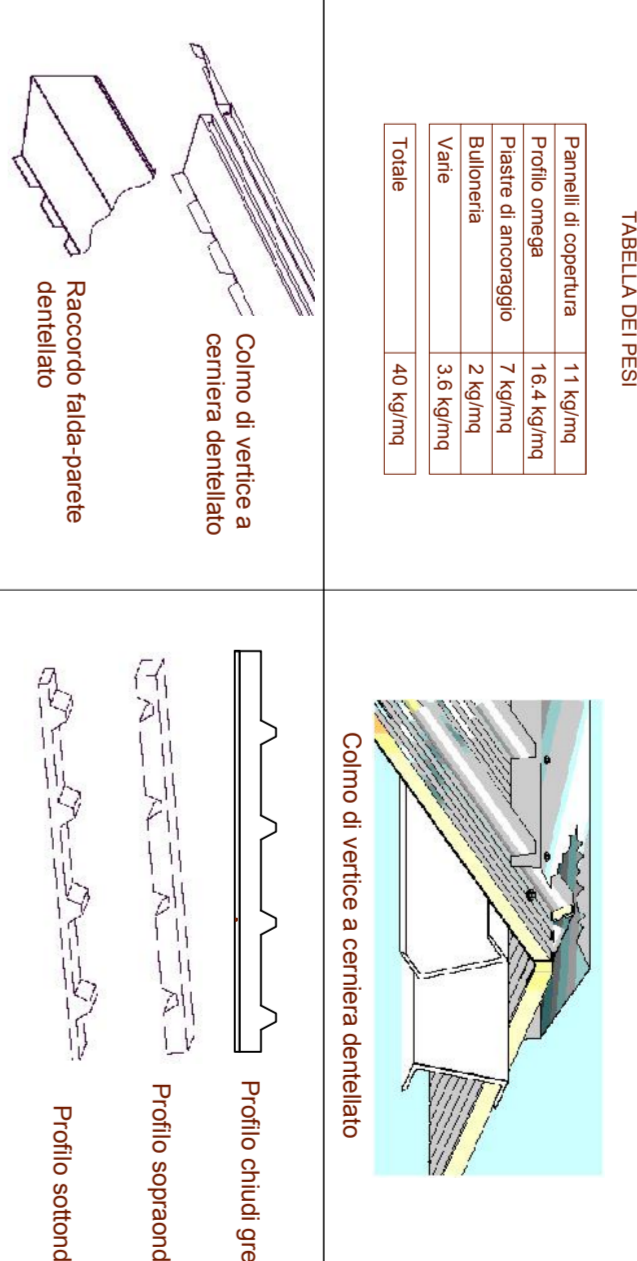


TABELLA DEI PESI	
Profilo di copertura	11 Kg/m
Profilo di sostegno	16 Kg/m
Traversa di corno	2 Kg/m
Vite	3,5 Kg/m
Tracce	40 Kg/m



LEGENDA	
Travi di orditura con profilo ad ombraggio 120x60x30 mm IN PROGETTO	Profilo OMEGA Acciaio spessore 4 mm
Linea Vita in classe C IN PROGETTO	Mantello di impermeabilizzazione pannelli in lamiera grigia e cordonata (spessore 30mm)
Mantello di impermeabilizzazione pannelli in lamiera grigia e cordonata (spessore 30mm)	Rete per smaltimento acque bianche IN PROGETTO
Rete per smaltimento acque bianche IN PROGETTO	Dispendenza in acciaio inox a lamina di ghisa (H=2 m) IN PROGETTO
Cordone di pila IN PROGETTO	Scala a gabbia (MARMARA) IN PROGETTO

# COMUNE DI OLMEDO

## PROVINCIA DI SASSARI

PROGETTO ESECUTIVO  
**Rifacimento della copertura ed adeguamento alla normativa antincendio della palestra comunale**

Elaborato: **Progetto Copertura**  
 PIANTE - SEZIONE PARTICOLARI  
 NR. TAVOLA **2**

COMITENTE: **COMUNE DI OLMEDO**  
 Corso J.F. Kennedy, 28 - 07040 Olmedo (SS)  
 visto del R.U.P. e/o del Committente  
 timbro e firma del Progettista

Il Progettista:  
**Dr. Ing. Antonio Piu**  
 via Biagia Sassari, 4 - 07030 Caprarone (SS)  
 tel. 349 8601385 fax 073 386241  
 ant.piu@gnitonic.com - antonio.piu@ingpec.eu