

PROGETTO ESECUTIVO SICUREZZA

RISTRUTTURAZIONE CON INTERVENTI STRUTTURALI ANTISISMICI DI UNA PALAZZINA DI PROPRIETA' ATER SITA A VERONA VIA MERANO N. 14 PER LA REALIZZAZIONE DI UN SOCIAL HOUSING

ALLEGATO: S - elaborati grafici

Tav. 04 LINEA VITA

proprietari
A.T.E.R.
AZIENDA TERRITORIALE PER L'EDILIZIA RESIDENZIALE

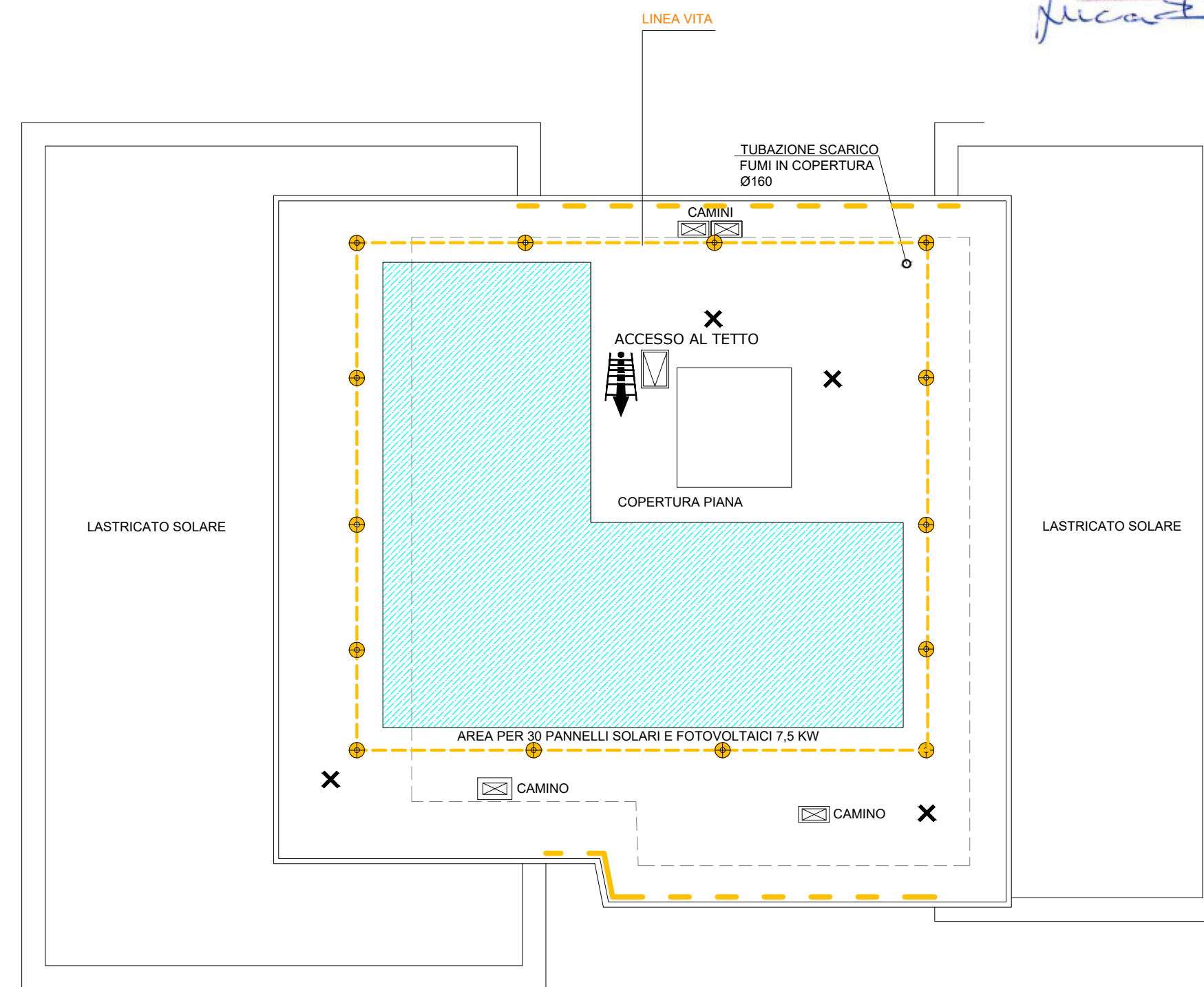
coordinatore alla Sicurezza
arch. Luca Bazzoni



