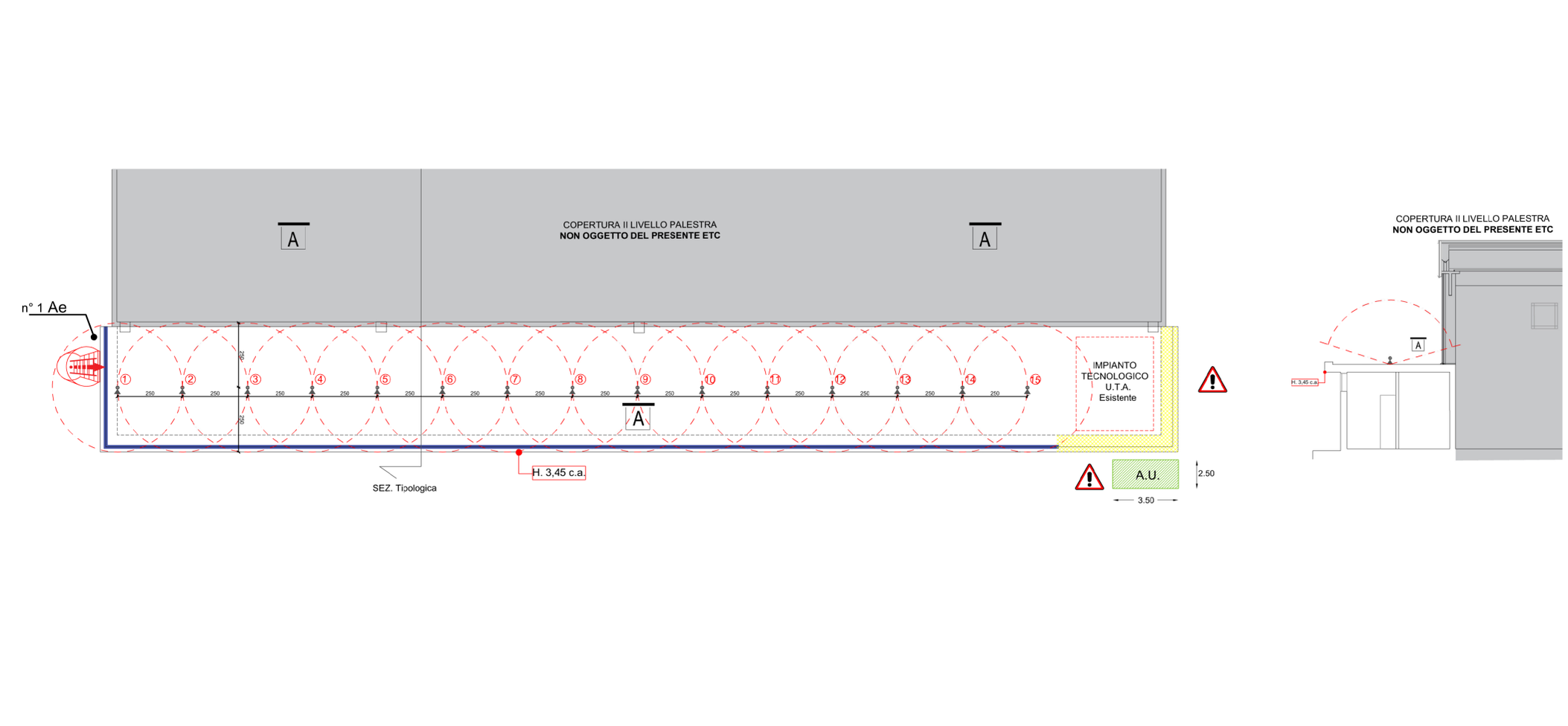


1 - PERCORSO DI ACCESSO alla copertura		PERCORSO ORIZZONTALE
		PERCORSO VERSO IL BASSO
2 - ACCESSO in copertura		PERCORSO VERSO L'ALTO
		PERCORSO DI ACCESSO VERTICALE (scale UNI EN 131-1; UNI EN 14975)
3 - TRANSITO in copertura		AREA LIBERA PER PERCORSO NON PERMANENTE (A.U. - Attrezzatura Utilizzabile)
		PUNTO DI ACCESSO ESTERNO
		PUNTO DI ACCESSO INTERNO SU SUPERFICIE INCLINATA
4 - COPERTURA caratteristiche		PUNTO DI ACCESSO INTERNO SU SUPERFICIE VERTICALE
		LINEA DI ANCORAGGIO ORIZZONTALE FLESSIBILE (UNI EN 795)
		LINEA DI ANCORAGGIO ORIZZONTALE RIGIDA (UNI EN 795)
		LINEA DI ANCORAGGIO VERTICALE/INCLINATA FLESSIBILE (UNI EN 353.2)
		LINEA DI ANCORAGGIO VERTICALE/INCLINATA RIGIDA CERTIFICATA DA PRODUTTORE (ex. UNI EN 353.1)
		ANCORAGGIO STRUTTURALE / PALO (UNI EN 795)
		ANCORAGGIO PUNTUALE (UNI EN 795)
		GANCIO DI SICUREZZA DA TETTO (UNI EN 517)
		Successione di ancoraggi utilizzati come percorso in copertura
		ANDATOIA/PASSERELLA/PIANI DI CAMMINAMENTO
5 - VALUTAZIONE DEI RISCHI		PERCORSO VERTICALE DI TRANSITO (scale.....)
		COPERTURA PRATICABILE PIANA - INCLINATA - FORTEMENTE INCLINATA - CURVA
		AREA SFONDABILE/NON CALPESTABILE (1,2,3.....)
		COPERTURA CONTIGUA NON OGGETTO DI INTERVENTO
		LINEA DI PENDENZA della falda rivolta verso il basso P= Percentuale di pendenza - Lf = Lunghezza Falda ALTEZZA DA TERRA
6 - VALUTAZIONE DEI RISCHI		BORDO PROTETTO (parapetto)
		BORDO A TRATTENUTA
		BORDO AD ARRESTO CADUTA
		BORDO RAGGIUNGIBILE DAL BASSO (con distanza raggiungibile in sicurezza da piano protetto o non esposto rischio caduta)
		Distanza RAGGIUNGIBILE 2,60m n trattentusulla falda Distanza CALPESTABILE 2,00m in trattenuta sulla falda SCHEMA Installazione e Uso



