

Città di Soverato



PIANO COMUNALE SPIAGGIA



LEGGE REGIONALE

L.R. 21 dicembre 2005, n° 17, art. 12

PROGETTISTA

architetto GENNARO PROCOPIO

n° 1160 - sez. A - ordine architetti PRC
della provincia di cz



Il Responsabile del Procedimento

Approvazioni

Delibera di Adozione

tipo CC n. 26 del 14/06/2017

Delibera di Adozione definitiva

tipo n. del

Delibera di Approvazione

tipo n. del

ALLEGATO

20 SMTP

TITOLO

SCHEMA TIPOLOGICO - PLANIMETRICO
MATERIALI - COLORI

Prima emissione

08 giugno 2017

Aggiornamento

D 18 ottobre 2019

Cloud computing studio

ARCHITETTURA

++ STUDIO

PROCOPIO architetto GENNARO

sede

I - 88068 Soverato (cz) - Via Carlo Alberto n° 22

cel: +39 328 2863876 - fax +39 1782211252

mail: architettogennaroprocopio@gmail.com - pec: gennaro.procopio@archiworldpec.it

c.f. PRC GNR 66T30 C352W - p.i. 02147610790

SCHEMA TIPO, RAPPORTI DIMENSIONALI, MATERIALI E COLORI

SCHEMA GENERALE STRUTTURE BALNEARI

A



gruppo wc



gruppo docce



gruppo cabine



primo soccorso



bar, ristorazione, servizi



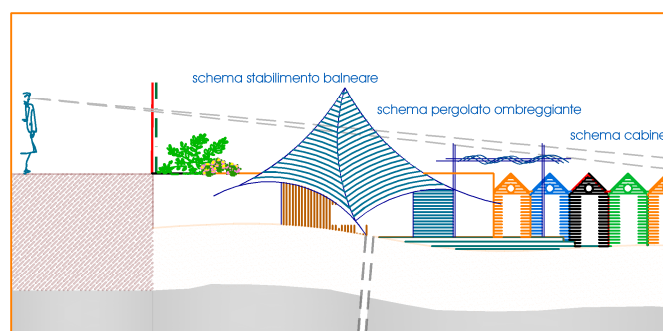
depositi



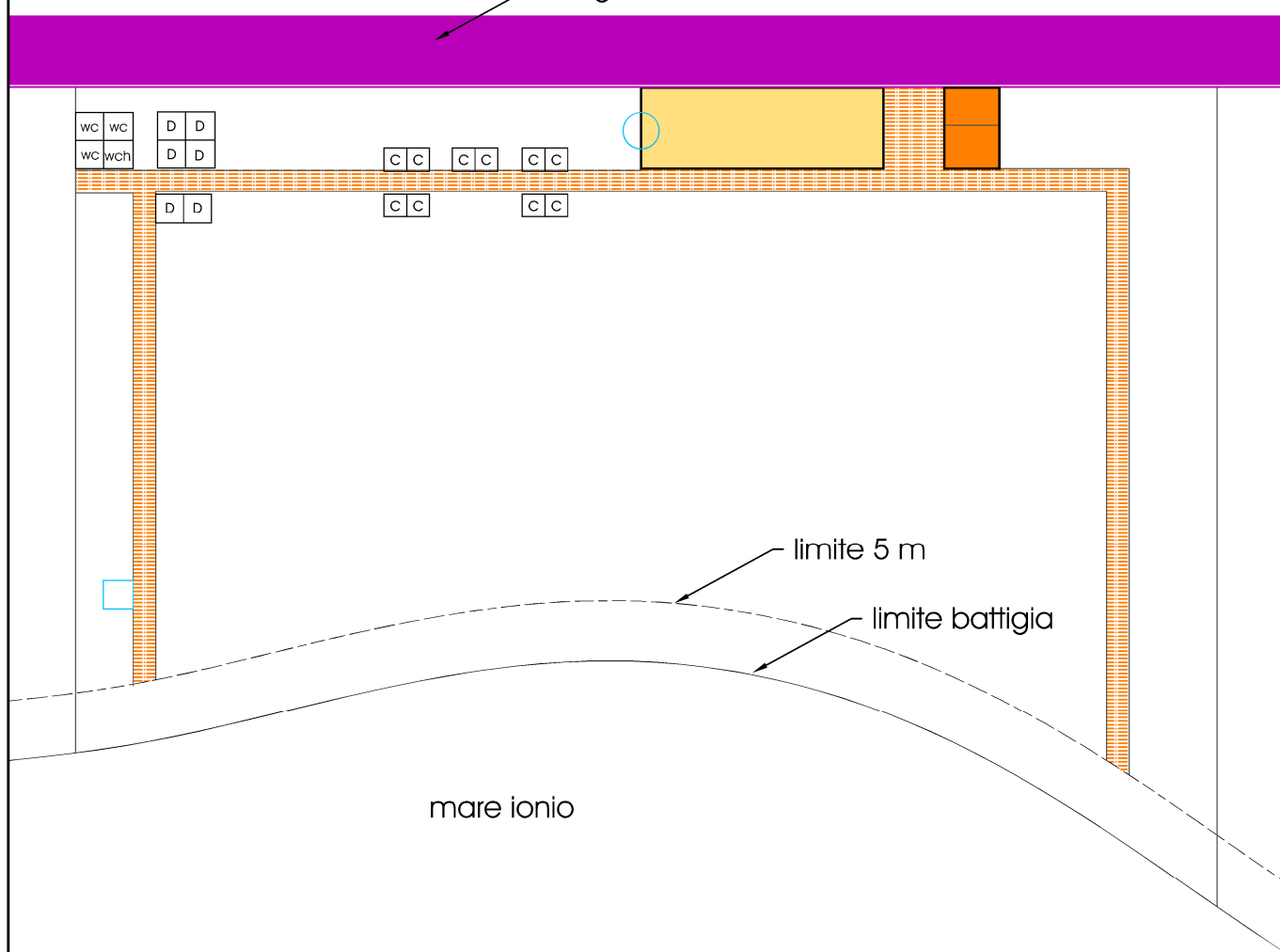
strutture per il salvamento amare



passerelle pedonali



lungomare



SCHEMA TIPO, RAPPORTI DIMENSIONALI, MATERIALI E COLORI

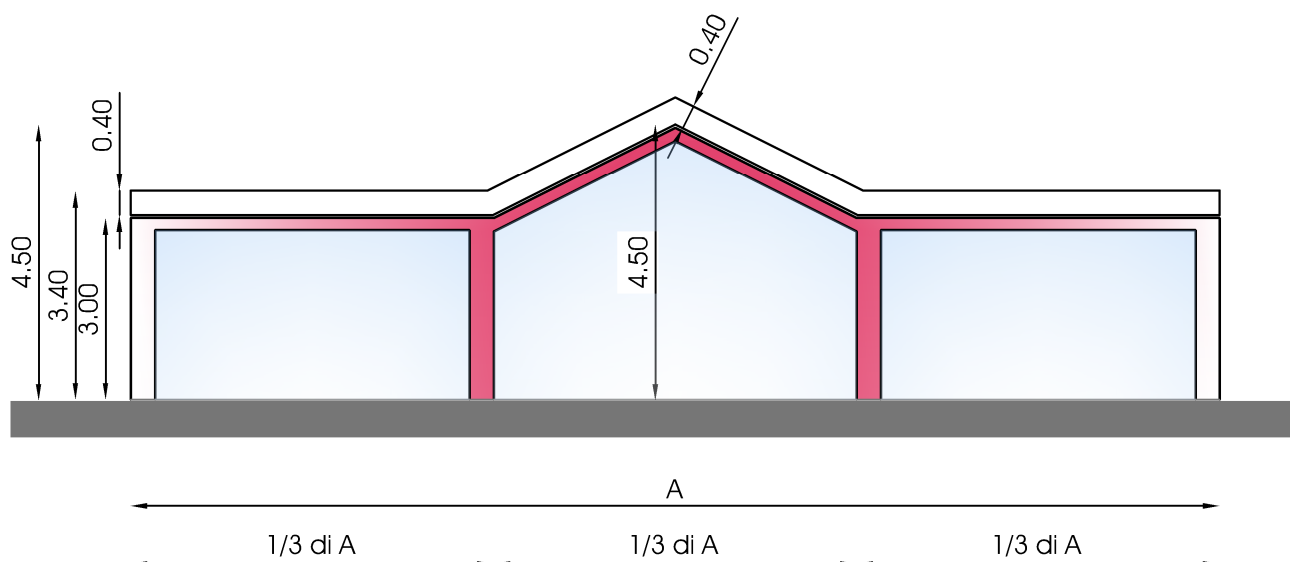
STRUTTURA CENTRALE

B

caratteristiche tecniche

componenti	moduli a pianta rettangolare
ingombri massimi	come da schema grafico
