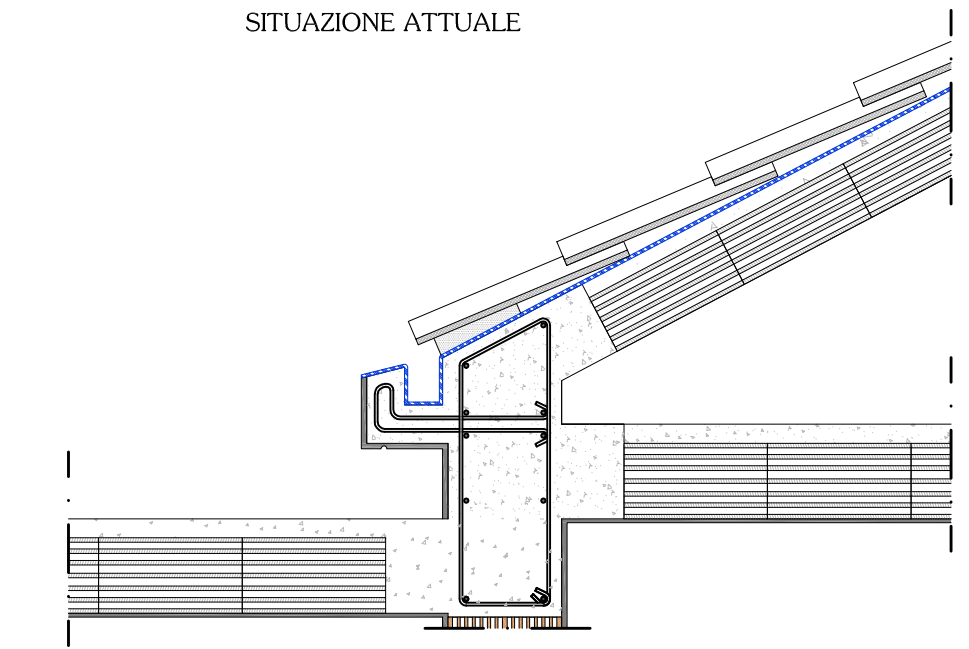
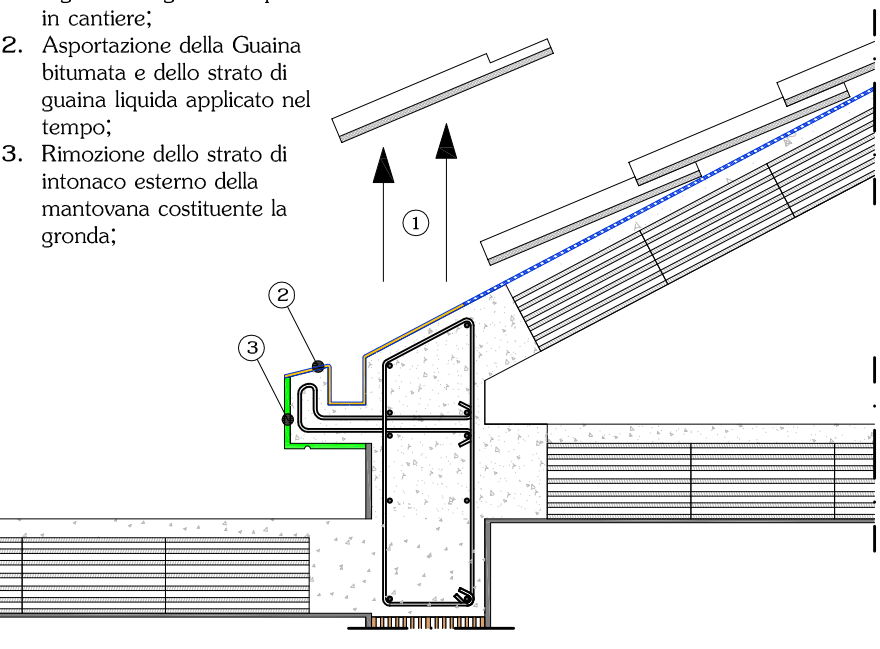


