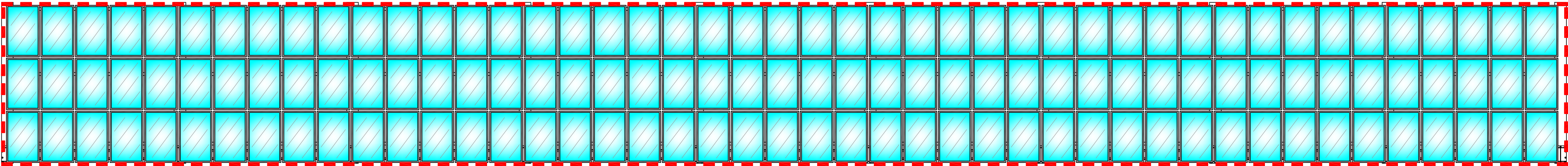


D.P.I. necessari		IMBRACATURA UNI EN 361
	Dispositivo anticaduta principale	LINEE DI ANCORAGGIO FLESSIBILI ORIZZONTALI UNI EN 795 CLASSE C
	Dispositivo anticaduta ausiliario	DOPPIO CORDINO Lmax 1,80/ METRI UNI EN 354
	Dispositivo anticaduta ausiliario	DISPOSITIVO ANTICADUTA DI TIPO GUIDATO UNI EN 353-2
PROCEDURE	Percorso	1. Il percorso al fabbricato avviene attraverso una pertinenza esterna pianeggiante
	Accesso	1. l'accesso alla copertura avviene tramite scala fissa in ferro per il terrazzo, ed una temporanea per la copertura della lavanderia
	Transito	1. Il transito in copertura è reso sicuro dalla presenza di un sistema anticaduta costituito da linee di ancoraggio flessibili orizzontali UNI EN 795 CLASSE C 2. Dispositivi di ancoraggio puntuali UNI EN 795 classe A1-A2 3. _____
	AVVERTENZE	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) i lavori dovranno comunque essere svolti in presenza di personale in grado di effettuare la chiamata di soccorso



COPERTURA FOTOVOLTAICA - VISTA DALL'ALTO SCALA 1:100

Ufficio Tecnico Comunale - Serv. LL.PP

Comune di Solarino - Piazza Plebiscito - 96010 - Solarino (SR) tel. 0931-921360 - P.e.c.: comune@solarino-pec.it

COMUNE DI SOLARINO

Provincia di Siracusa

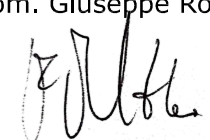


OGGETTO: Elaborato Tecnico delle Coperture - Decreto 5 settembre 2012

Realizzazione di viabilità e parcheggio in prossimità della scuola "Madre Teresa di Calcutta"

IL R.U.P.
Arch. Andrea S. Falconeri

Il gruppo di lavoro
Ing. Milazzo Lorenzo
Geom. Giuseppe Romano



TAV. 11

SCALA

☐ 1:25000

☐ 1:10000

☐ 1: 2000

☐ 1: 1000

☐ 1: 500

☐ 1: 200

☒ 1: 100

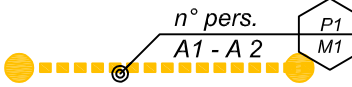
VISTI:

Data: 15/12/2025

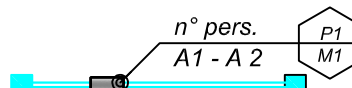
Rev.:

LEGENDA

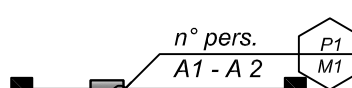
TRANSITO in copertura



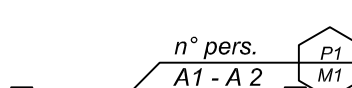
LINEA DI ANCORAGGIO ORIZZONTALE FLESSIBILE (UNI EN 795)



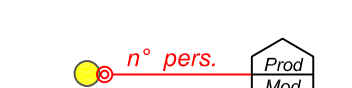
LINEA DI ANCORAGGIO ORIZZONTALE RIGIDA (UNI EN 795)



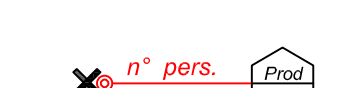
LINEA DI ANCORAGGIO VERTICALE/INCLINATA RIGIDA (UNI EN 353.1)



LINEA DI ANCORAGGIO VERTICALE/INCLINATA FLESSIBILE (UNI EN 353.2)



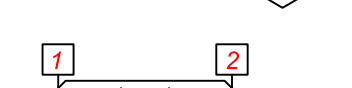
ANCORAGGIO STRUTTURALE - Palo (UNI EN 795)



ANCORAGGIO (UNI EN 795)



ANCORAGGIO (UNI EN 517)



Successione di ancoraggi utilizzati come percorso in copertura

Andatoia/Passerella P= Protetta con parapetti verso il vuoto
NP= Non Protetta



Scalini di transito



Punto di accesso esterno



Punto di accesso interno su piano inclinato o orizzontale



Punto di accesso interno su piano verticale



Percorso orizzontale



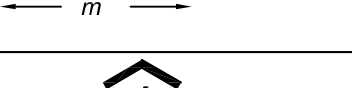
Percorso verso il basso



Percorso verso l'alto



Percorso di accesso verticale (scale UNI EN 131-1; UNI EN 14975)



Area Libera per percorso non permanente

ACCESSO in copertura



Ae



Ai
dimensioni



Av
dimensioni



Percorso orizzontale



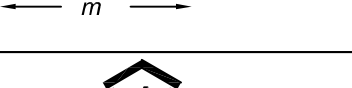
Percorso verso il basso



Percorso verso l'alto



Percorso di accesso verticale (scale UNI EN 131-1; UNI EN 14975)



Area Libera per percorso non permanente

PERCORSO DI ACCESSO alla copertura



Percorso orizzontale



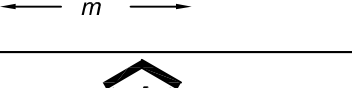
Percorso verso il basso



Percorso verso l'alto



Percorso di accesso verticale (scale UNI EN 131-1; UNI EN 14975)

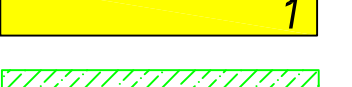


Area Libera per percorso non permanente

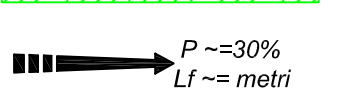
COPERTURA caratteristiche



COPERTURA CALPESTABILE (A,B,C,.....)



AREA NON PRATICABILE (1,2,3,.....)



SUPERFICIE NON OGGETTO DI INTERVENTO



Linea di pendenza della falda rivolta verso il basso
P= Percentuale di pendenza - Lf = Lunghezza Falda



Distanza libera di caduta



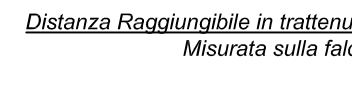
Bordo Protetto (parapetto)



Bordo Soggetto a Trattenuta

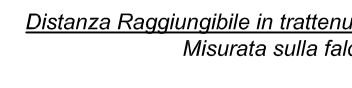


Bordo Soggetto a Arresto caduta

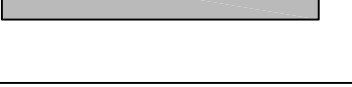


Bordo Raggiungibile dal Basso

VALUTAZIONE DEI RISCHI



Distanza Raggiungibile in trattenuta
Misurata sulla falda



Distanza calpestabile in trattenuta
Misurata sulla falda



Area con prescrizioni soggetta a rischio particolare