

**Committente: Comune di Varano de' Melegari**

Via Martiri della Libertà, 14 – 43040  
Varano de' Melegari (PR)



## Progetto: Lavori di riqualificazione energetica della Sede Comunale del Comune di Varano de' Melegari

*Interventi: isolamento termico a cappotto e della copertura, sostituzione dei serramenti, sostituzione dei corpi illuminanti, installazione impianto fotovoltaico.*

Edificio oggetto di intervento: Edificio comunale, via Martiri della Libertà, 14 – 43040 Varano de' Melegari (PR)

CUP: J94J23000260006

RUP:

## PROGETTO ESECUTIVO

Art. 23 c. 8 D.Lgs 18/04/2016 n. 50

ELABORATO

N. E03.g

## ELABORATO TECNICO DELLA COPERTURA

DATA EMISSIONE

20/04/2023

SCALA: 1:100

PROGETTO DI:

**AzzeroCO<sub>2</sub>**  
il clima nelle nostre mani



azzero2.it

**AZZERO2 S.r.l.**  
Via Genova, 23 - 00184 Roma  
P.IVA/C.F. 04445650965

PROGETTISTA  
(Ing. Sofia Santori)

DIRETTORE TECNICO  
(Ing. Rocco Antonio Iannotti)

Rev.  
00

DESCRIZIONE  
Prima emissione

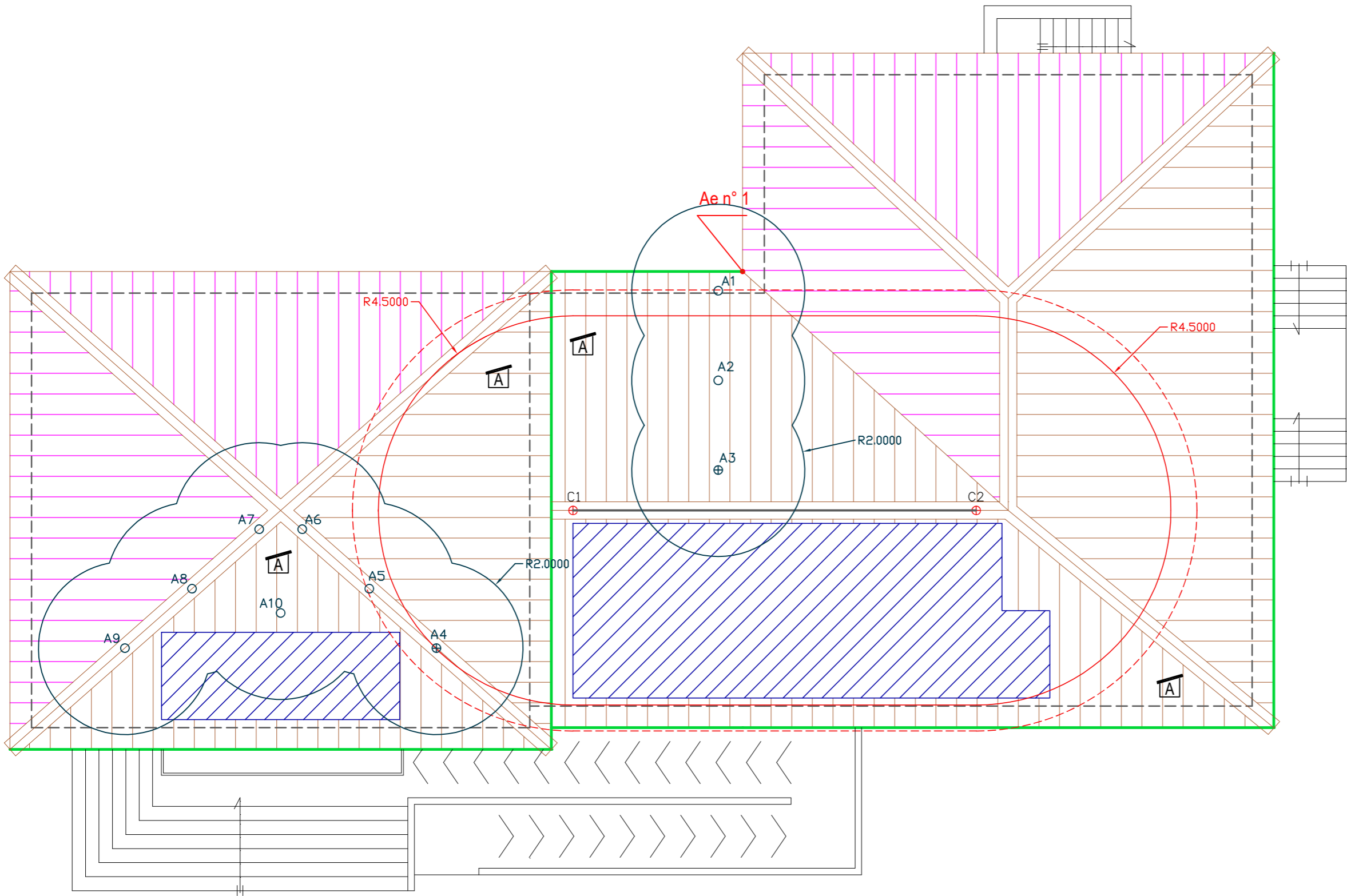
DATA  
20/04/2023

EMISSIONE  
LP

VERIFICA  
SS

APPROVAZIONE  
RAI

Pianta COPERTURE - Scala 1:100



LEGENDA

— Cavo acciaio per linea vita in classe C (UNI EN 795)

R5.00  
C1  
⊕  
Dispositivo di ancoraggio in classe C (UNI EN 795)

R5.00  
A1  
⊕  
Dispositivo di ancoraggio in classe A (UNI EN 795)

Ae n° 1  
Punto di accesso esterno  
Gancio scala pareti verticali

— BORDO PROTETTO (tipo trattenuta)

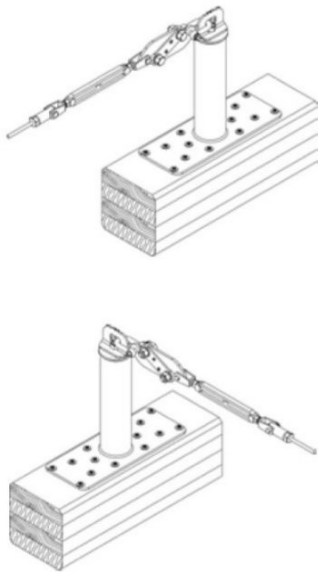
▨ Porzione di copertura occupata dal campo fotovoltaico

▨ COPERTURA CONTIGUA NON OGGETTO DI INTERVENTO

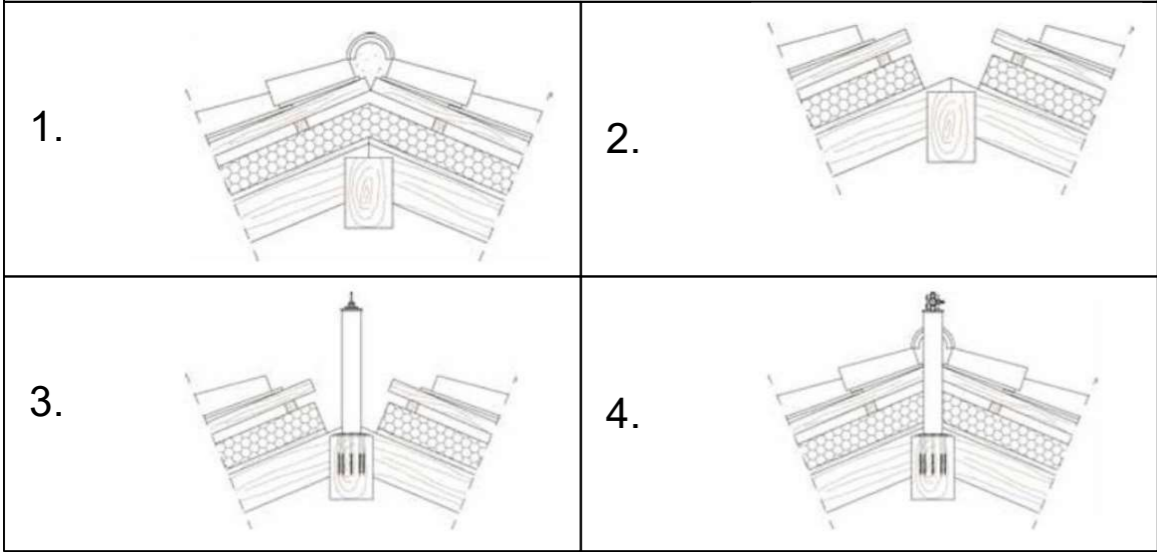
▧ COPERTURA INCLINATA

▩ COPERTURA PIANA

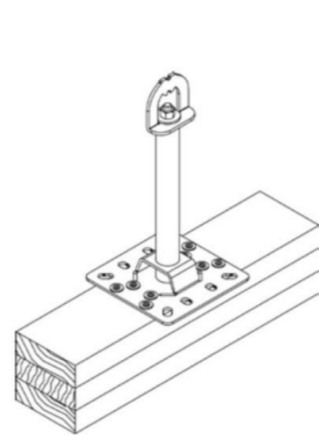
Punto di ancoraggio TIPO C installato su supporto in legno



