERCORSO DI ACCESSO alla copertura	ACCESSO in copertura	TRANSITO in copertura
<p>Linea di pericolo della caduta verso il basso Per Pericolo di pendenza - L = Lunghezza Palla Distanza linea di caduta Bordo Protetto (parapetto) Bordo Soggetto a Traslata Bordo Soggetto a Arresto caduta Bordo Risorgibile all'Interno</p>	<p>Punto di accesso interno su piano inclinato o orizzontale Percorso orizzontale Percorso verso il basso Percorso verso l'alto Percorso di accesso verticale (scale UNI EN 131-1-4 UNI EN 14973) Area Libera per percorso non permanente</p>	<p>Scoperto di ancoraggi utilizzati come percorso in copertura Ancoraggio (UNI EN 517) Ancoraggio Strutturale - Palo (UNI EN 795) Ancoraggio (UNI EN 795) Ancoraggio (UNI EN 795) Ancoraggio (UNI EN 795)</p>	<p>Linea di Ancoraggio Orizzontale FLESSIBILE (UNI EN 295) Ancoraggio STRUTTURALE - Palo (UNI EN 795) Ancoraggio (UNI EN 795) Ancoraggio (UNI EN 795)</p>	