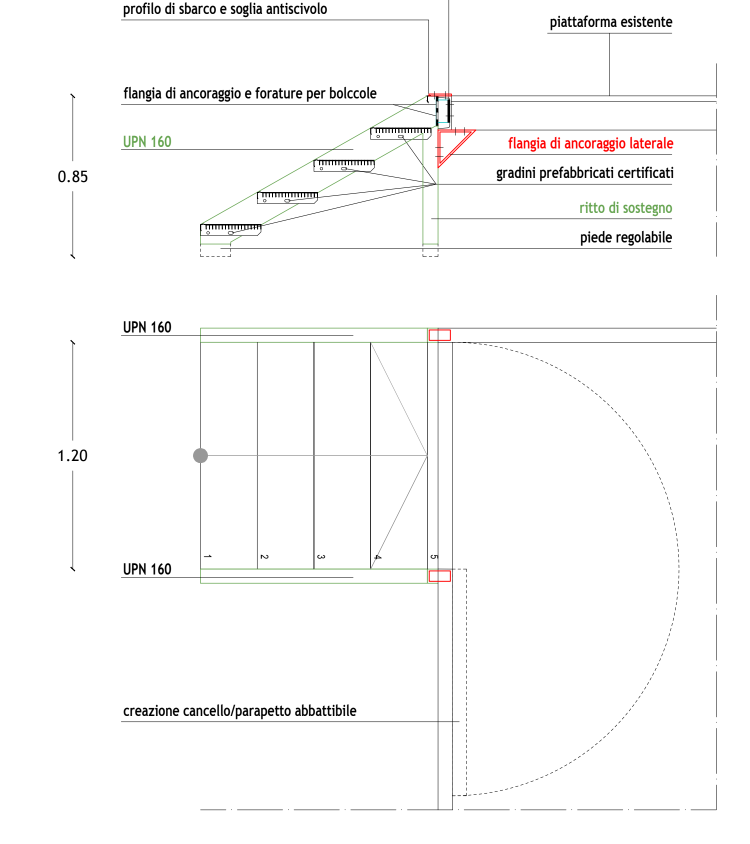
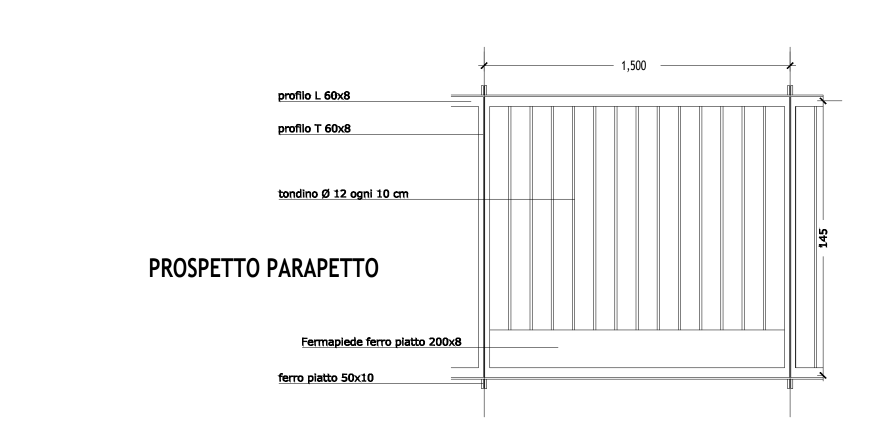
## STRUTTURA ESISTENTE ferro piatto 50x10 profilo L 60x8 ferro piatto 50x10 profilo T 60x8 ringhiera in ferro tondino **SEZIONE** tondino Ø 12 ogni 10 cm griglia metallica tipo orsogrill **PROSPETTO** profilo L 60x8 profilo sagomato forato sp. 8mm profilo U 180 Fermapiede ferro piatto 200x8 ferro piatto 50x10 PARTICOLARE DEL GRIGLIATO PRESSATO ANTITACCO PARTICOLARE DELL'APPOGGIO A PIANTA

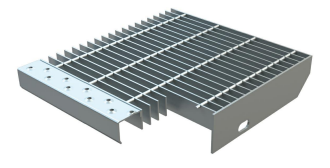


flangia di ancoraggio laterale



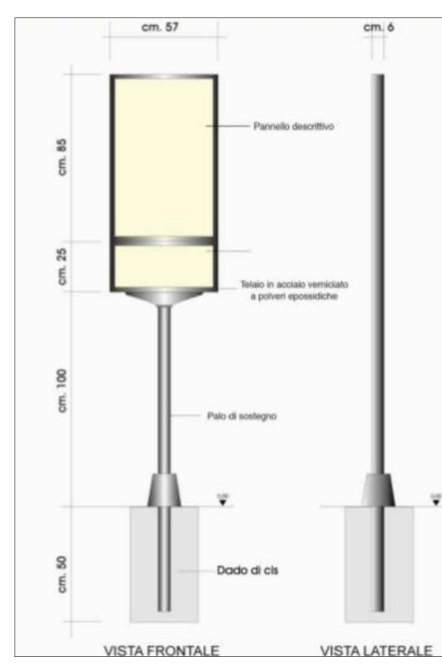


## PARTICOLARE DEL GRADINO PREFABBRICATO





## PANNELLO ILLUSTRATIVO DEL SINGOLO MONUMENTO



1 Cartello, segnaletica monumentale descrittiva del singolo monumento E' l'impianto didattico da posizionarsi in prossimità del monumento da valorizzare

