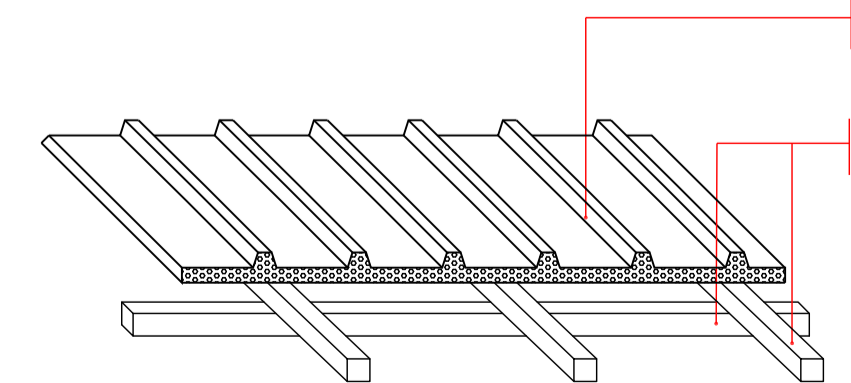


PIANTA COPERTURA
SCALA 1:50

C1 - COPERTURA ALA VECCHIA STRATIGRAFIA DI PROGETTO 09

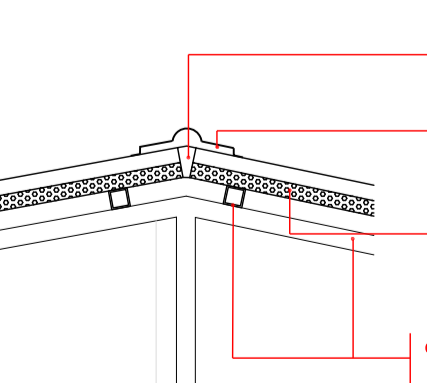
- pannello sandwich in alluminio con anima in schiuma di poliuretano ad alta densità, colore esterno da concordare con DL, colore interno standard sp. 40 mm
- orditura secondaria in profilati tubolari esistente
- capriata in struttura metallica
- pannello sandwich con isolante in schiuma tipo polyiso espansa, rivestito con GT power insulation facer sp. 120 mm
- pannello bordato in fibra di legno con finitura bianca sul lato a vista modulare 600x600 mm sp.20 mm
- grondaie e scossaline esistenti non verranno rimosse
- pluviali in lamiera esistenti

PARTICOLARE COPERTURA - C1
SCALA 1:20



- NUOVA COPERTURA in pannelli sandwich in alluminio con anima in schiuma di poliuretano ad alta densità - sp. 40 mm
- orditura secondaria esistente in profilati tubolari

PARTICOLARE COLMO COPERTURA - C1
SCALA 1:20

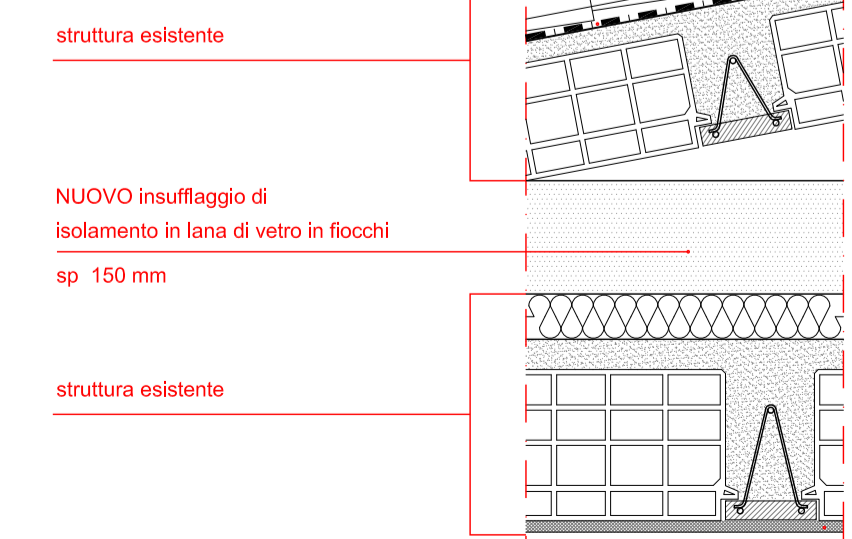


- NUOVO materiale isolante a riempimento
- NUOVO scossalina esterna in acciaio preverniciato sviluppo 50 cm
- NUOVO pannello sandwich in alluminio con anima in schiuma di poliuretano ad alta densità - sp. 40 mm
- orditura secondaria esistente in profilati tubolari

C2 - COPERTURA ALA NUOVA STRATIGRAFIA DI PROGETTO 07

- copertura costituita da coppi in laterizio esistenti
- guaina impermeabilizzante con superficie ardesiata esistente
- solalo misto in laterocemento 14+4 cm - sp 180mm esistente
- NUOVO Isolamento in lana di vetro in fiocchi, sp 150 mm,
- feltro resinato in fibra di vetro con densità 16Kg/mc - sp 60 mm, esistente
- solalo misto in laterocemento 20+4 cm - sp 240 mm esistente
- grondaie e scossaline in lamiera preverniciata, esistenti
- pluviali in lamiera preverniciata, esistenti

STRATIGRAFIA 07
solalo copertura



struttura esistente

NUOVO insufflaggio di isolamento in lana di vetro in fiocchi sp 150 mm

struttura esistente

NOTE GENERALI

PRIMA DI INIZIARE I LAVORI TUTTE LE MISURE DEVONO ESSERE CONTROLLATE E VERIFICATE IN CANTIERE. QUANDO SONO PRESENTI INDICAZIONI RELATIVE A PARTICOLARI DETTAGLI COSTRUTTIVI, QUESTI DEVONO ASSOLUTAMENTE ESSERE PRESI A RIFERIMENTO PER L'ESECUZIONE DELL'OPERA.

