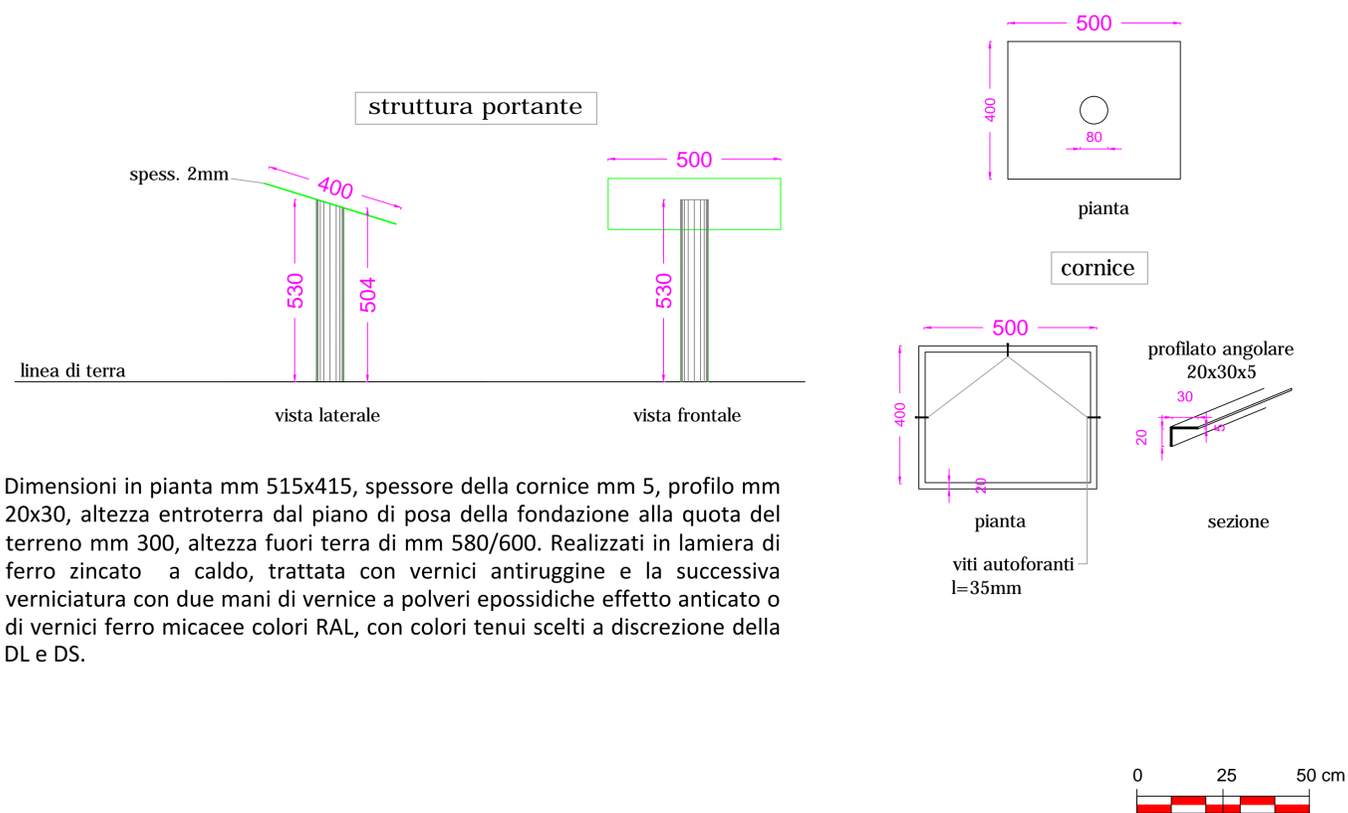
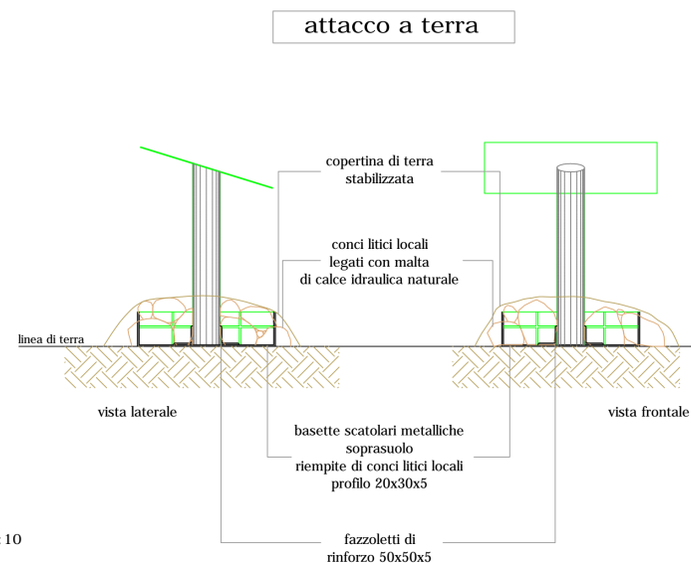