SEZIONETIPO GRONDA LATO INTERNO



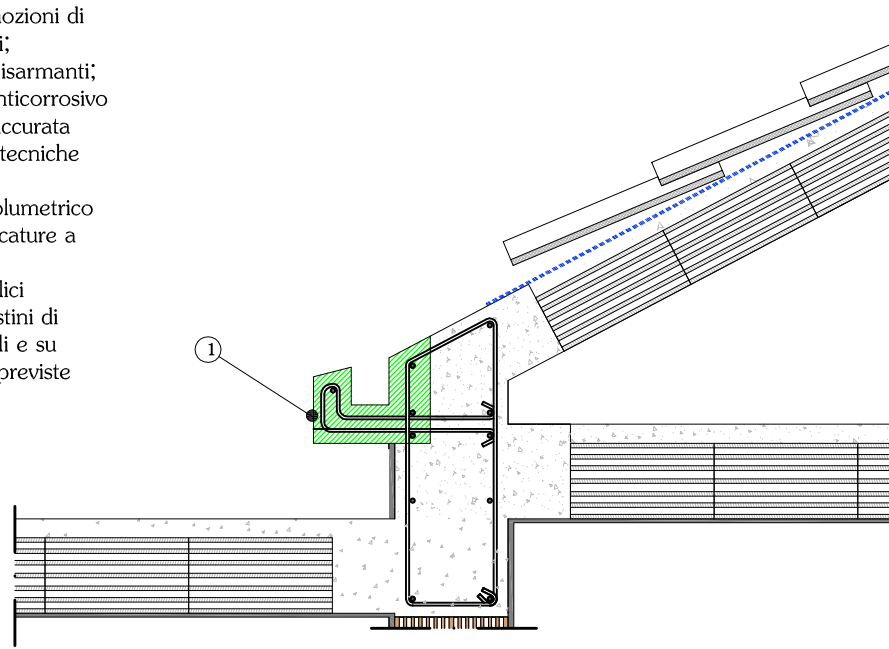
STEP1:

1. Rimozione della prima fila di tegole Portoghesi e deposito in cantiere;
2. Asportazione della Guaina bitumata e dello strato di guaina liquida applicato nel tempo;
3. Rimozione dello strato di intonaco esterno della mantovana costituente la gronda;