E' l'impianto didattico da posizionarsi in prossimità del monumento da valorizzare
Caratteristiche tecniche del cartello didattico esplicativo dei singoli monumenti
Supporto pannello didattico
è composto da due spazi uno di cm 57x85, e uno di cm 57x25, realizzato con teglia in lamiera zincata piana da mm 15/10, chiusa
da comici zincate, realizzate in ferro angolare a lati uguali e spigoli tondi da mm 30x3.
L'impianto è sostenuto, da tubolare di ferro zincato da mm 60. La verniciatura sarà eseguita fuori opera con processo manuale in ciclo
continuo con polveri epossidiche termoindurenti, resistenti al fuoco fino alla temperatura di 200°C.
Le componenti ornamentali sono realizzate in ghisa e verniciate a polveri epossidiche.

Pannello contenuti
La parte superiore del pannello contiene la descrizione (testo in due lingue, italiano e inglese), foto e/o disegni del monumento.
La parte sottostante contiene l'immagine coordinata del progetto
Il pannello didattico è realizzato in lamiera di acciaio decarburato a taglio netto, porcellanato con smalti acidoresistenti di classe "A" nel
colore di fondo avorio. Riproduzione serigrafica porcellanata a un colore (colore seppia scuro), successivamente cotto a 830°C.
Controplaccatura d'irrigidimento, eseguito con pannello sandwich strutturale autoportante, spessore mm 19, composto da nucleo in
polistirene espanso estruso (XPS) certificato in classe di reazione al fuoco 1, rivestito sulle due facce con PVC espanso estruso rigido.
Il pannello di controplaccatura verrà accoppiato alla lastra di acciaio porcellanato mediante incollaggio sotto pressa con silicone Il pannello di controplaccatura verrà accoppiato alla lastra di acciaio porcellanato mediante incollaggio sotto pressa con silicone

La porcellanatura dei manufatti sarà eseguita in conformità alle norme per lo smalto porcellanato su acciaio per architettura (PEI S-100 e UNI 9757). Il processo di vetrificazione avviene mediante procedimento controllato industrialmente e ne assicura:

L'inalterabilità ai raggi ultravioletti
L'inalterabilità alle temperature esterne
La resistenza alle scalfitture
L'impermeabilità ai pigmenti neutri e colori sia di origine chimica che naturale, nonché oli e grassi
La manutenzione con pulizia mediante saponi naturali e chimici, mediante solventi a base alcolica o di sintesi chimica di uso

corrente -testi in italiano e in inglese

-la scelta grafica e tecnica, sarà concordata con la direzione tecnico-scientifica. -la composizione dei testi, immagini, ecc verrà effettuata in conformità a quanto riportato in metodologia.

PALO - [A1] 1:25 - [A3] 1:50

## NOTE GENERALI Valutare con impiantisti strutturisti le forometrie nelle murature Tutte le quote sono espresse in metri salvo diversa, specifica annotazione

Eventuali discordanze tra quote parziali e relative quote totali sono da attribuirsi

all'arrotondamento decimale adottato

Le quote altimetriche sono espresse in mt. salvo diversa, specifica annotazione

Tutte le misure e quote sono da controllare e verificare in cantiere. Eventuali errori d divergenze vanno riportate alla D.L. prima della esecuzione delle opere

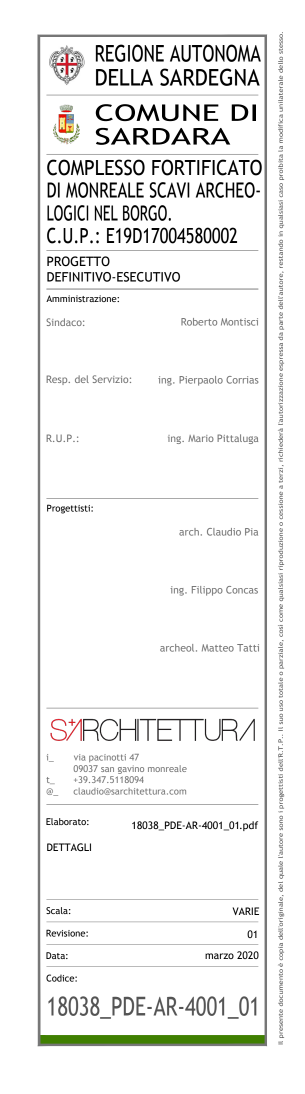
Considerare le misure e le quote indicate nella tavola, non rilevare graficamente

Questo disegno deve essere verificato in associazione a tutti i disegni ed indicazioni strutturali ed impiantistiche

Per posizionamento e dimensione di fori o tubi fare riferimento anche alle tavole impiantistiche e strutturali, eventuali divergenze vanno riferite alla D.L. prima di eseguire le opere

Per i dettagli delle finiture vedere anche le relative specifiche tavole architettoniche

Per la disposizione degli intonaci esterni e relative scelte cromatiche vedere le tavole dei prospetti o chiedere espresse indicazioni alla D.L.



PASSERELLA - [A1] 1:20 - [A3] 1:40