struttura	realizzazione con struttura portante in legno, pareti perimetrali in pannelli e/o con listelli in legno
materiali costruttivi	legno certificato e accessori in acciaio
colori	le strutture lignee dovranno essere realizzate con finitura naturale o come da tavolozza dei colori indicata nelle NTA
note	la struttura centrale è costituito da una o più strutture modulari intelaiata in legno, con copertura a tipologia libera (piana, curva o falda) opportunamente impermeabilizzata. Le pareti perimetrali possono essere ciechi, con porta d'ingresso, con infisso in legno o con pannelli a ribalta. Essa dovrà contenere l'ufficio di direzione, gli uffici per il primo soccorso, servizi igienici comprensivi di antibagno e servizio dei disabili, il chiosco per bar e il blocco ristorazione. Sono inoltre consentiti al suo interno pubblici esercizi, quali attività complementari degli stabilimenti balneari (per attività complementare si intende l'esercizio pubblico con orari di apertura coincidenti con quelli di funzionamento dello stabilimento balneare). Se il blocco servizi igienici è costituito da un corpo di fabbrica autonomo esterno alla struttura centrale, lo schema grafico di riferimento dovrà essere simile a quello D e E, e dovrà essere disposto su un tavolato in legno appoggiato semplicemente sulla spiaggia che lo solleva di cm 15-20 eventualmente raccordato con rampa.

schema grafico



SCHEMA TIPO, RAPPORTI DIMENSIONALI, MATERIALI E COLORI

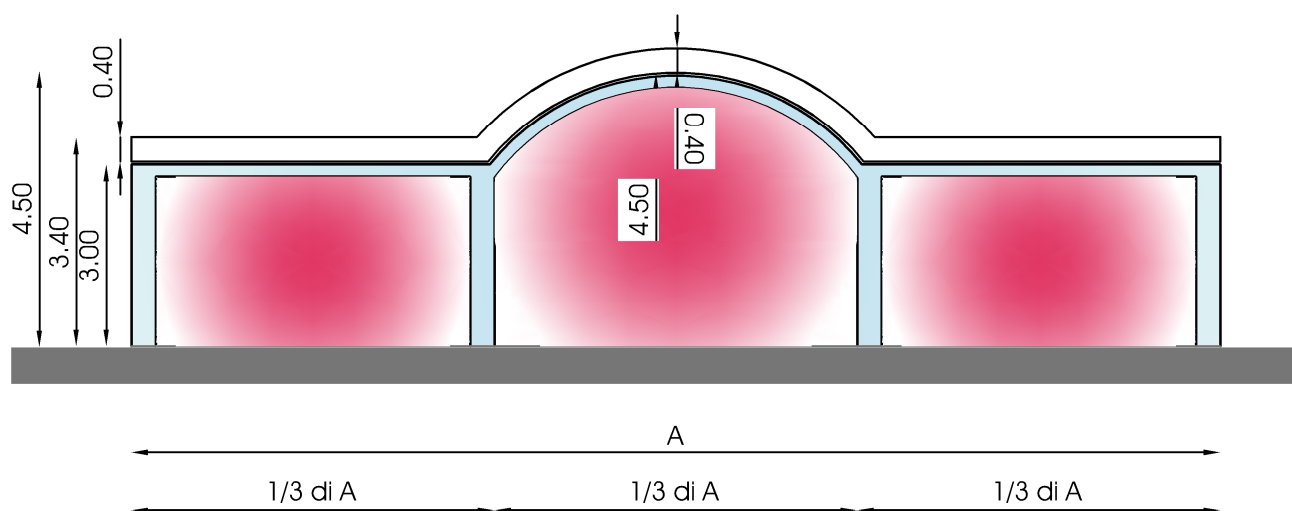
STRUTTURA CENTRALE

C