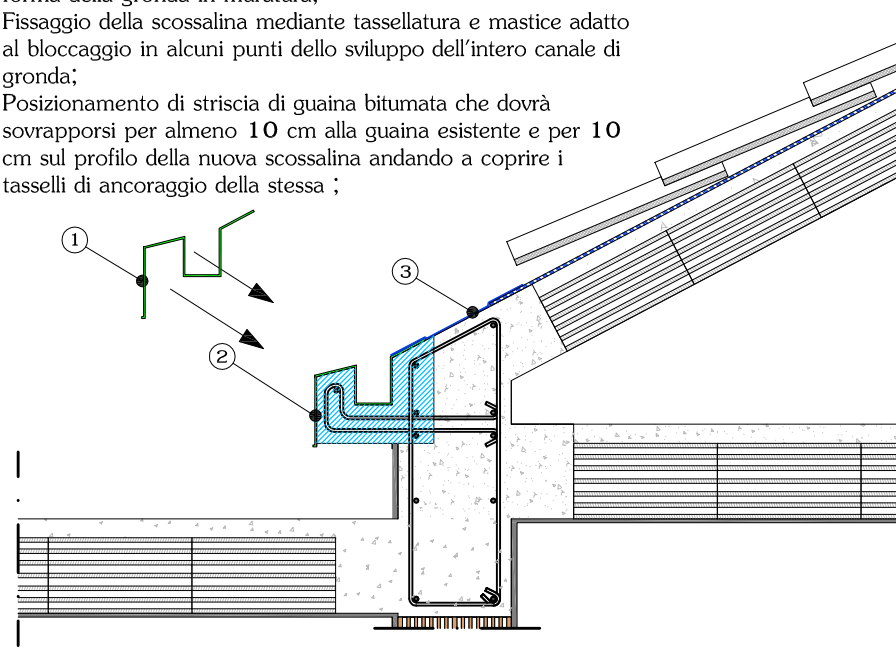
STEP2: Risanamento Calcestruzzo

1. Demolizioni di tutte le parti friabili, incoerenti o in fase di distacco;
2. spazzolatura manuale o meccanica delle armature ossidate con rimozioni di tutte le parti copriferro anche leggermente ammalorate e sfarinanti;
3. pulizia del sottofondo per eliminare polveri, tracce di olii grassi e disarmanti;
4. applicazione di malta cementizia anticorrosiva per il trattamento anticorrosivo e la protezione di ferri di armatura da applicare a pennello dopo accurata spazzolatura, rispettando tutte le prescrizioni previste nelle schede tecniche allegate al prodotto;
5. accurato lavaggio della zona di intervento e successivo ripristino volumetrico e strutturale con malta cementizia pronta all'uso per riprese e stuccature a spessore;
6. fibrorinforzata con microfibre sintetiche priva di componenti metallici isotropica con elevate caratteristiche meccaniche idonea per ripristini di travi, pilastri, ecc. e per ricostruzioni volumetriche su pareti verticali e su soffitti, posto in opera a cazzuola, rispettando tutte le prescrizioni previste nelle schede tecniche allegate al prodotto;



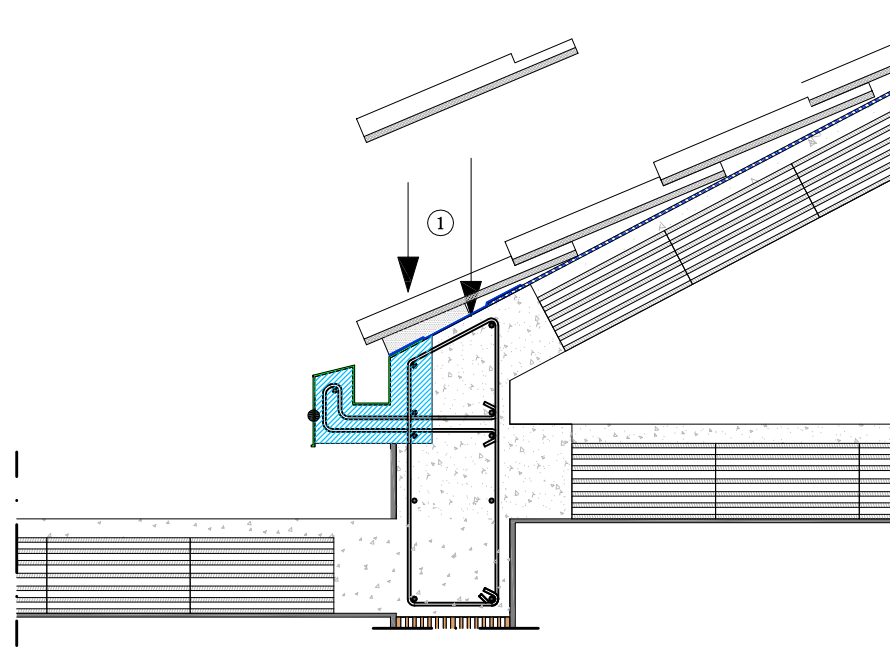
STEP3: Posizionamento scossalina per realizzazione gronda

1. Preparazione Scossalina in Alluminio da conformarsi con la forma della gronda in muratura;
2. Fissaggio della scossalina mediante tassellatura e mastice adatto al bloccaggio in alcuni punti dello sviluppo dell'intero canale di gronda;
3. Posizionamento di striscia di guaina bitumata che dovrà sovrapporsi per almeno 10 cm alla guaina esistente e per 10 cm sul profilo della nuova scossalina andando a coprire i tasselli di ancoraggio della stessa ;

