



COMUNE DI ORISTANO
COMUNI DE ARISTANIS



PIANO DEGLI IMPIANTI

Oggetto: Piano Generale degli Impianti Pubblicitari e delle Pubbliche affissioni

Settore: Programmazione, gestione delle risorse e servizi culturali

Dirigente del Settore: Dott.ssa Maria Rimedia CHERGIA

Progettisti: Arch.Roberto TALLORU
Geom. Andrea DORE

Elaborato: tav. **7H**

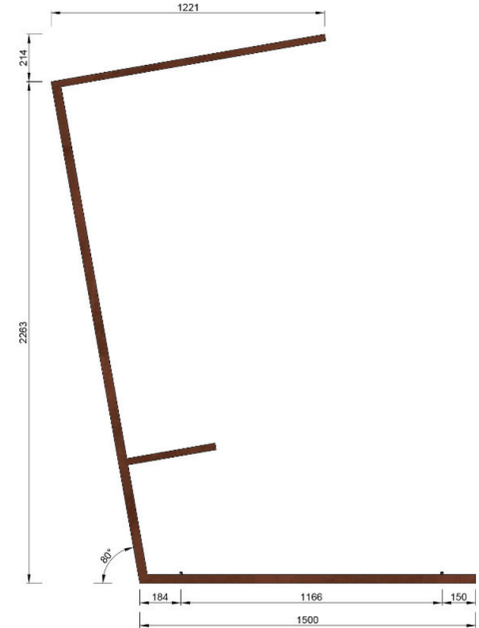
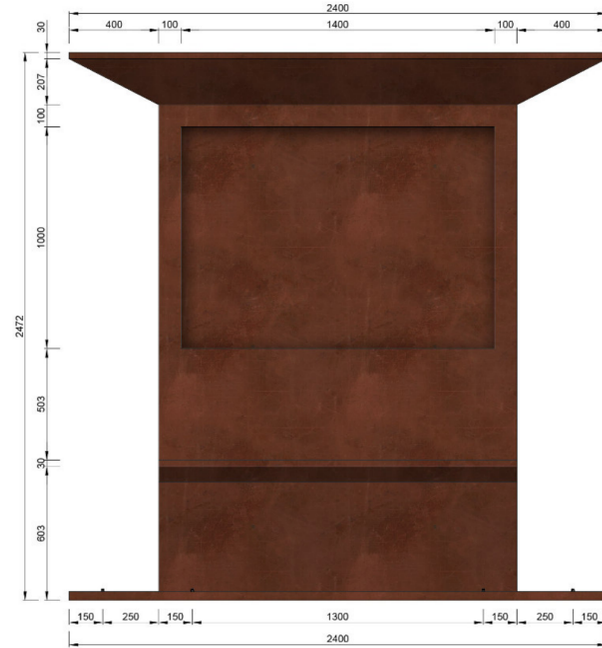
Titolo: **SCHEDE TECNICHE IMPIANTI
NUOVA PROGETTAZIONE**

Scala: 1:10

Adozione: Delib. C.C. n. __del __/__/__

Approvazione definitiva: Delib. C.C. n. __del __/__/__

Data: Settembre 2017





Materiali e finiture superficiali

La pensilina è interamente progettata in acciaio COR-TEN, il quale possiede un'ottima resistenza alla corrosione atmosferica e un'elevata resistenza meccanica, consentendo l'utilizzazione di questo prodotto allo stato "nudo".

La seduta è costituita da doghe parallele di legno teak, idoneo all'uso esterno, per la prevenzione di possibili problemi legati al surriscaldamento superficiale dello scheletro strutturale.

rivestimento interno/esterno



acciaio Cor-ten

seduta



legno teak

bulloneria



acciaio inox



Facilità di manutenzione

L'acciaio COR-TEN, durante l'esposizione allo stato non pitturato alle diverse condizioni atmosferiche, si riveste di una patina uniforme e resistente, costituita dagli ossidi dei suoi elementi di lega, che impedisce il progressivo estendersi della corrosione. Tale patina rende difficoltoso l'impiego di vernici a spruzzo e minimizza l'impatto visivo di eventuali azioni meccaniche.



Versatilità

La pensilina, oltre a svolgere i classici compiti, riesce a soddisfare diverse esigenze grazie alla possibilità di inserimento di nuove tecnologie, come per esempio la possibilità di caricare i cellulari attraverso un pannello fotovoltaico nella parte superiore e l'illuminazione della stessa nelle ore notturne.



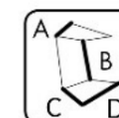
Integrazione con il contesto

Il COR-TEN è l'acciaio che più si presta ad applicazioni "architettoniche" e d'inserimento paesaggistico per il suo gradevole aspetto caratterizzato dalla sua naturale colorazione sulle tonalità della terra e prossime a molte pietre naturali a composizione granitica di cui la Sardegna è ricca.



1. Corpo pensilina
2. Doghe in legno teak
3. Ali di irrigidimento struttura
4. Bulloneria

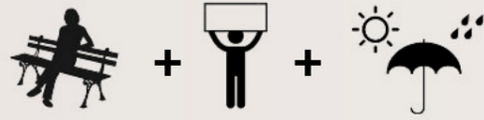
Esploso prospettico



A	122,1
B	226,3
C	150
D	240

8. Pensilina con pannello annesso

La pensilina autoportante ha una forma elegante e lineare in modo da integrarsi perfettamente con il contesto. La struttura oltre a fungere da supporto per la pubblicità assolve ad altre funzioni. Con l'inserimento di un pannello fotovoltaico nella parte superiore, si ha la possibilità di avere l'illuminazione autonoma notturna e la possibilità di caricare i cellulari.



servizi



caratteristiche tecniche



1. prospetto frontale

2. prospetto laterale

3. prospetto posteriore

