

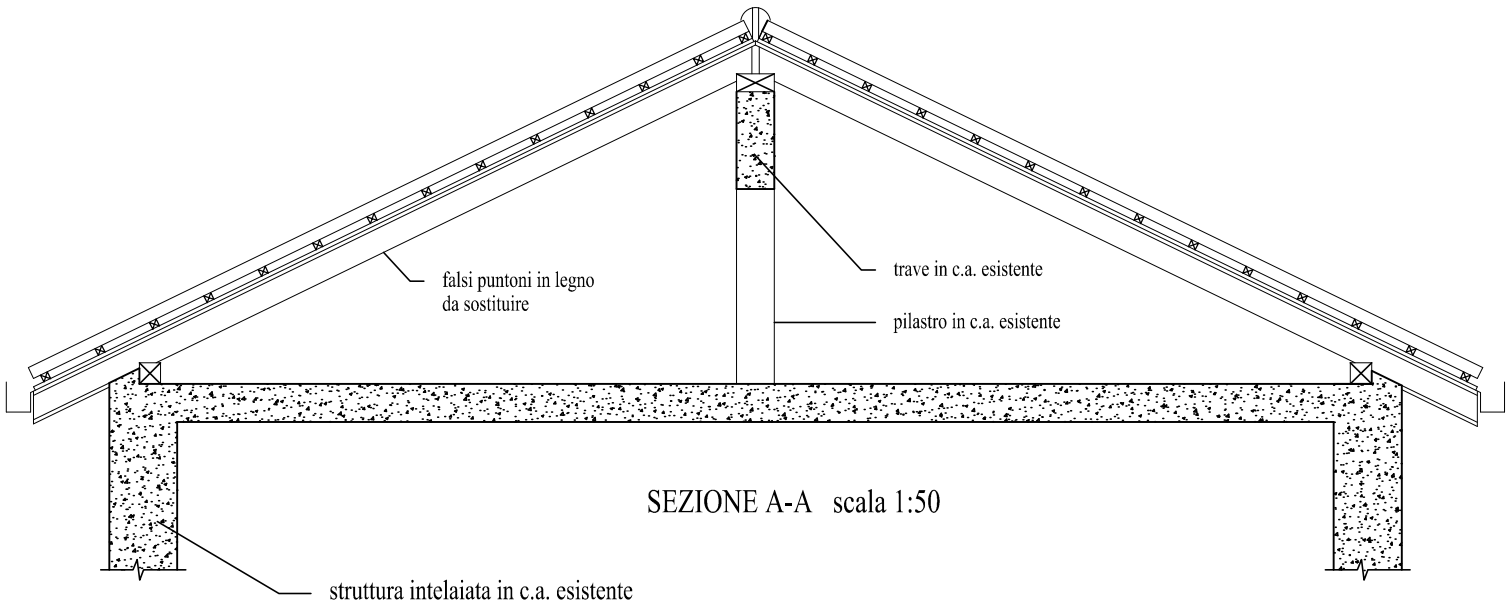


# Città di Enna

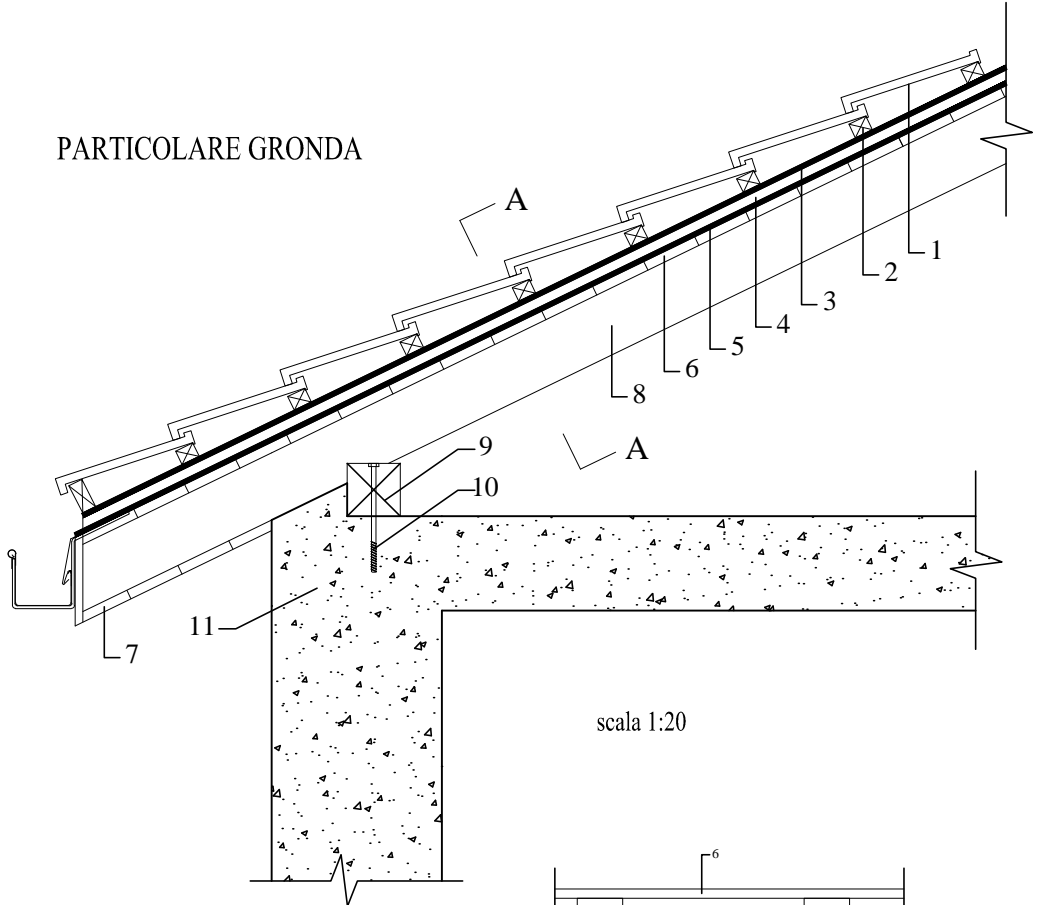
AREA 2 - TECNICA E DI PROGRAMMAZIONE URBANISTICA

Bando L. 28 dicembre 2015, n. 208, articolo 1, commi 974, 975, 976, 977 e 978  
per la riqualificazione urbana e la sicurezza delle periferie delle Città  
metropolitane e dei Comuni Capoluogo di Provincia

NR: 4	ELABORATO: Elaborati grafici struttura copertura - particolari costruttivi				SCALA: 1:00 1:50 1:20
INTERVENTO DI RIQUALIFICAZIONE DELLA PERIFERIA EST DI ENNA BASSA: RISTRUTTURAZIONE PALAZZINE A STELLA - PROGETTO ESECUTIVO CUP: E78B17000550001					
PROGETTISTA:	D.L. :	RUP:	DIRIGENTE:	ASSESSORE URBANISTICA:	IL SINDACO:
Arch/Ing. V. Russo	Geom. O. Mirisola	Arch: G. Casuccio	Arch/Ing: V. Russo	Arch. Giovanni Contino	Avv. Maurizio Dipietro