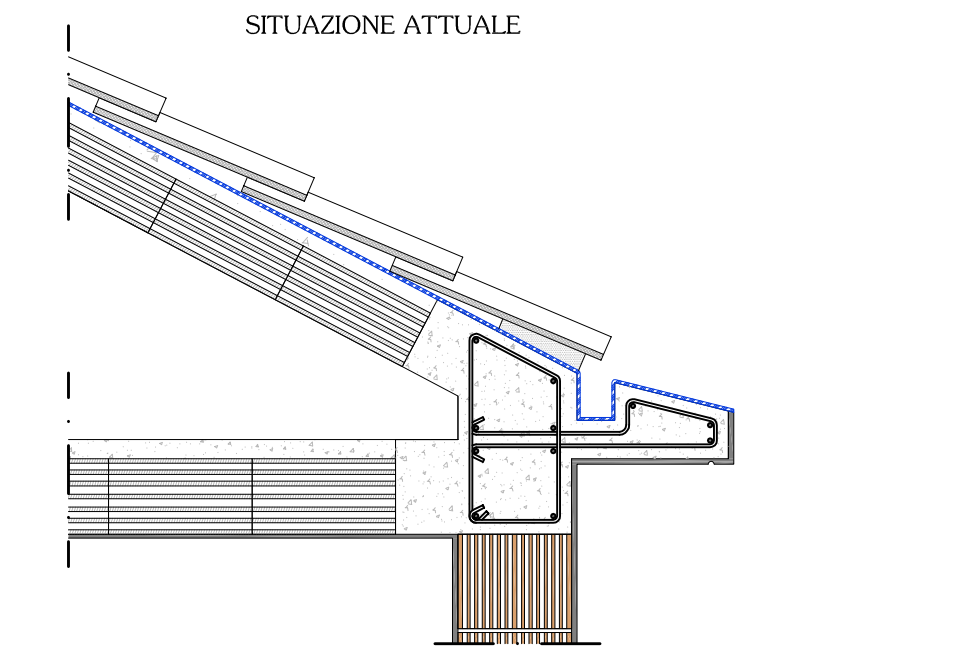


STEP4: Riposizionamento Tegole Portoghesi

1. Riposizionamento dell'ultima fila di tegole portoghesi;

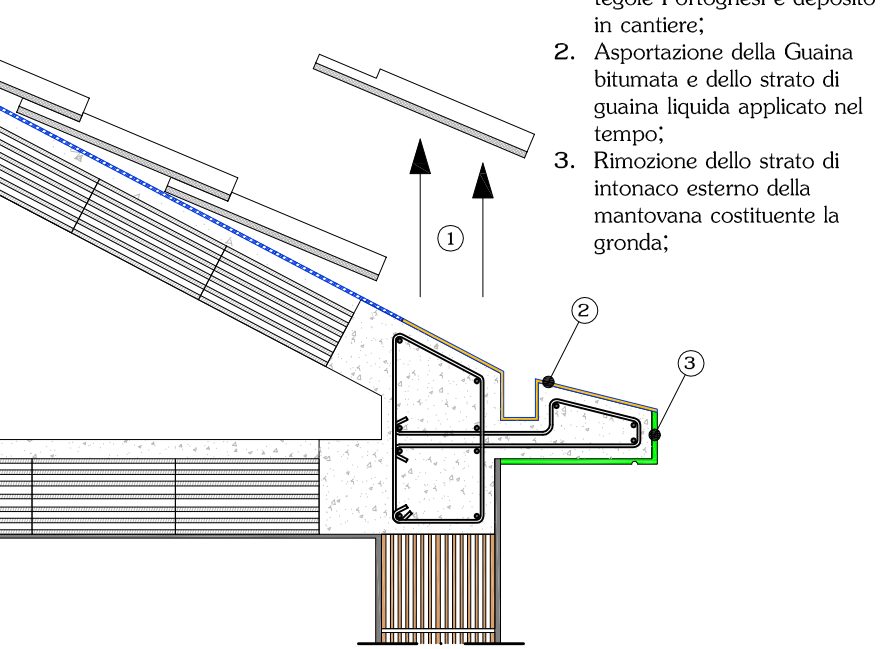


SEZIONE TIPO GRONDA LATO ESTERNO



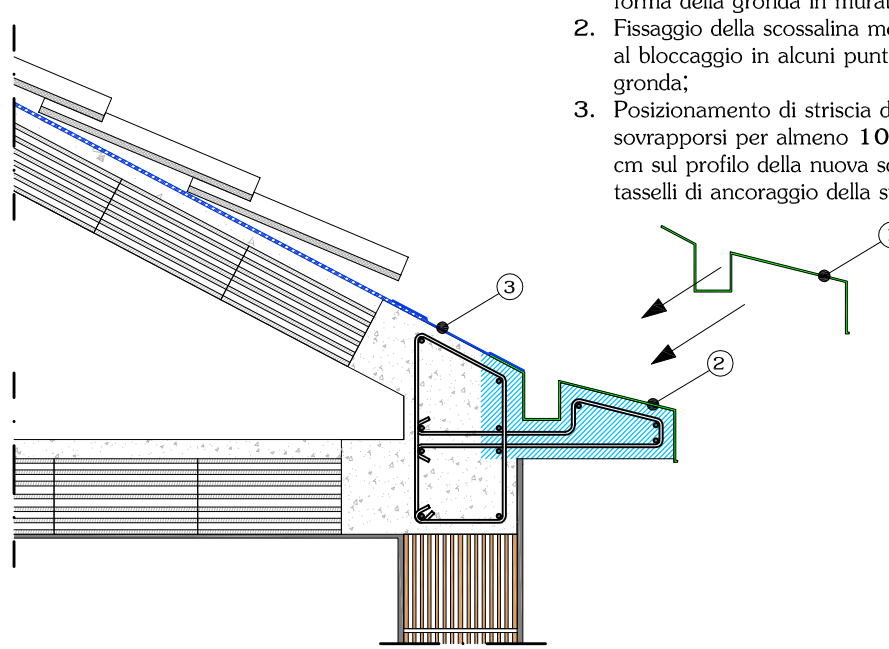
STEP1:

1. Rimozione della prima fila di tegole Portoghesi e deposito in cantiere;
2. Asportazione della Guaina bitumata e dello strato di guaina liquida applicato nel tempo;
3. Rimozione dello strato di intonaco esterno della mantovana costituente la gronda;



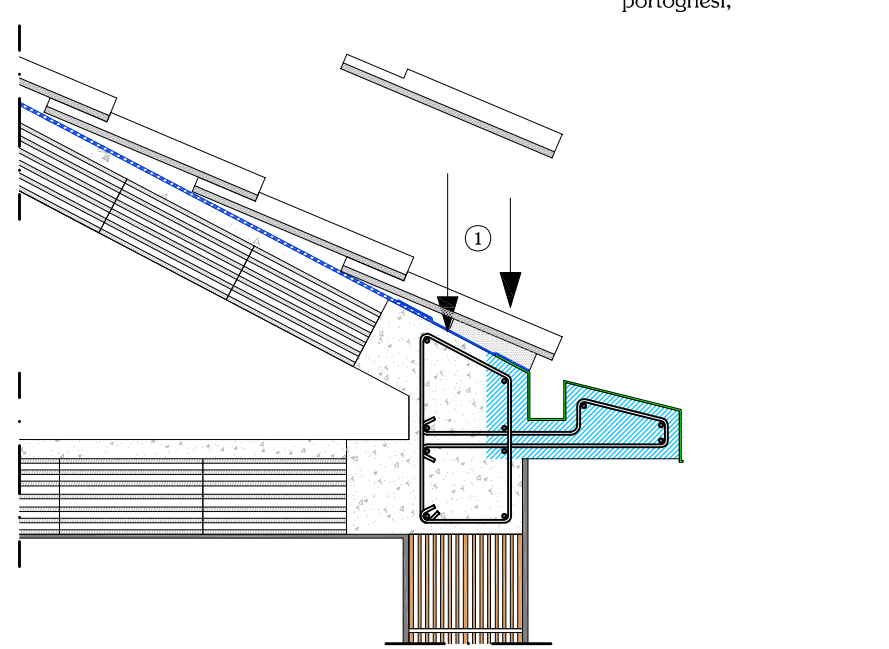
STEP2: Risanamento Calcestruzzo

1. Demolizioni di tutte le parti friabili, incoerenti o in fase di distacco;
2. spazzolatura manuale o meccanica delle armature ossidate con rimozioni di tutte le parti copriferro anche leggermente ammalorate e sfarinanti;
3. pulizia del sottofondo per eliminare polveri, tracce di olii grassi e disarmanti;
4. applicazione di malta cementizia anticorrosiva per il trattamento anticorrosivo e la protezione di ferri di armatura da applicare a pennello dopo accurata spazzolatura, rispettando tutte le prescrizioni previste nelle schede tecniche allegate al prodotto;
5. accurato lavaggio della zona di intervento e successivo ripristino volumetrico e strutturale con malta cementizia pronta all'uso per riprese e stuccature a spessore;
6. fibrorinforzata con microfibre sintetiche priva di componenti metallici isotropica con elevate caratteristiche meccaniche idonea per ripristini di travi, pilastri, ecc. e per ricostruzioni volumetriche su pareti verticali e su soffitti, posto in opera a cazzuola, rispettando tutte le prescrizioni previste nelle schede tecniche allegate al prodotto;



