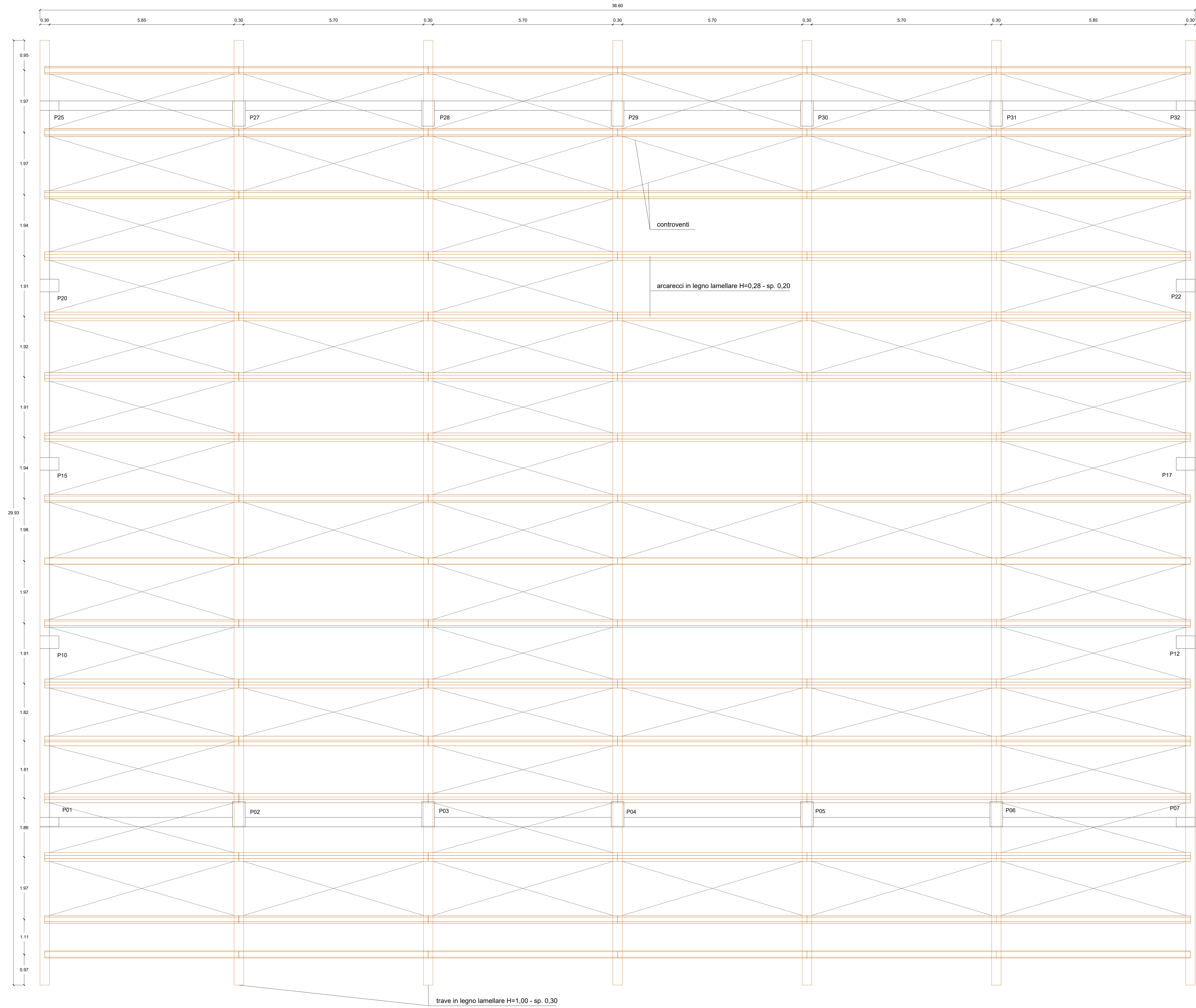


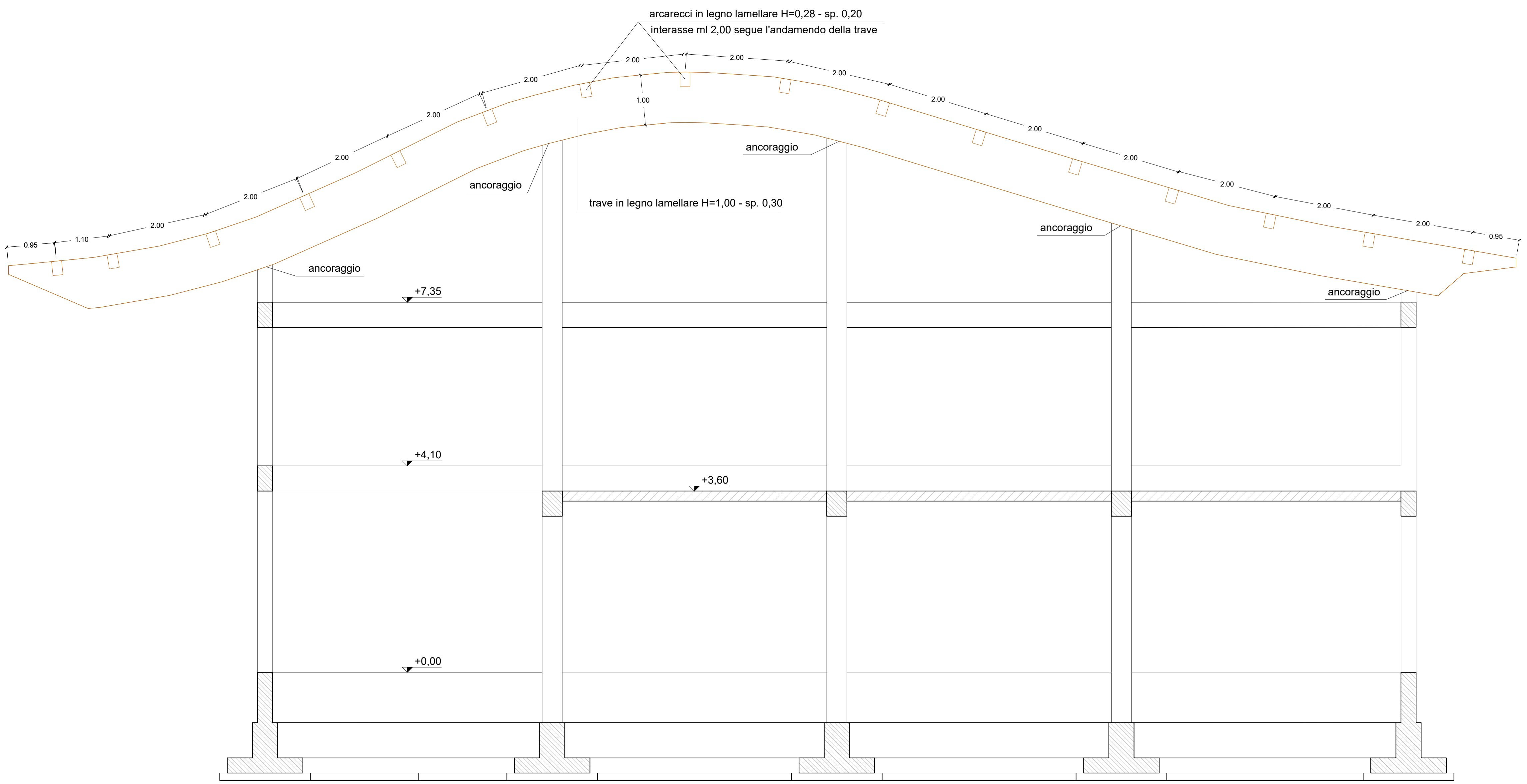
CARPENTERIA TRAVI LAMELLARI E ARCARECCI

Scala 1/50



SEZIONE COSTRUTTIVA - TRAVI LAMELLARI E ARCARECCI

Scala 1/50



ELENCO DEI MATERIALI	
ELEMENTI STRUTTURALI	CARATTERISTICHE
CALCESTRUZZO	
Calcestruzzo per magrone	CLS: classe C8/10
Calcestruzzo per strutture in fondazione	CLS: classe C28/35 Classe di aggressività ambientale XC2 Contenuto minimo di cemento > 300 Kg/m³ Rapporto acqua/cemento - a/c < 0.60 Consistenza allo scarico - Shump S4
Calcestruzzo per strutture in elevazione	CLS: classe C28/35 Classe di aggressività ambientale XC3 Contenuto minimo di cemento > 320 Kg/m³ Rapporto acqua/cemento - a/c < 0.55 Consistenza allo scarico - Shump S4
Struttura in legno lamellare	GL 28h
ACCIAIO	
Acciaio per cemento armato in barre o reti	Tipo B450C f _{yk} ≥ f _{ytknom} = 450 N/mm² f _{tk} ≥ f _{tknom} = 540 N/mm²
NOTE E PRESCRIZIONI GENERALI	
Copriero pilastri: Copriero travi :	S= 3 cm S= 3 cm Saldate d'angolo S1 ± S2 H= S2 SP= 0,7xS2
