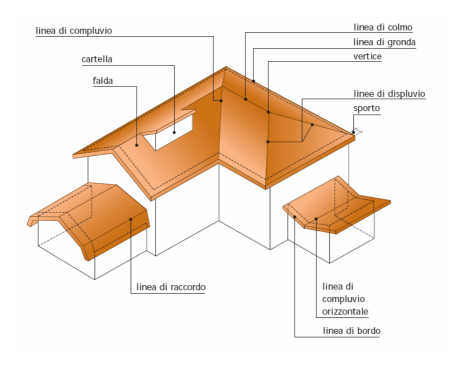
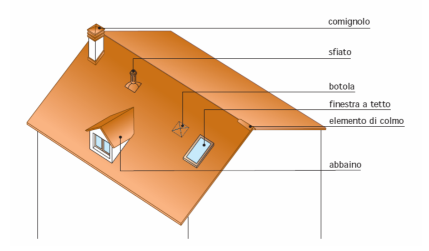
ALLEGATO 4

Terminologia delle coperture.





Falda

superficie di copertura inclinata e geometricamente piana

Pendenza di falda

inclinazione della falda rispetto al piano orizzontale misurata in gradi o in percentuale

Pendenza d'esercizio

pendenza effettiva del manto di copertura che, a causa della sovrapposizione degli elementi, risulta sempre inferiore a quella di falda di qualche punto percentuale

Linea di displuvio

linea, orizzontale o inclinata, risultante dall'intersezione di due falde con pendenze divergenti

Linea di compluvio

linea, orizzontale o inclinata, risultante dall'intersezione di due falde con pendenze convergenti

Linea di gronda

linea perimetrale inferiore della falda su cui insiste l'elemento di raccolta delle acque meteoriche

Linea di colmo

linea risultante dall'intersezione delle falde alla sommità del tetto

Linea di raccordo

linea risultante dall'intersezione di due falde di pendenza diversa ma non opposta

Linea di bordo

linea ad andamento inclinato che costituisce il limite laterale del tetto

Vertice

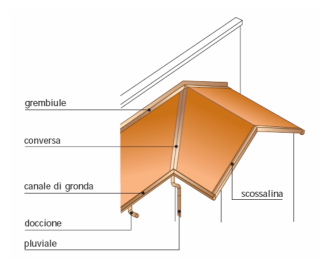
punto di incontro di linee di colmo orizzontali e/o inclinate

Sporto o cornicione

parte sporgente del tetto rispetto alla parete dell'edificio

Cartella

elemento di raccordo tra l'intradosso di una falda e l'estradosso di un'altra



Grembiule

elemento che garantisce la tenuta all'acqua nel raccordo tra manto di copertura e corpi emergenti

Conversa

elemento che garantisce la tenuta all'acqua in corrispondenza dei compluvi

Scossalina

elemento che garantisce la tenuta all'acqua in corrispondenza delle linee di bordo

Canale di gronda

elemento per la raccolta dell'acqua piovana corrispondente alla linea di gronda

Pluviale

elemento per lo scarico incanalato dell'acqua piovana

Doccione

elemento per lo scarico a dispersione dell'acqua piovana

TABELLA CORRISPONDENZA INCLINAZIONE – LUNGHEZZA - PENDENZA DELLA FALDA

Pendenza e lunghezza delle falde riferite a m 1,00					
Pendenza (p) in %	Inclinazione delle falde	Lunghezza delle falde	Pendenza (p) in %	Inclinazione delle falde	Lunghezza delle falde
5	2°52′	1,001	48	25° 38′	1,109
10	5° 43′	1,005	50	26° 34′	1,118
15	8° 32′	1,011	52	27° 28′	1,127
20	11° 19′	1,020	55	28° 48′	1,141
22	12° 25′	1,024	58	30° 07′	1,156
25	14°02′	1,030	60	30° 57′	1,166
30	16° 42′	1,044	65	33°01′	1,192
35	19° 17′	1,059	70	34° 59′	1,220
38	20° 48′	1,069	75	36°52′	1,249
40	21° 48′	1,077	80	38° 39′	1,280
42	22° 47′	1,080	85	40° 22′	1,312
45	24° 13′	1,096	90	41°59′	1,345