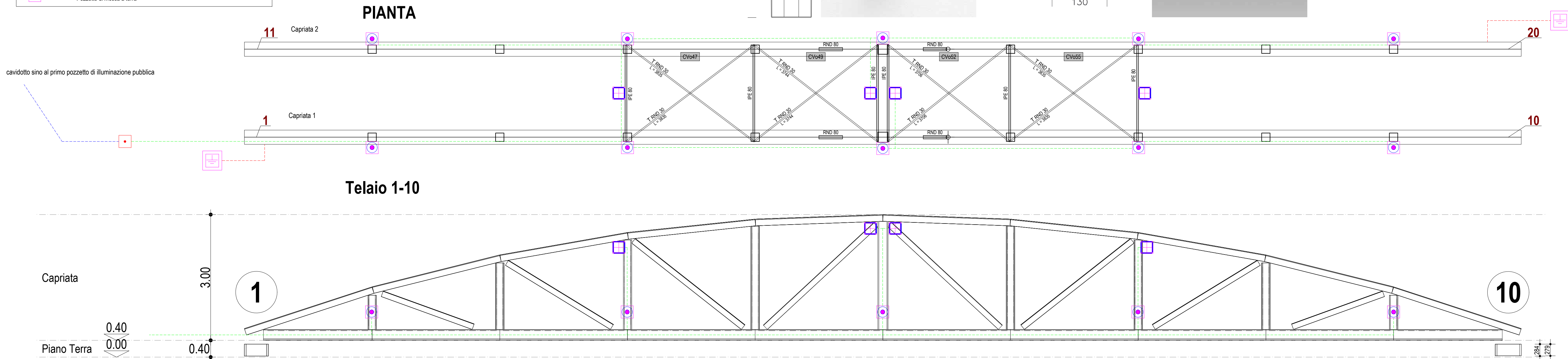
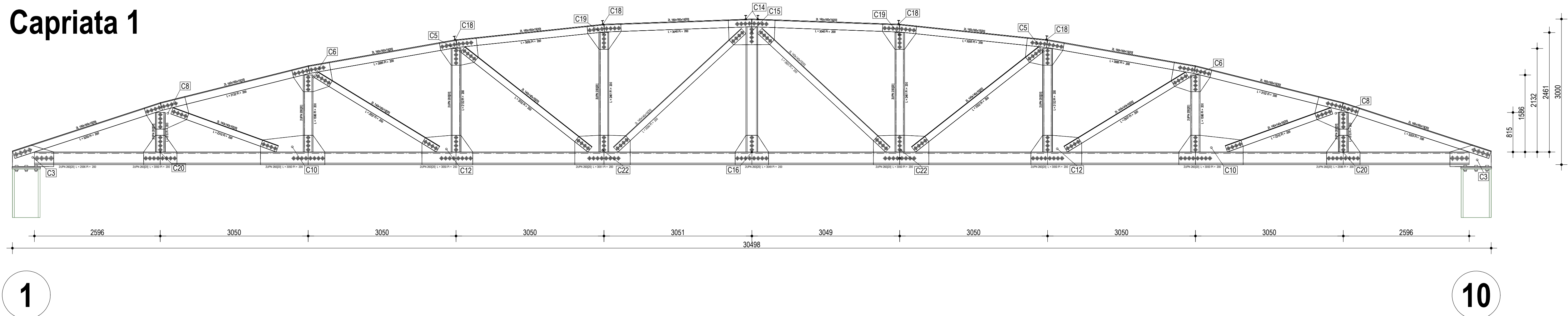


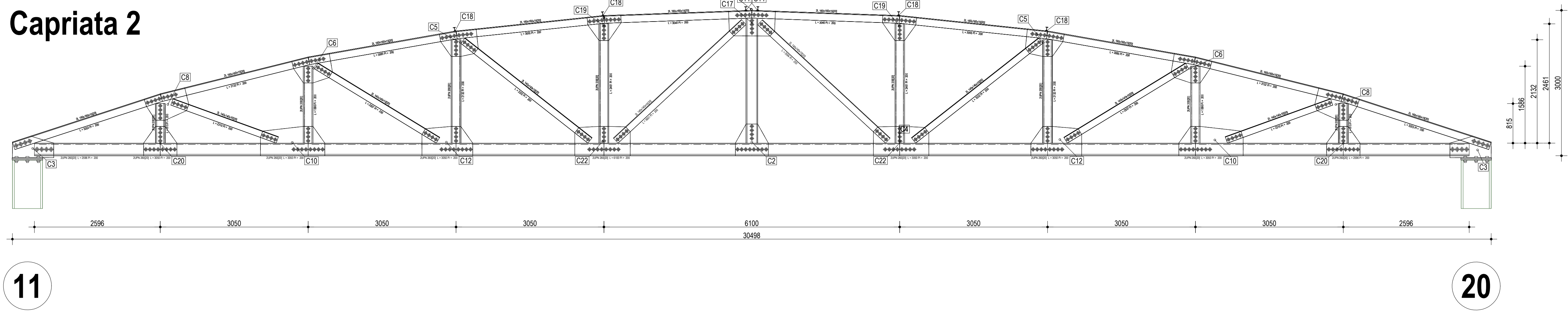
LEGENDA SIMBOLOGIE ELETTRICHE	
	Cassetta di derivazione per posa a vista IP65
	Punto luce a soffitto e/o parete completo di lampada
	Presse bipolare 10/16A con contatto di messa a terra
	Presse tipo "SCHUKO"
	PUNTO LUCE LED, MARCA DISANO, MODELLO SQUARE 1576_IP_66_2234 lm
	PUNTO LUCE LED, MARCA DISANO, MODELLO SQUARE 2578_IP_66_3152 lm
	Conduttura in esecuzione a vista RK15 in alluminio
	Caviddotto interrato FU15
	Dispersore di terra costituito da treccia di rame nuda, sez. 35 mmq
	Conduttore di terra G-V 1x35 mmq, in tubazione corrugata FK15
	Disgiuntore di terra
	Pozzetto di messa a terra