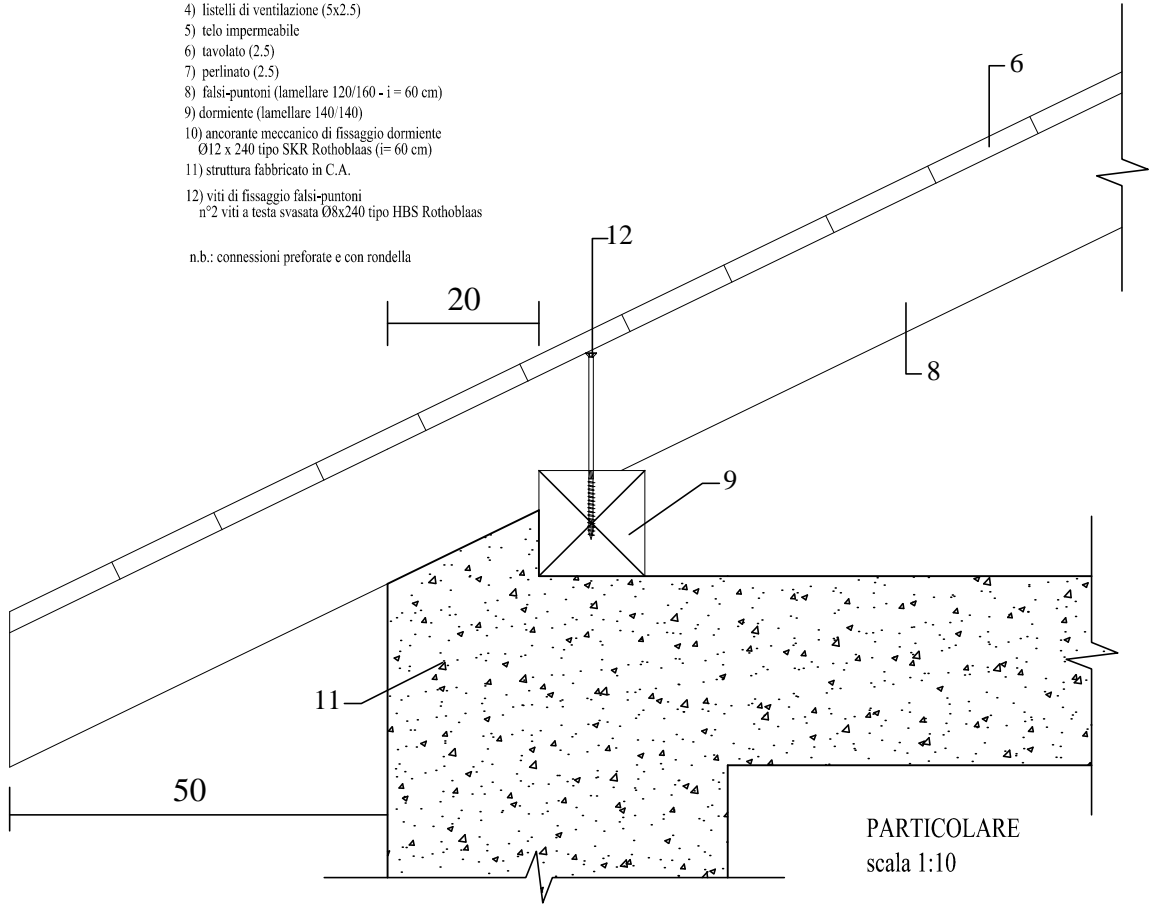
## PARTICOLARE GRONDA



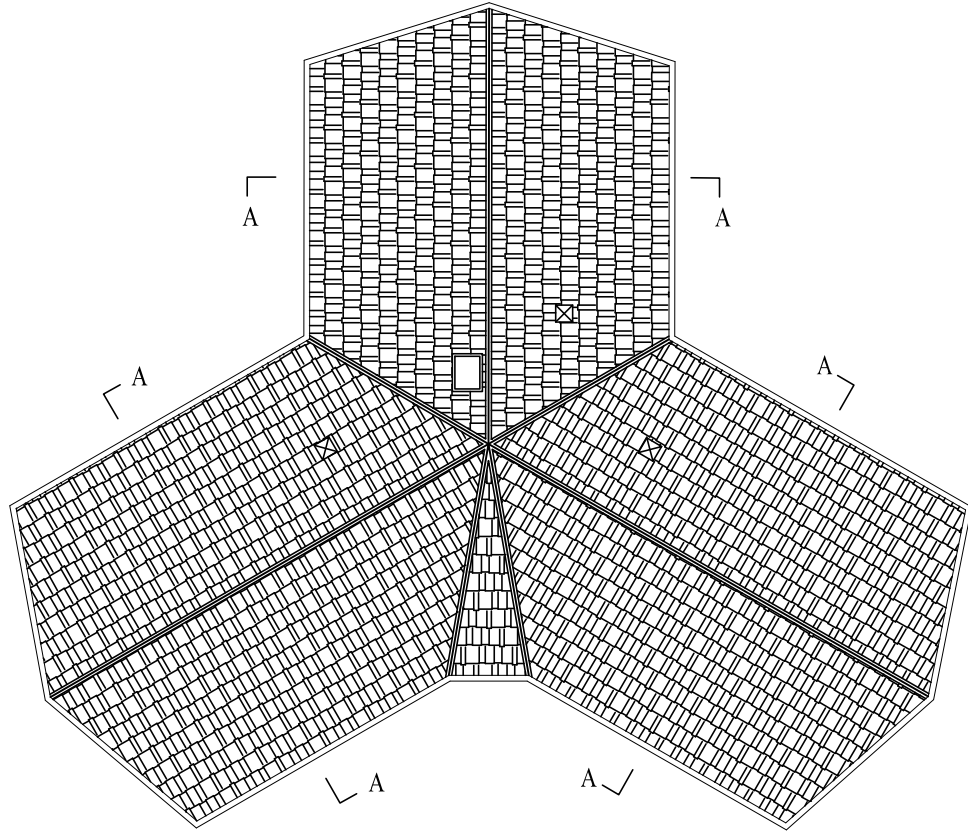
### LEGENDA

- 1) tegola idi copertura
- 2) listelli portategola (5x5)
- 3) telo impermeabile
- 4) listelli di ventilazione (5x2.5)
- 5) telo impermeabile
- 6) tavolato (2.5)
- 7) perimetro (2.5)
- 8) falsi-puntoni (lamellare 120/160 - i = 60 cm)
- 9) dormiente (lamellare 140/140)
- 10) ancorante meccanico di fissaggio dormiente Ø12 x 240 tipo SKR Rothoblaas (i= 60 cm)
- 11) struttura fabbricato in C.A.
- 12) viti di fissaggio falsi-puntoni n°2 viti a testa svasata Ø8x240 tipo HBS Rothoblaas

