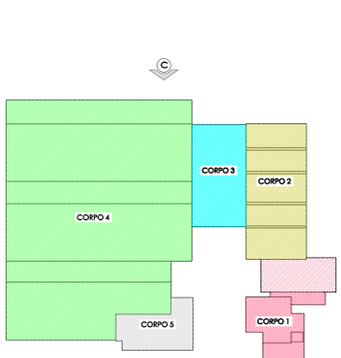


SCHEMA

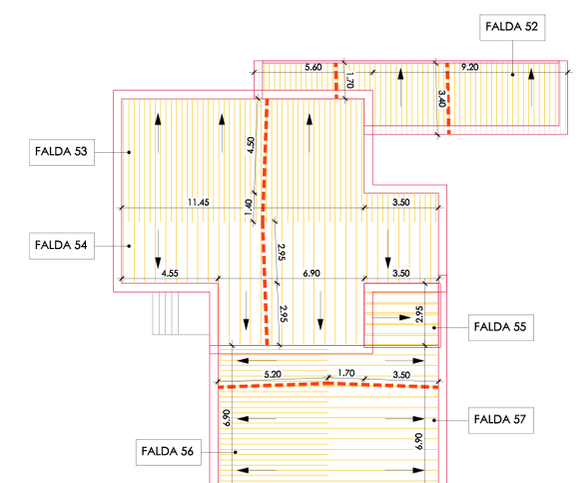
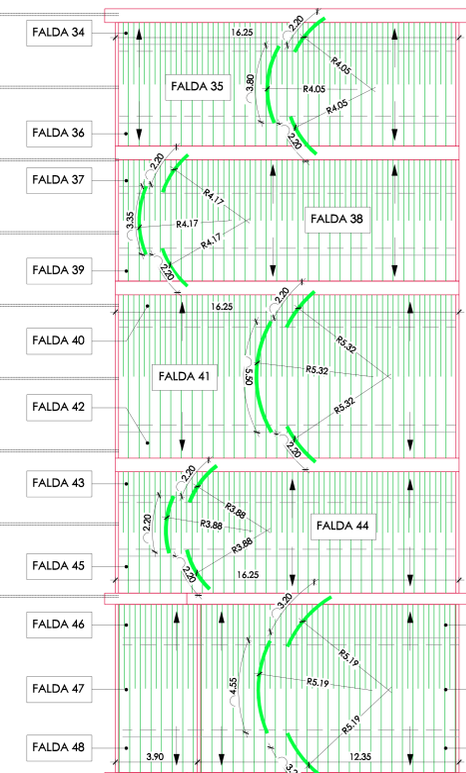
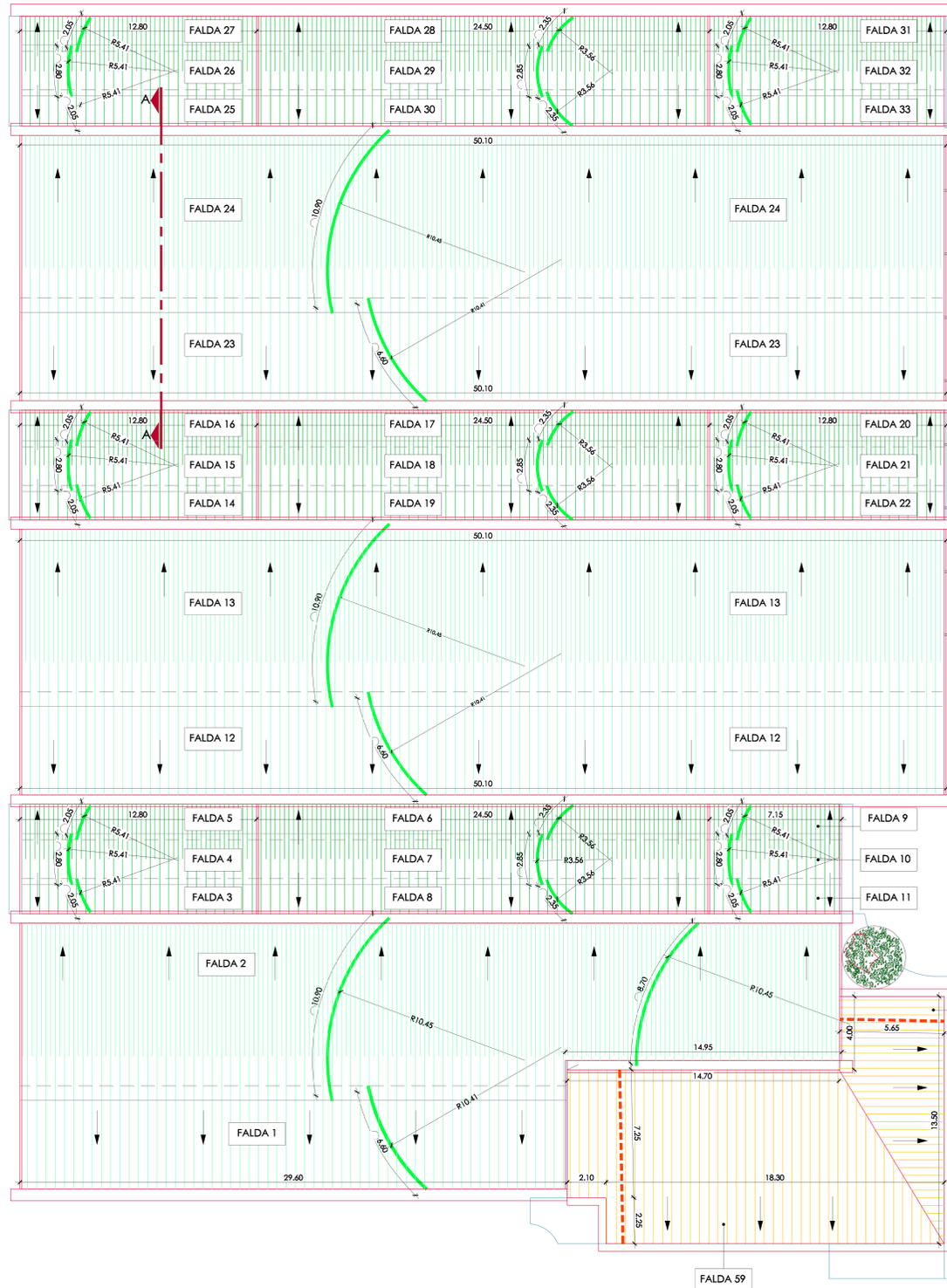


