

PIANTA COPERTURE



PROSPETTO SUD

LEGENDA DELL'ALABORATO TECNICO DI COPERTURA E/O FACCIAIA

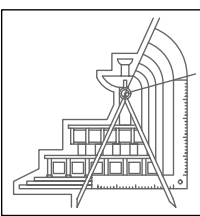
1 - PERCORSO DI ACCESSO Alla copertura		PERCORSO ORIZZONTALE	4 - COPERTURA Caratteristiche		COPERTURA PRATICABILE PIANA - INCLINATA FORTEMENTE INCLINATA - CURVA
		PERCORSO VERSO IL BASSO			AREA SFONDBALE/NON CALPESTABILE (1, 2, 3 ...)
		PERCORSO VERSO L'ALTO			COPERTURA CONTIGUA NON OGGETTO DI INTERVENTO
		PERCORSO DI ACCESSO VERTICALE (Scala UNI EN 133 - UNI EN 14975, ...)			LINEA DI PENDENZA delle falde rivolta verso il basso P = Percentuale di pendenza - L = Lunghezza Falda
		AREA LIBERA PER PERCORSO NON PERMANENTE (A.L. - Attrezzatura Utilizzabile)			MINIMA DISTANZA LIBERA DI CADUTA
2 - ACCESSO In copertura		PUNTO DI ACCESSO ESTERNO	5 - VALUTAZIONE DEI RISCHI		BORDO PROTETTO (Parapetto)
		PUNTO DI ACCESSO INTERNO SU SUPERFICIE INCLINATA			BORDO A TRATTENUTA
		PUNTO DI ACCESSO INTERNO SU SUPERFICIE VERTICALE			BORDO AD ARRESTO CADUTA
		LINEA DI ANCORAGGIO ORIZZONTALE FLESSIBILE (UNI EN 795)			BORDO RAGGIUNGIBILE/DAL BASSO (con distanza raggiungibile in sicurezza da piano protetto o non esposto a rischio caduta)
		LINEA DI ANCORAGGIO ORIZZONTALE RIGIDA (UNI EN 795)			Distanza RAGGIUNGIBILE in Trattenuta Misurata sulla Falda Distanza CALPESTABILE in Trattenuta Misurata sulla Falda
3 - TRANSITO In copertura		LINEA DI ANCORAGGIO VERTICALE/INCLINATA FLESSIBILE (UNI EN 353.2)	PROCEDURE		AREA A RISCHIO PARTICOLARE CON PRESCRIZIONI
		LINEA DI ANCORAGGIO VERTICALE/INCLINATA RIGIDA CERTIFICATA DA PRODUTTORE (UNI EN 353.1)		ACCESSO	1. L'accesso alla copertura avviene attraverso la finestra indicata nella planimetria del piano primo di dimensioni 2. Il superamento della soglia della finestra passa ad un metro del piano di calpestio avviene mediante una piccola scala a gradini
		ANCORAGGIO STRUTTURALE / PALO (UNI EN 795)		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 si prevede la necessità di rimanere obbligatoriamente collegati sia al dispositivo anticaduta principale costituito dal dispositivo guidato su linea d'ancoraggio flessibile (UNI EN 353.2) opportunamente teso e al dispositivo, anti caduta ausiliario doppio cordino.
		ANCORAGGIO PUNTUALE (UNI EN 795)		MISURE DI RECUPERO	3. Il transito per raggiungere la copertura superiore è effettuato mediante una scala agganciabile alla zona di sbarco in dotazione permanentemente all'immobile e collocata sotto la gronda nelle immediate vicinanze.
		GANCIO DI SICUREZZA DA TETTO (UNI EN 527)		PREVISTI	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 min) 2. I lavori dovranno essere svolti solo in presenza di personale in grado di effettuare l' chiamata di soccorso in caso di caduta
4 - TRANSITO In copertura		SUCCESSIONE DI ANCORAGGI UTILIZZATI COME PERCORSO IN COPERTURA	DPI		IMBRACATURA UNI EN 361
		ANDATA/OIA/PASSERELLA/PIANI DI CAMMINAMENTO		Dispositivo anticaduta principale	DISPOSITIVO UNI EN 353.2 di tipo guidato su linea di ancoraggio flessibile dotato di sistema di blocco sulla corda di assicurazione
		PERCORSO VERTICALE DI TRANSITO (Scale...)		Dispositivo anticaduta ausiliario	DOPIO CORDINO UNI EN 354

COMUNE DI PERUGIA

INVESTIMENTI SANITARI EX ART. 20 L. 67/88  
RESIDENZA SANITARIA ASSISTITA SANTA MARGHERITA  
(Ex Padiglione Santi) Via XIV Settembre  
ADEGUAMENTO IMPIANTI  
PERIZIA DI VARIANTE N.1  
PROGETTO ESECUTIVO



Committente: USL Umbria 1 - Via G. Guerra, 17 Perugia



**S.A.P. Studio tecnico associato di progettazione**  
Via A. Capitini n. 6 - 06073 Ellera di Corciano (PG)  
Tel./fax 075 5179418 e-mail: studio\_sap@tin.it pec studiosap@legalmail.it

**PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E STRUTTURALE - IMPIANTI**

**GRUPPO DI LAVORO**  
Ing. Mauro Frenguelli  
Arch. Maurizio Borghini  
Ing. Giuliano Mariani  
Ing. Marco Camilloni

EC1

OGGETTO: ELABORATO TECNICO  
DELLE COPERTURE AI SENSI  
DEL REG. REGIONALE N. 5/2014  
Pianta coperture, prospetto

SCALA -	REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE
DATA LUGLIO 2018			
N. PRATICA			
0303			

R.U.P.  
Ing. Fabio Pagliaccia