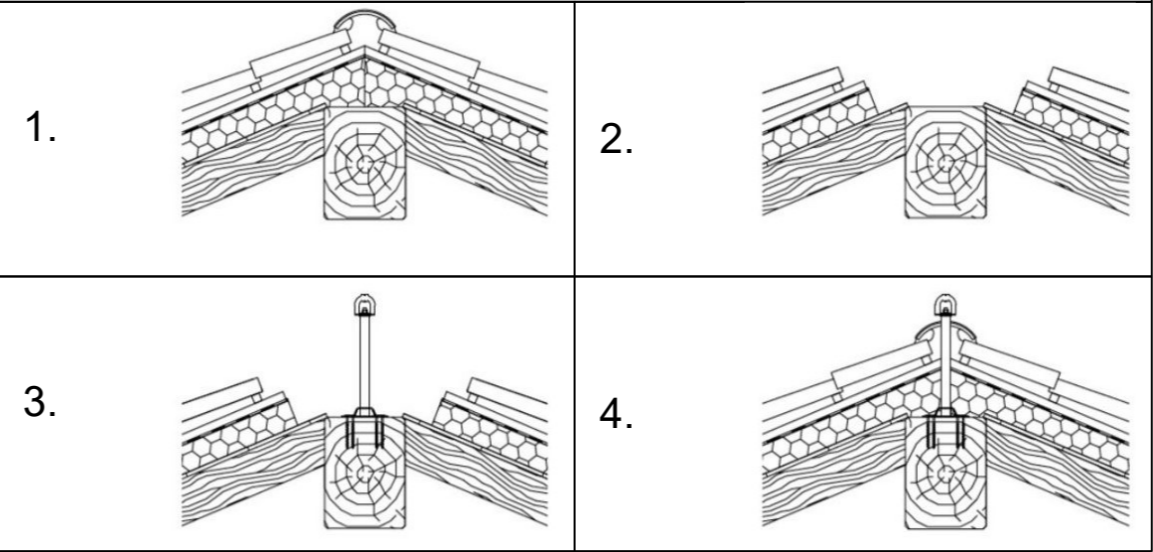
- 1. Individuare la posizione in planimetria secondo progetto
- 2. Rimuovere gli strati del manto di copertura fino al raggiungimento della struttura portante su cui eseguire il fissaggio
- 3. Posizionare il dispositivo nella zona di fissaggio, avendo cura di ruotare il golfare in modo da predisporre l'allineamento della fune alla direzione di tiro. Eseguire la connessione utilizzando viti strutturali per legno in acciaio inox, secondo le prescrizioni riportate nella scheda tecnica del componente da installare e nella certificazione della vite strutturale. Devono essere utilizzati tutti i fori presenti sulla piastra di base dei dispositivi.
- 4. Ripristinare la copertura ed eseguire l'impermeabilizzazione. Procedere con il montaggio della linea.



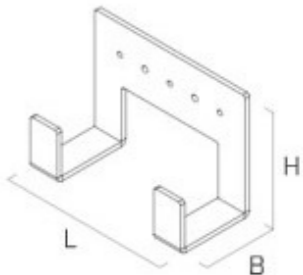
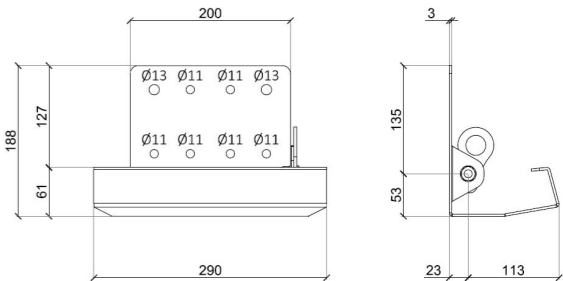
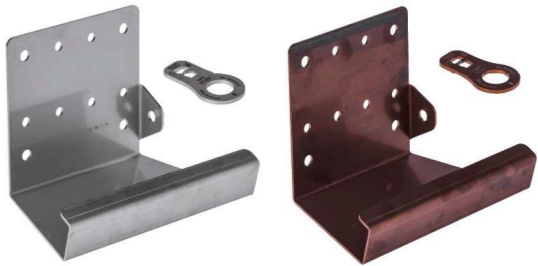
Punto di ancoraggio TIPO A installato su supporto in legno



- 1. Individuare la posizione in planimetria secondo progetto
- 2. Rimuovere gli strati del manto di copertura fino al raggiungimento della struttura portante su cui eseguire il fissaggio
- 3. Posizionare il dispositivo nella zona di fissaggio. Eseguire la connessione utilizzando viti strutturali per legno in acciaio inox, secondo le prescrizioni riportate nella scheda tecnica del componente da installare e nella certificazione della vite strutturale.
- 4. Ripristinare la copertura ed eseguire l'impermeabilizzazione.



Esempi di gancio scala permanente per pareti verticali



B128xH196xL280

Prospetto NORD-NE - Scala 1:200