LEGENDA

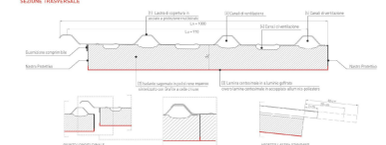
- [A] PANNELLO MONOLAMIERA ISOLATO E VENTILATO A PROTEZIONE MULTISTRATO TIPO "COVERPI MONO CURVABILE" O EQUIVALENTE...
[B] LASTRE ISOLANTI TIPO "COVERPI 850 CURVABILE" O EQUIVALENTE...
[C] PANNELLO MONOLAMIERA ISOLATO E VENTILATO A PROTEZIONE MULTISTRATO TIPO "COVERPI MONO" O EQUIVALENTE...
CANALI DI GRONDA E RELATIVI DISCENDENTI - DA RIQUALIFICARE

NOTE

I RAGGI ASSOCIATI ALLE CURVATURE DELLE COPERTURE DOVRANNO ESSERE VERIFICATE DALL'IMPRESA PRIMA DELL'ORDINE DEI PANNELLI/LASTRE DI COPERTURA.



SCHEDE TECNICHE - TIPOLOGIA [A]



DESCRIZIONE DI PRODOTTO
Pannello Deck Curvabile Isolato e Ventilato a protezione multistrato costituito da:
1) Copertura in copertina a griglia ventilata in polistirene espanso sintetizzato (EPS) con spessore di 100 mm...

Table with 2 columns: 'PESI' and 'TRASMITTANZA TERMICA'. It lists various material properties and their thermal conductivity values.

SCHEDE TECNICHE - TIPOLOGIA [B]



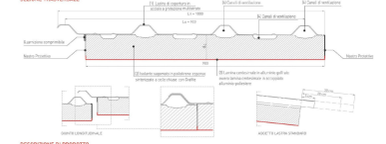
DESCRIZIONE DI PRODOTTO
Pannello Deck Curvabile Isolato e Ventilato a protezione multistrato costituito da:
1) Copertura in copertina a griglia ventilata in polistirene espanso sintetizzato (EPS) con spessore di 100 mm...

Table with 2 columns: 'PESI' and 'TRASMITTANZA TERMICA'. It lists various material properties and their thermal conductivity values.



- 1 MEMBRANA DI FINITURA CON GUAINA ARDESIATA 3,5 KG/MQ
2 PANNELLO ISOLANTE IN POLISTIRENE ESPANSO SINTETIZZATO DELLO SPESORE DI 10 CM - EPS 120 PREI AGLIATO PER LA CURVATURA E ACCORPIATO CON MEMBRANA DI FINITURA - CONDUTTIVITA' TERMICA lambda: 0,034 W/MK - CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO: E
3 BARRIERA AL VAPORE CON TELO ESTRUSO ADDITIVO CON CARBONBLECK - SPESORE 0,4 MM
4 COPERTURA CURVA ESISTENTE

SCHEDE TECNICHE - TIPOLOGIA [C]



DESCRIZIONE DI PRODOTTO
Pannello Deck Curvabile Isolato e Ventilato a protezione multistrato costituito da:
1) Copertura in copertina a griglia ventilata in polistirene espanso sintetizzato (EPS) con spessore di 100 mm...

Table with 2 columns: 'PESI' and 'TRASMITTANZA TERMICA'. It lists various material properties and their thermal conductivity values.

COMUNE DI ORISTANO
SETTORE LAVORI PUBBLICI E MANUTENZIONI
OPERE PUBBLICHE E INFRASTRUTTURE
Progetto: RECUPERO E RICONVERSIONE FUNZIONALE DELL'EX COMPLESSO ENTE RISI
RIQUALIFICAZIONE DELLA COPERTURA CON RIMOZIONE DELLE PARTI IN CEMENTO-AMMANTO
PROGETTO GENERALE
Elaborato: PROGETTO DI FATIBILITA' TECNICA-ECONOMICA
Allegato: 9 Pianta copertura - PROGETTO
Data: Luglio 2021
Dirigente Settore LL.PP.: Dott. Ing. Giuseppe PINNA
R.U.P.: Dott. Agr. Stefano CADONI
Progettista: Dott. Ing. Stefano LOCHI