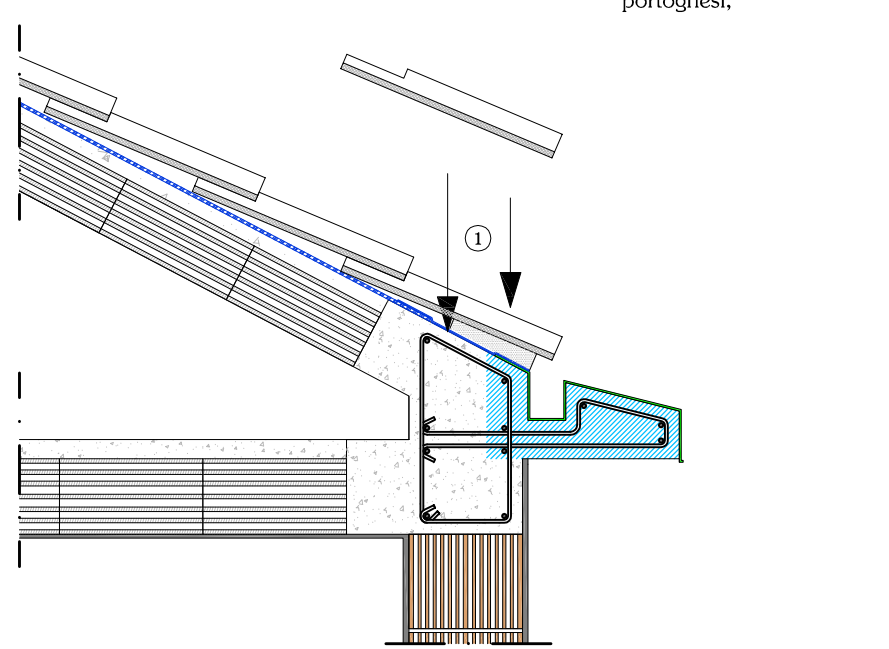
STEP3: Posizionamento scossalina per realizzazione gronda

1. Preparazione Scossalina in Alluminio da conformarsi con la forma della gronda in muratura;
2. Fissaggio della scossalina mediante tassellatura e mastice adatto al bloccaggio in alcuni punti dello sviluppo dell'intero canale di gronda;
3. Posizionamento di striscia di guaina bitumata che dovrà sovrapporsi per almeno 10 cm alla guaina esistente e per 10 cm sul profilo della nuova scossalina andando a coprire i tasselli di ancoraggio della stessa ;



STEP4: Riposizionamento Tegole Portoghesi

1. Riposizionamento dell'ultima fila di tegole portoghesi;



Comune di Santadi
Provincia Carbonia-Iglesias

RISTRUTTURAZIONE E
MANUTENZIONE DELLA STRUTTURA
DENOMINATA "CASA ANZIANI"

LIVELLO DI PROGETTAZIONE: PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO:
PARTICOLARI COSTRUTTIVI
INTERVENTO COPERTURA PRIMO PIANO