caratteristiche tecniche

componenti	moduli a pianta rettangolare
ingombri massimi	come da schema grafico
struttura	realizzazione con struttura portante in legno, pareti perimetrali in pannelli e/o con listelli in legno
materiali costruttivi	legno certificato e accessori in acciaio
colori	le strutture lignee dovranno essere realizzate con finitura naturale o come da tavolozza dei colori indicata nelle NTA
note	la struttura centrale è costituito da una o più strutture modulari intelaiata in legno, con copertura a tipologia libera (piana, curva o falda) opportunamente impermeabilizzata. Le pareti perimetrali possono essere ciechi, con porta d'ingresso, con infisso in legno o con pannelli a ribalta. Essa dovrà contenere l'ufficio di direzione, gli uffici per il primo soccorso, servizi igienici comprensivi di antibagno e servizio dei disabili, il chiosco per bar e il blocco ristorazione. Sono inoltre consentiti al suo interno pubblici esercizi, quali attività complementari degli stabilimenti balneari (per attività complementare si intende l'esercizio pubblico con orari di apertura coincidenti con quelli di funzionamento dello stabilimento balneare). Se il blocco servizi igienici è costituito da un corpo di fabbrica autonomo esterno alla struttura centrale, lo schema grafico di riferimento dovrà essere simile a quello D e E, e dovrà essere disposto su un tavolato in legno appoggiato semplicemente sulla spiaggia che lo solleva di cm 15-20 eventualmente raccordato con rampa.

