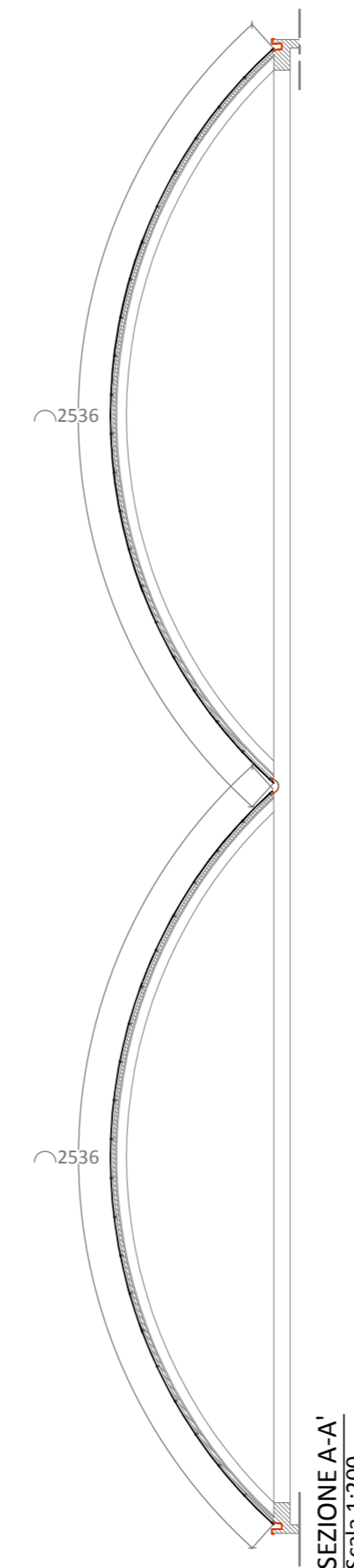
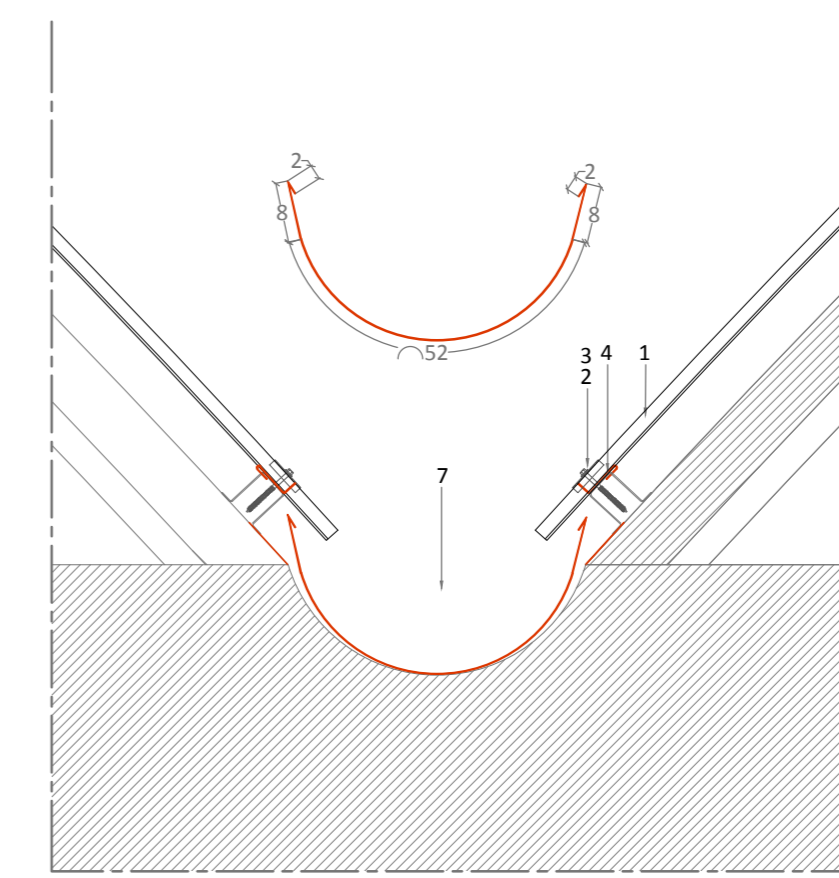