COPERTURA	 L'area oggetto di intervento riguarda parzialmente la copertura dell'immobile meglio indicata con il perimetro Rosso e facente riferimento al blocco spogliatoio.
TIPOLOGIA	Piana, totalmente calpestabile Orizzontale / Sub - Orizzontale, 0% < P < 15% Area a rischio particolare con prescrizioni interventi eseguibili dal basso con ausilio di piattaforma a cestello / trabattello non in dotazione per l'opera
STRUTTURA	Latero - Cemento, con tipologia pendenzata piana; NON risultano presenti linee elettriche e superfici sfondabili Presenza in copertura di: - Impianti tecnologici (UTA)
PERCORSO	Il percorso utile al raggiungimento del punto di accesso, esterno al fabbricato, risulta di tipo PERMANENTE NON risultano presenti ostacoli e/o impedimenti lungo il percorso di accesso alla copertura
ACCESSO	Il punto di accesso, esterno al fabbricato, risulta di tipo PERMANENTE Scala alla Marinara debitamente ancorata alla parete verticale e rispondente a tutti i requisiti previsti dal D.Lgs. 81/08 e s.m.ii.

TRANSITO	Il transito in copertura è reso sicuro dalla presenza di un sistema anticaduta costituito da ancoraggi puntuali classe A1 di tipo fisso; 1. Nei lavori di manutenzione in prossimità dei singoli punti di ancoraggio classe A1 (raggio operativo di 2,60 M) si prevede la necessità di utilizzare un DPI del tipo a doppio cordino per gancio / sgancio l.max 2,00m (UNI 354); 2. Sistema di transito in copertura SGANCIO/AGGANCIAMENTO.
MISURE DI RECUPERO	1. NON viene ammessa la possibilità di arresto caduta di un operatore (tirante d'aria insufficiente); 2. L'area raggiungibile per prestare soccorso da parte di pubblico intervento (Vigili del Fuoco e Ambulanza), rispetta i termini raccomandati (30 minuti).
DPI PREVISTI	Dispositivo anticaduta principale Dispositivo anticaduta ausiliario Doppia fune L= 2,00m con corda intrecciata Ø 10,5 mm. Terminazione con 3 terminali capocorda a treccia. Imbracatura tipo UNI EN 361 dotata di almeno un attacco sternale e uno dorsale
NOTE GENERALI:	NESSUNA

PROVINCIA DI PRATO
Intervento "Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU" - PNRR - Missione 4 - Istruzione e ricerca - C1- Investimento 1.3: "Piano per le infrastrutture per lo sport nelle scuole" - Adeguamento sismico della palestra della Scuola Secondaria Superiore Paolo Dagomari di Prato - CUP: I392200080006

Intervento di adeguamento sismico per la palestra della Scuola secondaria superiore "Paolo Dagomari" di Prato

Serie: PG.12	Data Revisione "0": 31/05/2023	Elaborato:
Tavola: TAV. 02	Revisione: 0	TAV02 - Elaborato Tecnico Copertura - Spogliatoio
Scala: 1:100	Data: 04/05/2023	

Commitente: **AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DI PRATO**
AREA TECNICA - Servizio Assetto e gestione del Territorio
Rup: Dott.ssa Rossella Bonciolini

Progettazione Architettonica, Strutturale e Coordinamento Generale:

c.f. - c.c.i.a.a. Prato: 03129780480 p.iva: 0029679078 sede: via Giovanni Bovio, 4 - 59100 - Prato
web page: www.edilprogetti.com e-mail: info@edilprogetti.com tel: 0574-444-112 fax: 0574-448-481

Progettista:
Dott. Ing. Patrizio Puggelli

Collaboratori:

Revisione	Data	Disegnato	Oggetto della modifica	Approvato
0	31/05/2023			PPU

Firmato da:

PUGGELLI PATRIZIO RAFFAELLO

codice fiscale PGGPRZ54S23G999L

num.serie: 2374376

emesso da: InfoCamere Qualified Electronic Signature CA

valido dal 18/04/2023 al 18/04/2026