TAVOLA
T015 PE

CLIENTE:
COMUNE DI SANTADI

SCALE
ADOTTATE:
s.c.1:100-1:20

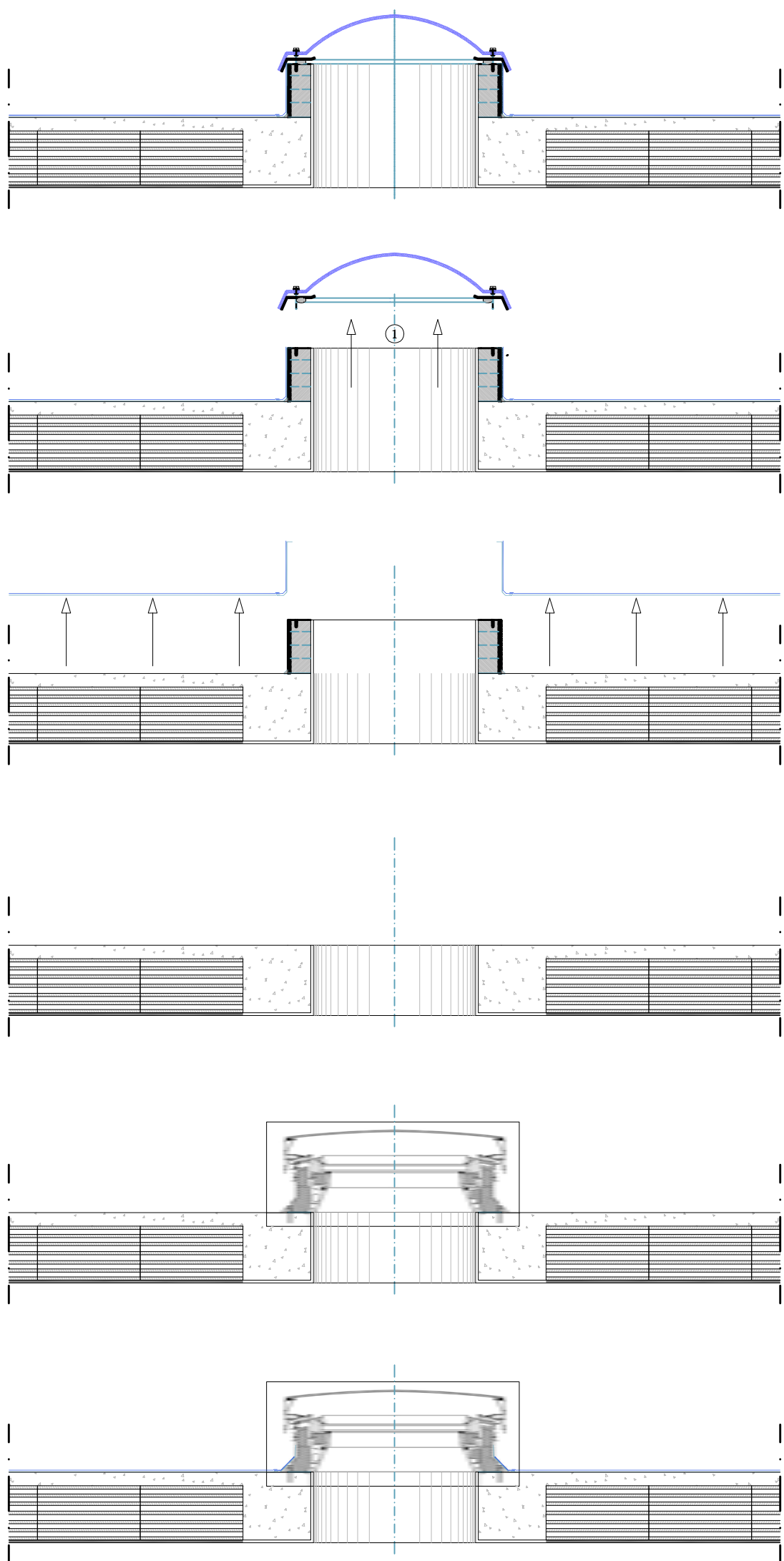
Il tecnico progettista:

ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA CAGLIARI
Dott. Ing. FRANCESCO MOCCI
N. 6809

DATA
CONSEGNA:

STUDIO TECNICO Dott. Ing. Mocci Francesco
Ordine degli Ingegneri Provincia di Cagliari-Albo A N° 6809
Studio Tecnico Via L.M. Alcott N°24
09013 Carbonia (CI)
Tel.3927920693 E-mail:
Ing.MocciFrancesco@gmail.com ~ francesco.mocci2@ingpec.eu
Cod.Fisc: MCCFNC 77D09B74J P.IVA: 03354160925

REVISIONE:



SOSTITUZIONE DEL
CUPOLINO IN PERSPEX
ESISTENTE NON
APRIBILE CON
CUPOLINO APRIBILE
TIPO "VELUX"

STEP1:

1. Rimozione dell'infisso cupolino esistente mediante sstatura dei tasselli di ancoraggio;

STEP2:

2. Rimozione dell'impermeabilizzazione esistente

STEP3:

3. Rimozione della cordatura in mattone di supporto ai cupolini esistenti;

STEP4:

4. Installazione del nuovo infisso;

STEP5:

5. Posa della nuova guaina impermeabilizzante