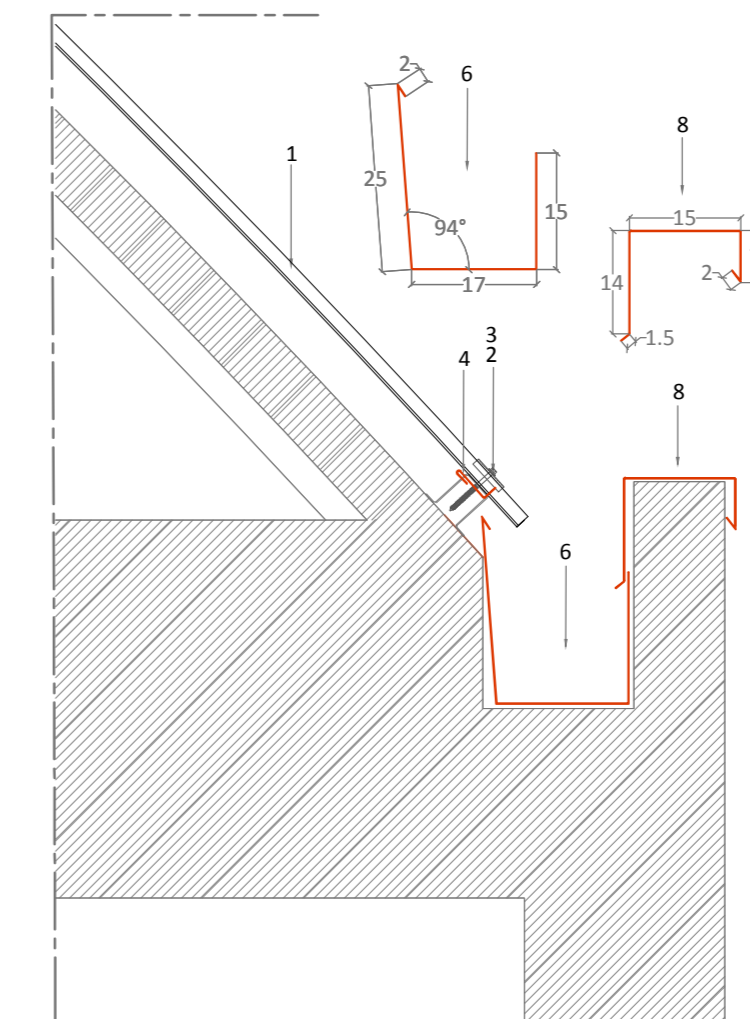
PIANTA COPERTURA  
Scala 1:200



SEZIONE A-A'  
Scala 1:200



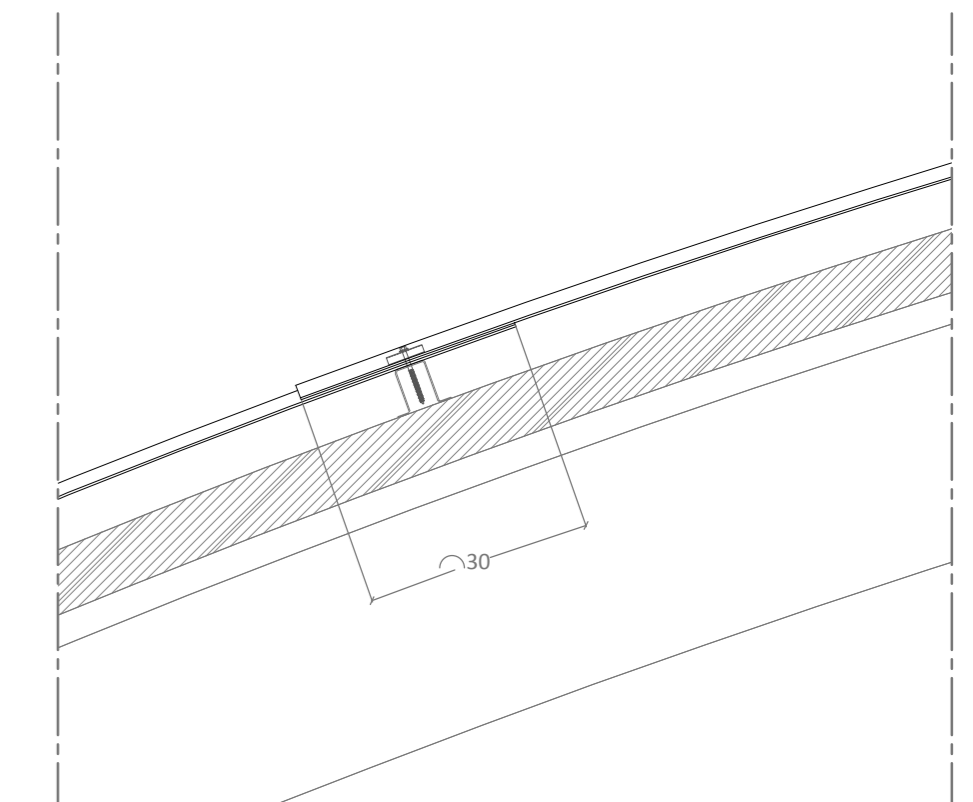
DETTAGLIO GRONDA INTERNA  
Scala 1:10



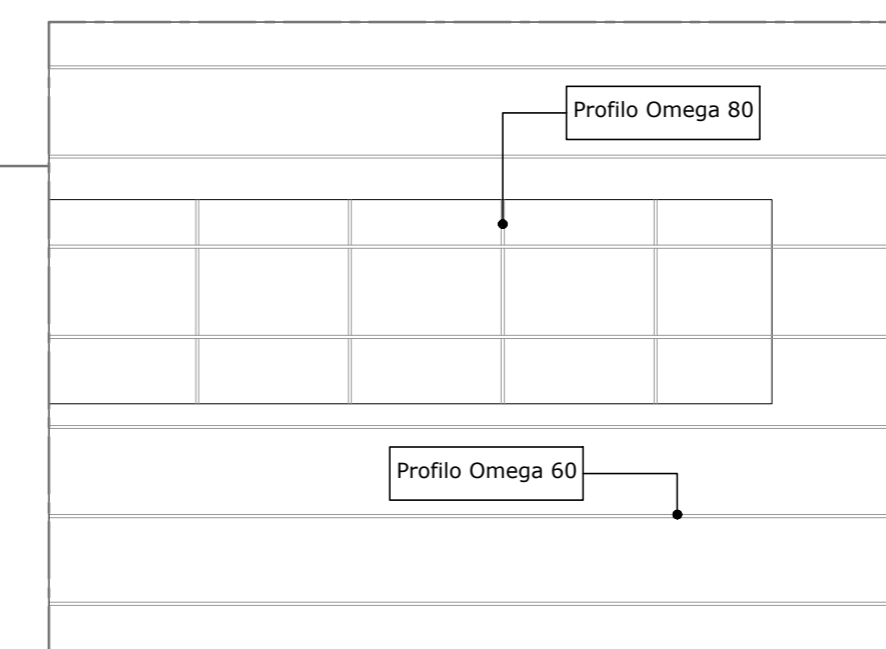
DETTAGLIO GRONDA ESTERNA  
Scala 1:10

**LEGENDA**

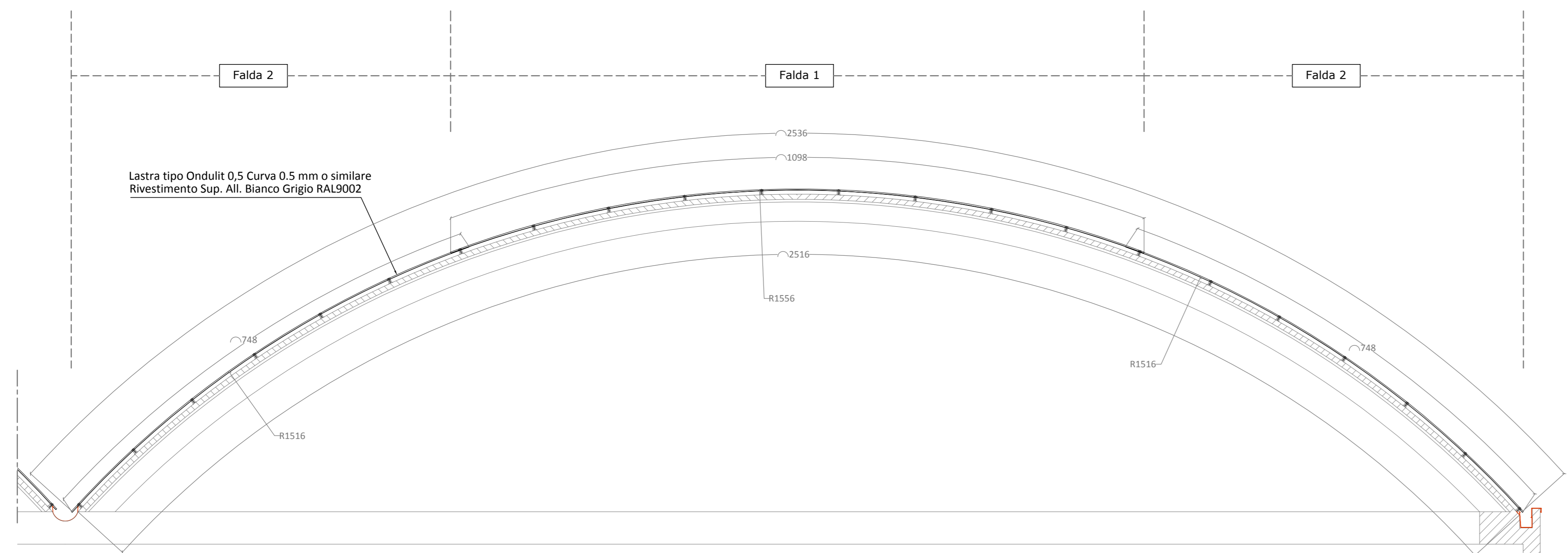
- Nr. 1 Lastra tipo Ondulit Curva sp. 0,5 mm o similare Riv.Sup. Alluminio Bianco Grigio RAL 9002
- Nr. 2 Vite inox Autof. Legno-Ferro sp.<3 mm, l.75 mm Alluminio Bianco Grigio RAL 9002
- Nr. 3 Cappellotto Alluminio Bianco Grigio RAL 9002
- Nr. 4 Listello di chiusura inferiore forato Alluminio Naturale
- Nr. 5 Omega Standard 20x40x60 mm L=600 cm Acciaio Zincato
- Nr. 6 Canale di gronda esterna Sv. 62,5 cm Acciaio Inox Sp. 0,6 mm