I COLORI DI TUTTE LE FINITURE (CAPPOTTO, LAMIERA, INFISSI, TAPPARELLE, ECC.) SARANNO DECISI IN SEDE DI ESECUZIONE IN ACCORDO CON LA DL E LA COMMITTENZA

GLI ESECUTIVI ARCHITETTONICI SONO DA LEGGERSI UNITAMENTE A QUELLI STRUTTURALI ED IMPIANTISTICI. EVENTUALI DISCREPANZE PRESENTI TRA GLI ELABORATI DELLE VARIE DISCIPLINE DEVONO ESSERE COMUNICATE TEMPESTIVAMENTE AI PROGETTISTI TRAMITE IL DIRETTORE DEI LAVORI. I PROGETTISTI SONO RESPONSABILI DI TUTTE LE MODIFICHE APPORTATE SUCCESSIVAMENTE ALLA CONSEGNA UFFICIALE DEL PROGETTO ESECUTIVO CHE NON HANNO OTTENUTO IL RELATIVO BENESTARE.

SI ELENCA INOLTRE LE SEGUENTI PRECISAZIONI AL FINE DI POTER INTERPRETARE CORRETTAMENTE TUTTI GLI ELABORATI ESECUTIVI:

- LE QUOTE IN PIANTE IN ASSE AGLI INFISSI APRIBILI SONO DA CONSIDERARSI MISURATE AL NETTO DEL TELAIO SIA RELATIVAMENTE ALLA LARGHEZZA CHE ALL'ALTEZZA;
- PER LE STRATIGRAFIE DELLE PARETI E CONTROPARETI SI FA RIFERIMENTO ALLO SPECIFICO ABACO;
- E' FONDAMENTALE PORRE MOLTA ATTENZIONE AI DETTAGLI COSTRUTTIVI, IN PARTICOLARE MODO ALLA POSA DEGLI ISOLANTI TERMICI, ACUSTICI E DELLE MEMBRANE IMPERMEABILIZZANTI;
- TUTTE LE GIUNZIONI, PUNTI DI CONNESSIONE TRA SOLAI E PARETI ESTERNE, TUTTE LE CONNESSIONI SUI SERRAMENTI, TUTTE LE APERTURE, FORI, TUBAZIONI, LINEE ECC. CHE CONDUCONO VERSO L'ESTERNO DEVONO ESSERE ESEGUITI ASSOLUTAMENTE IMPERMEABILI ALL'ARIA CON NASTRI ADESIVI O COLLE ADEGUATE
- LE TAVOLE GRAFICHE SI RIFERISCONO ESCLUSIVAMENTE AGLI ASPETTI ARCHITETTONICI ED EDILI; PER QUANTO RIGUARDA GLI ASPETTI IMPIANTISTICI SUI FACCIA RIFERIMENTO ALLE SPECIFICHE TAVOLE GRAFICHE. IN CASO DI INCONGRUENZE CIO' DOVRA' ESSERE TEMPESTIVAMENTE SEGNALATO.
- PER PRESCRIZIONI TECNICHE SI FACCIA RIFERIMENTO AL CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO ED ELABORATI DI PROGETTO
- DOVE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO, I MATERIALI SONO QUELLI INDICATI IN LEGENDA E IN TAVOLA.

NOTE AL PROGETTO

- IL GRUPPO BAGNI PRESENTI NELL'EDIFICIO 2 - SALA DA BALLO -EX BOCCIODROMO SONO ESCLUSI DAL PRESENTE PROGETTO. SARANNO OGGETTO DI ALTRO INTERVENTO O APPALTO DEDICATO. PER GLI ALLACCIAMENTI FARE RIFERIMENTO AL PROGETTO IMPIANTI MECCANICI. LA COPERTURA DELL'EDIFICIO NECESSITA DI INTERVENTO DI IMPERMEABILIZZAZIONE ESCLUSO ANCH'ESSO DA PRESENTE PROGETTO



Ing. ROBERTO SCOCCO
con E. Trevisiol, L. Dona, E. Scocco, C. Tonello
R. Candiani, M. Zucchetto, L. Bragato
SOLARIS S.R.L. - Corso Silvio Trentin 24 - 30027 - San Donà di Piave (VE)
Telefono 0421-334550 Telefax 0421-334610
E-mail direzione@solarisingegneria.com

COMUNE DI VEDELAGO
PROVINCIA DI TREVISO

COMUNE DI VEDELAGO
Piazza Martiri della Libertà 16, Vedelago

RISTRUTTURAZIONE ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DEL CENTRO RICREATIVO SAN MARTINO via Lazzaretto, Vedelago

PROGETTO ESECUTIVO
codice CUP: H72J19000320006

OPERE EDILI

PARTICOLARI COSTRUTTIVI
COPERTURA EDIFICIO 1 - CENTRO RICREATIVO



I progettista		Emissione		TREVISO		SCOC	
REV	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	CONTROLL.	APPROV.		
0	Giul. 22						
data	DATA	desc.	scoc	trav			
Giugno 2022	SOL22001ESED TAV 11 - PARTICOLARI_COP	varie					