La lunghezza delle parti di barre e "fiori tuito" (Norme ISO/DIN 4866)	

LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI AGRIGENTO
(L. R. 15/2015)
ex Provincia Regionale di Agrigento
Settore Infrastrutture stradali
Edilizia scolastica Patrimonio e Manutenzione

Aggiornamento ed adeguamento alla normativa vigente del progetto esecutivo relativo ai lavori di costruzione dell'Istituto Tecnico per il Commercio in Campobello di Licata. Completamento.

PROGETTO ESECUTIVO
Procedura di affidamento ai sensi dell'art. 60 comma 1 lett.b) del D.lgs n. 36/2003 a conferma dell'art. 1 comma 2 lett.a) del D.L. 16 Luglio 2009 n.75, D.Lgs. 60/2016 in deroga all'art. 36 comma 2 lett.a) del D.Lgs. 60/2016 come mod dall'art.1 della L. n.78 21 giugno 2022, (G.U. n. 77 del 31 marzo 2023 - S.O. n. 12) - CIG: A0374BAA46 -

N. Elaborato:	Titolo elaborato:	1/50
5.8	5- IMPIANTO SPORTIVO: STRUTTURALI Carpenterie travi in legno copertura	
Il Responsabile Esito del Procedimento ARCH. GIOVANNI CANTU'		Il progettista Della Ingegneria ING. GIOVANNI CANTU'
A	LAVORO	Redatto
REV.	DATA	DESCRIZIONE