- Nr. 7 Canale di gronda esterna Sv. 100 cm Acciaio Inox Sp. 0,6 mm
- Nr. 8 Bordatura perimetrale forato - Sv. 41,5 cm Alluminio Bianco Grigio RAL9002



DETTAGLIO SOVRAPPOSIZIONE LASTRE  
Scala 1:10



SCHEMA ORDITURA DI SUPPORTO COPERTURA  
IN CORRISPONDENZA DEI LUCERNARI  
Scala 1:100



SEZIONE B-B'  
Scala 1:50

**STUDIO ASSOCIATO CRISAFULLI**  
INGEGNERIA\_ARCHITETTURA

DOTT.ING. MASSIMO CRISAFULLI (CIVILE EDILE) 1881 A DAL 14-02-85 VIA CENTURIPPE 2/A\_95128 CATANIA

DOTT.GEOM. ATTILIO CRISAFULLI (PIANIFICATORE I.) 246B DAL 15-04-89 TEL/FAX\_095431232

DOTT.ING. ALBERTO CRISAFULLI (CIVILE TRASPORTI) 3153 A DAL 22-03-95 TEL/FAX\_095502949

DOTT.ING.ARCH. FABIOLA CRISAFULLI (EDILE\_ARCHITETTURA) A6689 DAL 05-03-14 EMAIL\_STUDIOCRISAFULLI@VIRGILIO.IT

COMUNE PALERMO TAVOLA 2 DI 2

OGGETTO: PROGETTO DEI LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA DELLA COPERTURA DI UN IMMOBILE SITO IN PALERMO (SIMPLY), VIA LEONARDO DA VINCI N. 322

COMMITTENTE: FONDO PENSIONI PER IL PERSONALE DELLA CASSA CENTRALE DI RISPARMIO V.E. PER LE PROVINCE SICILIANE (PA)

PROGETTISTA: DOTT.ING. MASSIMO CRISAFULLI

SCALA\_VARIE DATA\_05-07-2018 FILE\_ REV\_ COLLAB\_DOTT. ARCH. GIOVANNA FELTRI DOTT. ING. ELISA RUSSO REDATTO\_GIO CONTROLLATO\_ELI APPROVATO\_MAX

C.F./P.I. 03333090870

**NOTA:**  
RIMUOVERE E SMALTIRE L'ATTUALE STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE PRIMA DELLA REALIZZAZIONE DELLA NUOVA COPERTURA CON LASTRE ISOLANTI IN ACCIAIO A PROTEZIONE MULTISTRATO.