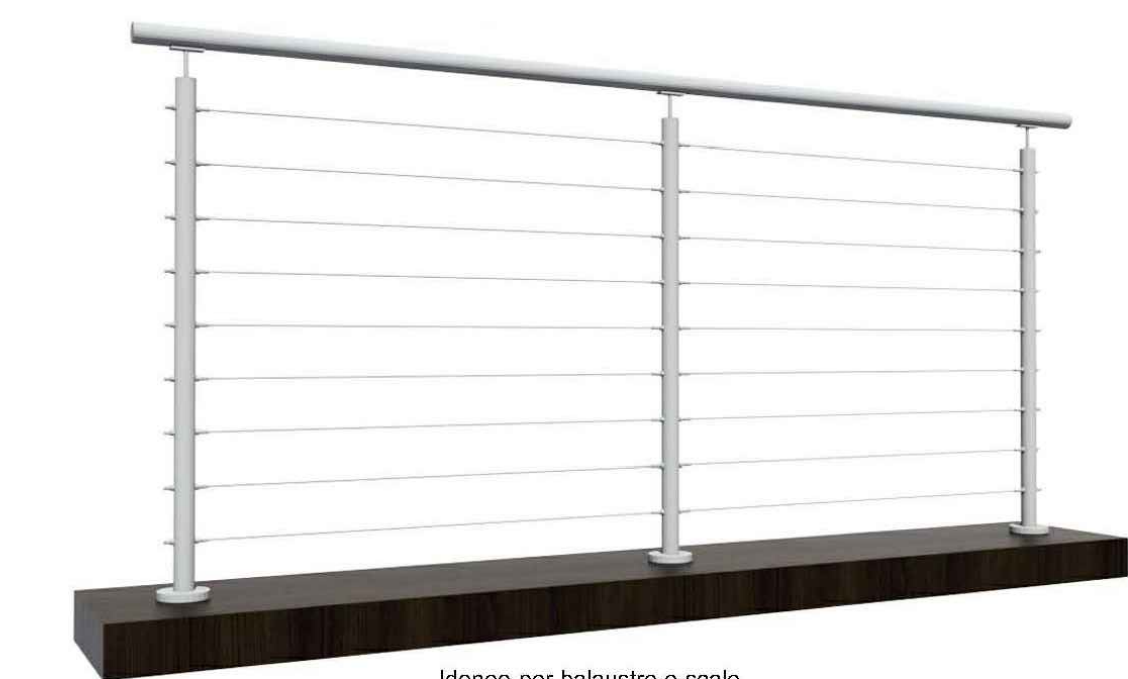
Capriata 1



Capriata 2



PARAPETTO con cavo, tenditori e tiranti



Sistema attacco a pavimento

Idoneo per balaustra e scale

Sistema attacco a laterale

Prezzo indicativo al ML
GR_1748-P 3 funi
GR_1748-P 5 funi
GR_1749-P 9 funi

Prezzo indicativo al ML
GR_1750-L 3 funi
GR_1750-L 5 funi
GR_1750-L 9 funi

Esempio di kit per fissaggio funi per metro lineare:

Comparti = mt. 1
Funne 4 x 4 mm = mt. 3 / 5 / 9
Montante = pz. 1 (pavimento / laterale)

Funne diam. 4mm: mt. 1
Corpo tenditore: M5 pz=1
Terminale filettato: M5 pz=1
Vite testa bombata M5: pz=2

GR_48504
GR_48506
GR_26-043X
GR_24404
GR_1444-8

Considerare un montante singolo da aggiungere ad ogni fine tratta.



COMUNE DI GONNOSFANADIGA
PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA

PROGETTO ESECUTIVO:
LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA DELLE
PASSERELLE PEDONALI SUL RIO PIRAS.

ELABORATI GRAFICI:

- PROSPETTI CAPRIATE STRUTTURALI
- TIPOLOGIA PARAPETTO
- IMPIANTO ELETTRICO DI ILLUMINAZIONE

STUDIO DI INGEGNERIA
&
PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA
ORD DESIGN

INGEGNERE CARLO ORRU'

CELL: 3480503876

TAV 4

IL PROGETTISTA:
ING. CARLO ORRU'