n.b.: connessioni preforate e con rondella

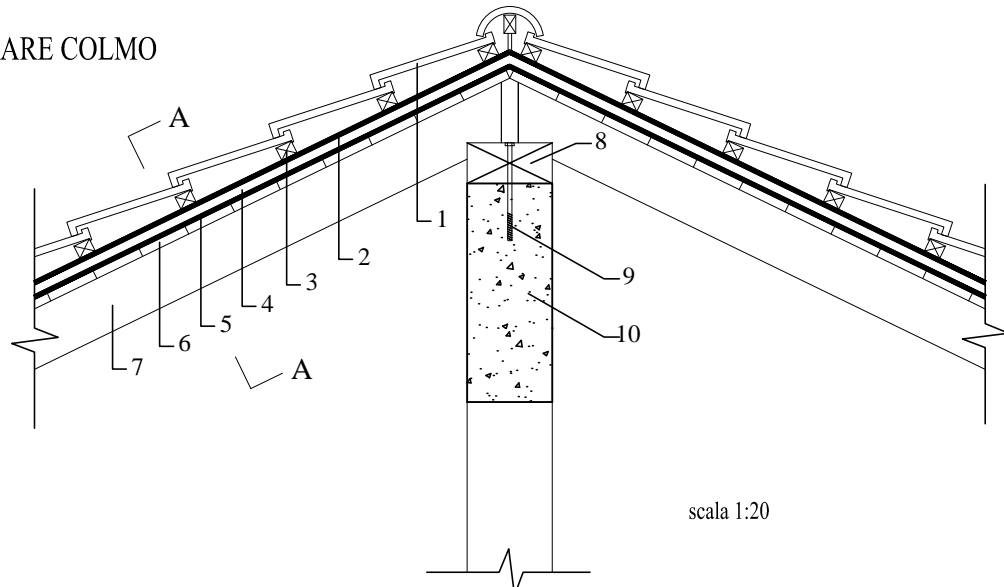


PARTICOLARE  
scala 1:10



PIANTA COPERTURA scala 1:200

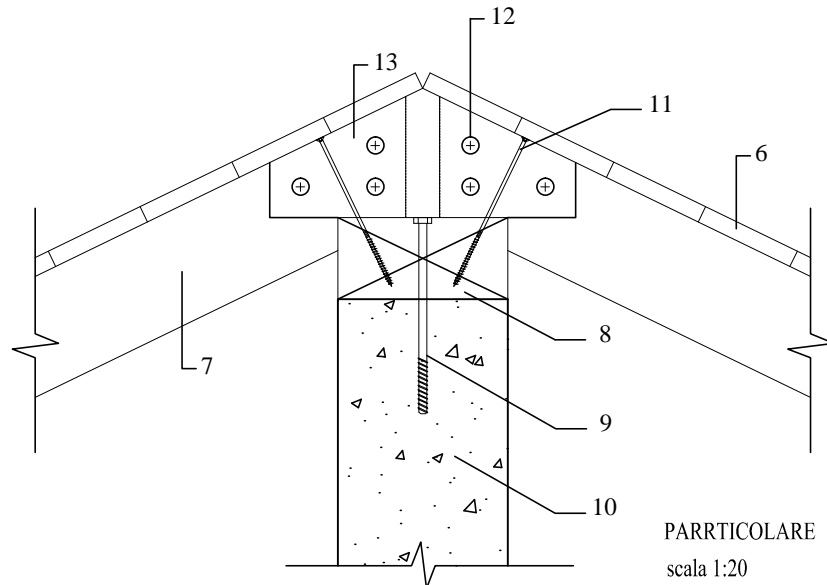
## PARTICOLARE COLMO



### LEGENDA

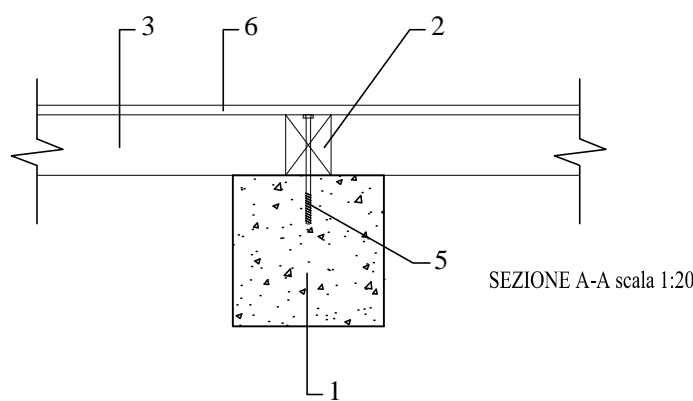
- 1) tegola idi copertura
- 2) listelli portategola (5x5)
- 3) telo impermeabile
- 4) listelli di ventilazione (5x2.5)
- 5) telo impermeabile
- 6) tavolato (2.5)
- 7) falsi-puntoni (lamellare 120/160 - i = 60 cm)
- 8) dormiente (lamellare 120/240)
- 9) ancorante meccanico di fissaggio dormiente Ø12 x 200 tipo SKR Rothoblaas (i= 60 cm)
- 10) trave di colmo in C.A.
- 11) viti di fissaggio falsi-puntoni n°2 viti a testa svasata Ø8x240 tipo HBS Rothoblaas
- 12) viti di fissaggio falsi-puntoni n°6 viti a testa svasata Ø8x80 tipo HBS Rothoblaas
- 13) connettore trapezio (piastra in acciaio sp. 5 mm)

n.b.: connessioni preforate e con rondella



PARTICOLARE  
scala 1:20

## PARTICOLARE COMPLUVIO



### LEGENDA

- 1) trave di compluvio in C.A.
- 2) dormiente (lamellare 120/160)
- 3) falsi-puntoni (lamellare 120/160 - i = 60 cm)
- 4) viti di fissaggio falsi-puntoni n°2 viti a testa svasata Ø8x180 tipo HBS Rothoblaas
- 5) ancorante meccanico di fissaggio dormiente Ø12 x 240 tipo SKR Rothoblaas (i= 60 cm)
- 6) tavolato (2.5)

n.b.: connessioni preforate e con rondella

### PARTICOLARE COMPLUVIO