DATA 24.07.2020

FILE : TAV_04_LINEA_VITA

PIANO COPERTURA



PROCEDURE		PERCORSO	1. Il percorso verticale di accesso non presenta ostacoli e pericoli essendo costituito da _____
		ACCESSO	1. l'accesso alla copertura avviene attraverso la finestra indicata nella planimetria del piano _____ di dimensioni _____
		TRANSITO	1. Il transito in copertura è reso sicuro dalla presenza di un sistema anticaduta costituito da linee orizzontali flessibili e ancoraggi puntuali 2. Nei lavori di manutenzione in prossimità dei singoli punti di ancoraggio (raggio operativo di 2.60 M) si prevede la necessità di rimanere obbligatoriamente collegati sia al dispositivo anticaduta principale costituito da Dispositivo guidato su linea d'ancoraggio flessibile (UNI 353.2) opportunamente teso e al dispositivo anticaduta ausiliario costituito dal doppio cordino (UNI 354) 3. Per raggiungere i bordi soggetti ad arresto caduta si deve far uso di DPI costituito da sistema guidato dotato di blocco avendo cura di bloccare il sistema in modo da ridurre la calpestabilità massima ad una distanza min. di circa 60 cm. dal bordo
		MISURE DI RECUPERO:	1. Essendo ammessa la possibilità di arresto caduta di un operatore ed essendo l'area raggiungibile per prestare soccorso da parte di pubblico intervento (Vigili del Fuoco e Ambulanza) entro i termini raccomandati (30 minuti) 2. I lavori dovranno essere svolti solo in presenza di personale in grado di effettuare la chiamata di soccorso in caso di caduta
DPI	PREVISTI		IMBRACATURA UNI EN 361
		Dispositivo anticaduta principale	DISPOSITIVO DI TIPO GUIDATO su linea di ancoraggio flessibile UNI EN 353.2 dotato di SISTEMA DI BLOCCO sulla corda di assicurazione
		Dispositivo anticaduta ausiliario	DOPPIO CORDINO UNI EN 354 lungh. max 2.0m.

LEGENDA SISTEMI ANTICADUTA IN COPERTURA		
1 - PERCORSO DI ACCESSO alla copertura		PERCORSO ORIZZONTALE
		PERCORSO VERSO IL BASSO
		PERCORSO VERSO L'ALTO
		PERCORSO DI ACCESSO VERTICALE (scale UNI EN 131-1; UNI EN 14975,)
2 - ACCESSO in copertura		PUNTO DI ACCESSO ESTERNO
		PUNTO DI ACCESSO INTERNO SU SUPERFICIE INCLINATA
		PUNTO DI ACCESSO INTERNO SU SUPERFICIE VERTICALE
3 - TRANSITO in copertura		LINEA DI ANCORAGGIO VERTICALE/INCLINATA FLESSIBILE (UNI EN 353.2)
		LINEA DI ANCORAGGIO VERTICALE/INCLINATA RIGIDA (UNI EN 353.1)
		LINEA DI ANCORAGGIO ORIZZONTALE RIGIDA TIPO D
		LINEA DI ANCORAGGIO ORIZZONTALE FLESSIBILE TIPO C
		ANCORAGGIO STRUTTURALE / PALO
		ANCORAGGIO PUNTUALE A PARETE - TIPO A
		ANCORAGGIO PUNTUALE A TETTO - TIPO A
		GANCIO DI SICUREZZA DA TETTO (UNI EN 517)
		SUCCESSIONE DI ANCORAGGI UTILIZZATI COME PERCORSO
		ANDATOIA/PASSERELLA/PIANI DI CAMMINAMENTO
4 - COPERTURA caratteristiche		PERCORSO VERTICALE DI TRANSITO (scale...)
		COPERTURA PRATICABILE PIANA - INCLINATA - FORTEMENTE INCLINATA - CURVA
		AREA SFONDABILE/NON CALPESTABILE (PANNELLI FOTOVOLTAICI)
		COPERTURA CONTIGUA NON OGGETTO DI INTERVENTO
5 - VALUTAZIONE DEI RISCHI		LINEA DI PENDENZA della falda rivolta verso il basso P= Percentuale di pendenza - Lf = Lunghezza Falda
		MINIMA DISTANZA LIBERA DI CADUTA
		BORDO PROTETTO (parapetto)
		BORDO AD ARRESTO CADUTA
		BORDO RAGGIUNGIBILE DAL BASSO (con distanza raggiungibile in sicurezza da piano protetto o non esposto rischio caduta)
<p>PIANTA</p> <p>Distanza RAGGIUNGIBILE in trattenuta Misurata sulla falda</p> <p>Distanza CALPESTABILE in trattenuta Misurata sulla falda</p> <p>SCHEMA Installazione e Uso</p>		
<p>Area a rischio particolare tipo 1</p> <p>Area a rischio particolare tipo 2</p> <p>Area omogenea a rischio particolare con prescrizioni</p>		