

ALLEGATO 1: MODALITA' COSTRUTTIVE DEI PANNELLI DIDATTICI

I pannelli didattici dovranno rispondere ai seguenti requisiti:

- dimensioni di 150 x 100, composti da foto a colori (da quattro a sei) e da cartelle di testo di circa 20 righe (da quattro a sei).
- dimensioni di 100 x 100, composti da foto a colori (da tre a cinque) e da cartelle di testo di circa 20 righe ciascuna (da tre a cinque).
- dimensione di 70 x 50, composti da foto a colori (da due a quattro) e da cartelle di testo di circa 20 righe ciascuna (da due a quattro).

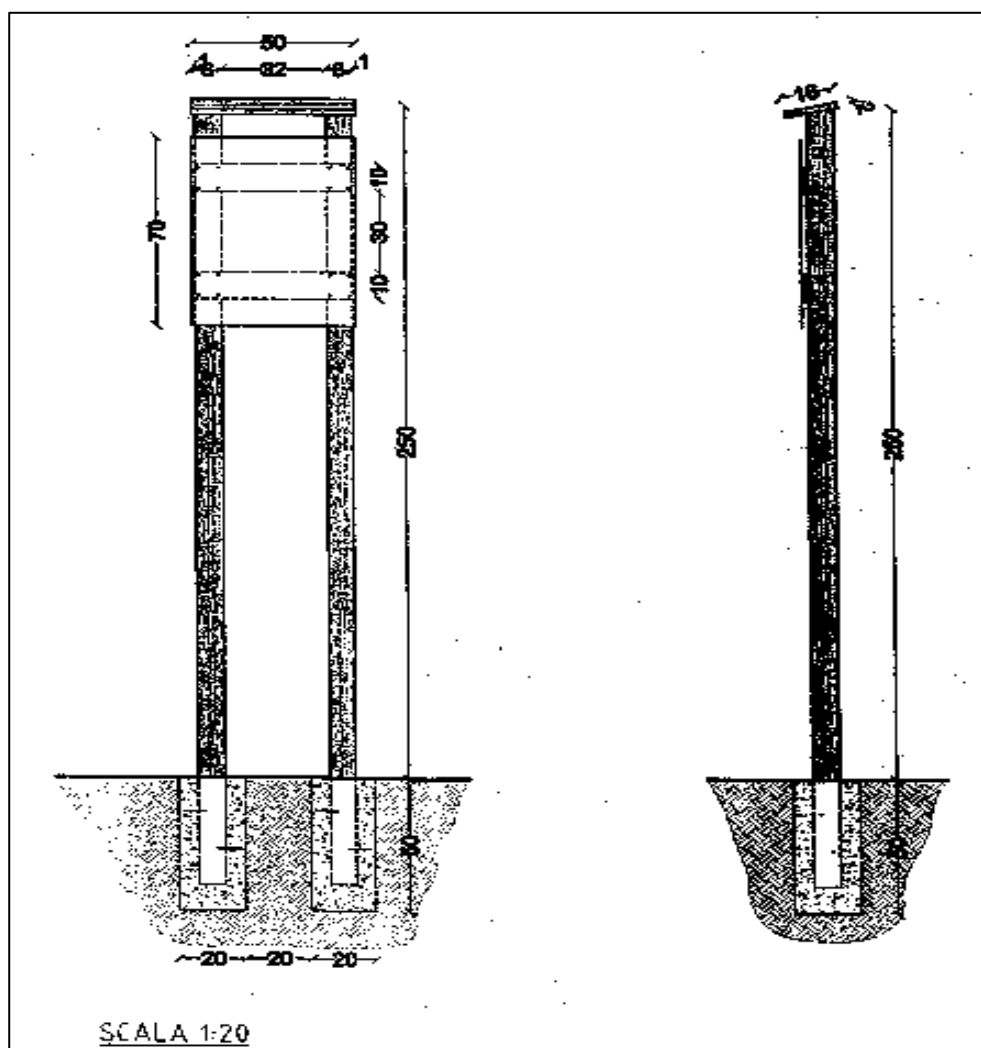
Per ogni pannello didattico l'Ente gestore fornirà il testo descrittivo e la relativa documentazione fotografica, sottoforma di:

- file testo formato standard (non vettoriale).
- file immagine (TIF o JPG).
- carattere di stampa in Bookman Old Style e Garamond bold.

La stampa dei pannelli dovrà essere realizzata con procedimento di stampa in quadricromia su pellicola vinilica, con successiva applicazione della stessa su supporto di alluminio piano di spessore 10/10.

Esempio di pannello didattico:

- pali in legno di pino scortecciato e trattato per uso esterno di $\varnothing = 8$ cm e di $H = 3$ m;
- altezza fuori da terra pari a 250 cm;
- assi di abete trattato per uso esterno in autoclave di $s = 2$ cm;
- ferramenta e viti di fissaggio zincate;
- pannello in alluminio di $s = 1$ mm, di dimensioni 50 x 70.



ALLEGATO 2: MODALITA' COSTRUTTIVE DEI NIDI ARTIFICIALI

Esempio di piattaforma artificiale:

- nido costruito in ferro e protetto dall'ossidazione mediante zincatura a caldo, colorato con tinta di minimo impatto visivo (codice RAL 6003 OLIVGRUN);
- cerchio esterno di diametro 130 cm costruito con un tubo di dimensioni 40 mm x 20 mm e spessore 2 mm;
- traverse di base in tubo di dimensioni 30 mm x 15 mm e spessore 1,5 mm;
- fermi laterali in tondino di diametro 10 mm e altezza 120 mm;



Le piattaforme dovranno essere sistemate in posizione quanto più possibile sopraelevata.

Molto utilizzati sono ovviamente i tetti delle case di campagna sui quali, con qualche semplice adattamento, è facile sistemarli.

Buona alternativa, anche se più complessa, è il posizionamento sulla sommità di un palo di almeno 6 metri fuori dal terreno (meglio se più alto). La piattaforma viene assicurata alla sommità dello stesso mediante una struttura metallica tubolare, di diametro tale da contenere esattamente il palo, saldata centralmente alla piattaforma mediante una piastra metallica di rinforzo. Il palo può essere interrato alla base, meglio se con fondamenta in cemento.

Se necessario, la tenuta può essere assicurata, sia sul palo sia sul tetto, mediante tiranti metallici.