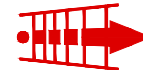
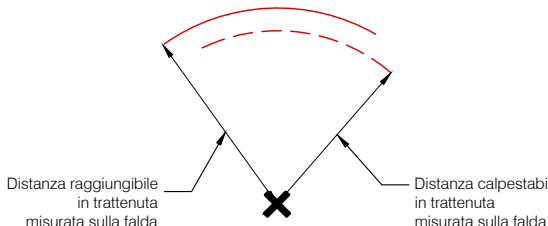


D.P.I. necessari		Casco con cinturino sottogola (EN 397) Imbracatura con attacchi dorsale e sternale (EN 361) Connettori (EN 362)			
	Dispositivo anticaduta principale	Dispositivi di ancoraggio puntuali (UNI EN 795 classe A1-A2)			
	Dispositivo anticaduta ausiliario	Doppio cordino di lunghezza regolabile da 4,00 m a 7,00 m (UNI EN 354) completo di connettori			
PROCEDURE	Percorso	1. Il percorso verticale di accesso alla copertura è costituito da una scala fissa a pioli verticale dotata lungo tutto lo sviluppo di sistema per l'aggancio di idonei d.p.i.: anticaduta e gabbia metallica di protezione, larghezza scala 0,70 m, posta sul fianco dell'impianto di aspirazione, che consente l'accesso alla copertura			
	Accesso	1. L'accesso alla copertura avviene con scala fissa a pioli verticale, posta sul fianco dell'impianto di aspirazione, in corrispondenza dell'area evidenziata in pianta			
	Transito	1. Transito libero in copertura in quanto tutto il perimetro è dotato di parapetti			
	AVVERTENZE				
TRANSITO in copertura		Ancoraggio (UNI EN 795)	PERCORSO DI ACCESSO alla copertura		Punto di accesso alla copertura (UNI EN 131-1; UNI EN 14975)
		Bordo protetto (parapetto)			Percorso segnalato orizzontale obbligato
		Linea vita orizzontale flessibile			
		Area con prescrizioni soggetta a rischio particolare	COPERTURA caratteristiche		Copertura parzialmente calpestabile, con presenza di impianti tecnologici (fotovoltaico) e dislivelli tra falde contigue
					Pannelli fotovoltaici (superficie non praticabile)
					Struttura della copertura: lignea
					Tipologia copertura: a falde inclinate / shed
		Area di lavoro raggiungibile tramite piattaforma elevatrice			Manto di copertura previsto: lastre grecate metalliche
		Superficie non raggiungibile			Linea di pendenza della falda rivolta verso il basso P ~ = 30% Lf ~ = var.
		Superficie non oggetto di intervento			P = Percentuale di pendenza Lf = Lunghezza Falda

Villanova di Camposampiero (PD), via Marconi

Ampliamento di un fabbricato produttivo

Committente
FA.RO. s.r.l.

Progettista
Bedin arch. Andrea

Progetto architettonico autorizzativo

Adempimenti previsti dall'allegato B alla D.G.R. nr. 97 del 31/01/2012
Pianta copertura (1:125)
Specifiche tecniche impianto fotovoltaico

tecno project architettura+ingegneria

tutti i diritti riservati

Tav. 5

Revisione 1, ottobre 2023



VERIFICA D.L. n. 28 DEL 03/03/2011 FOTOVOLTAICO

$P_{min} = S_{cop.} \times k = (60,00 \text{ m} \times 27,00 \text{ m} + 15,00 \text{ m} \times 33,00 \text{ m}) \times 0,05 = 2.115,00 \text{ mq} \times 0,05 = 105,75 \text{ kW}$

Potenza di progetto: 220 pannelli x 490 W = 107,80 kW > 105,75 kW