SUPPORTI DIDATTICI ALLA VISITA DEL TIPO A LEGGIO.



Dimensioni in pianta mm 515x415, spessore della cornice mm 5, profilo mm 20x30, altezza entroterra dal piano di posa della fondazione alla quota del terreno mm 300, altezza fuori terra di mm 580/600. Realizzati in lamiera di ferro zincato a caldo, trattata con vernici antiruggine e la successiva verniciatura con due mani di vernice a polveri epossidiche effetto anticato o di vernici ferro micacee colori RAL, con colori tenui scelti a discrezione della DL e DS.



Il collegamento a terra sarà del tipo a basetta, realizzata in lamiera di ferro dello stesso tipo di quella prevista per il leggìo, riempita di materiale lapideo locale legato con calce idraulica naturale e terra, oppure tassellata direttamente ad un grosso concio lapideo locale; poggiante su piano di posa regolarizzato in terra stabilizzata opportunamente predisposto.

Progetto grafico: NURE Servizi integrati per l'Archeologia soc. coop
Corso Vittorio Emanuele n° 2 - 08033 ISILI

Fig.1: sistema espositivo tipo leggìo, contestualizzato
Fig.2: vista d'insieme senza cornice.
Fig.3: particolare della cornice ferma grafica.
Fig.4: dettaglio del profilo angolare.
Fig.5: vite autoforante di fissaggio della cornice.



Grafica realizzata in stampa digitale, inchiostri resistenti ai graffi e ai raggi UVA, tipo ecologico a basso impatto ambientale, f.ti mm 415x515. Stampa su pellicola vinilica autoadesiva, 75-100 µm, applicata a calandra su pannello sandwich strutturale, autoportante composito, costituito da un nucleo centrale in polietilene, racchiuso tra due lamine di alluminio, spess. mm 3, o stampa diretta sul supporto rigido con tecnologia flatbed UV. Protezione finale UVA con primer bicomponente trasparente a base acqua.

La grafica sarà realizzata nel rispetto dell'immagine coordinata di progetto seguendo le disposizioni in materia di comunicazione definite dalla Soprintendenza Archeologia della Sardegna.

Studio Tecnico
Ing. Andrea Mario Lostia
Via Dei Tritoni, 20 - 09126 CAGLIARI (CA)
Tel. +39 339 2645213
E-mail: ing.lostia@tiscali.it



RIQUALIFICAZIONE A BASSO IMPATTO PAESAGGISTICO E VALORIZZAZIONE NATURALISTICA E ARCHEOLOGICA DEL MONTE SANTA VITTORIA A ESTERZILI

PROGETTO ESECUTIVO

Oggetto
ARREDI ESTERNI PANNELLI DIDATTICI

Tavola

6.3

Progettista
Ing. ANDREA MARIO LOSTIA

Archeologa
Arch. GABRIELE DEPLANO

Collaboratore
Dott.ssa ALESSANDRA SABA

Scala
1:50

Data
11/2016

Committente
COMUNE DI ESTERZILI

Collaboratore