



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. **7C**

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

P.3_ Pannello monofacciale inclinato



Prospetto frontale



Prospetto laterale



Prospetto posteriore



Pianta



Materiali e finiture superficiali

Il pannello è interamente progettato 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".

rivestimento interno/esterno



acciaio Cor-ten

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.



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. Pannello pubblicitario
2. Bulloneria

Esploso prospettico



A	59,2
B	191,8
C	80

3. Pannello monofacciale inclinato

Il pannello pubblicitario è stato progettato con un profilo ultra sottile in modo da avere un'invasività minima sul contesto nel quale viene inserito. L'eleganza del color ruggine, il suo effetto caldo e invecchiato rende questa cartellonistica particolarmente adatta per ubicazioni in centri storici, piste ciclabili, parchi, siti archeologici, musei e altre ambientazioni simili.



servizi



caratteristiche tecniche



1. prospetto frontale

2. prospetto laterale

3. prospetto posteriore