schema grafico



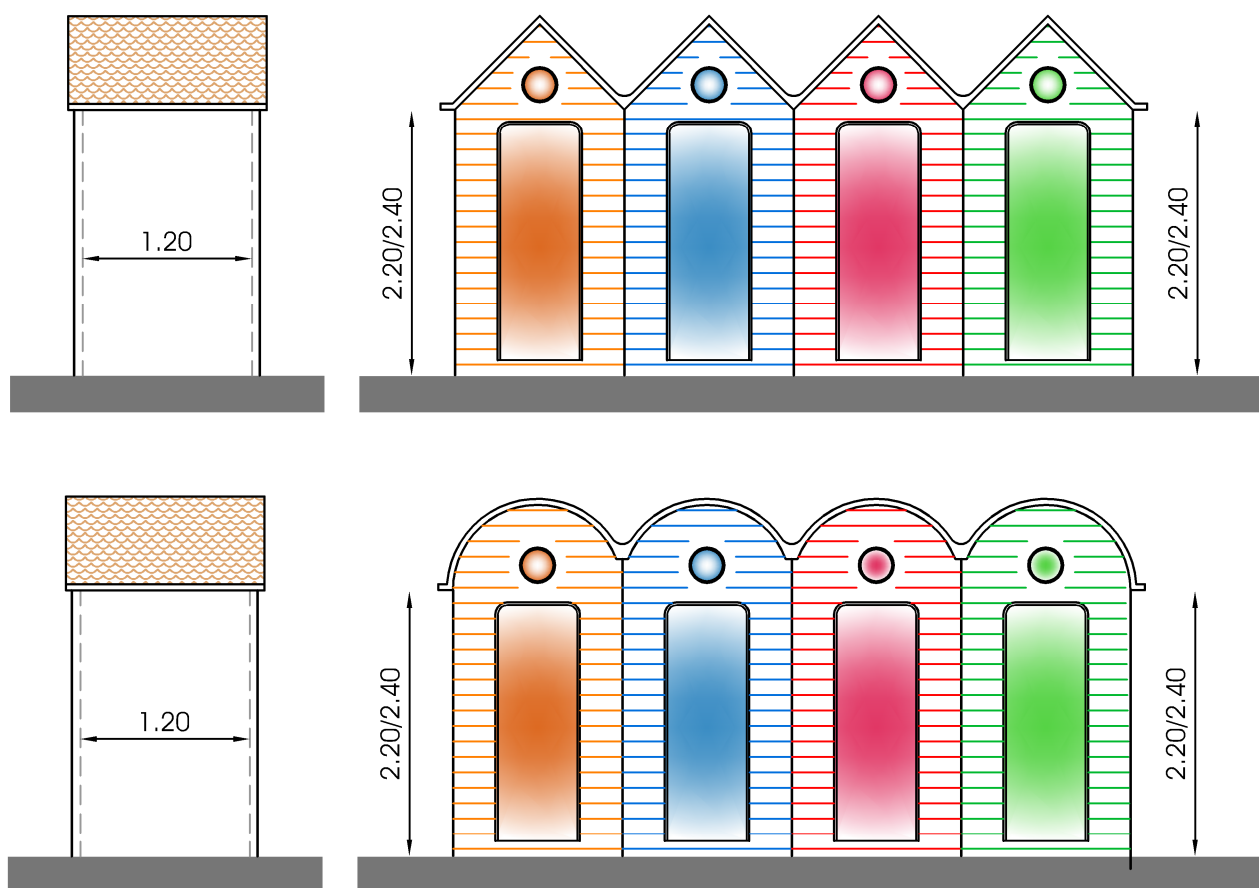
SCHEMA TIPO, RAPPORTI DIMENSIONALI, MATERIALI E COLORI SPOGLIATOI

D

caratteristiche tecniche

componenti	moduli a pianta quadrata
ingombri massimi	come da schema grafico - dimensioni nette interne
struttura	realizzazione con struttura portante in legno, pareti perimetrali in pannelli e/o con listelli in legno
materiali costruttivi	legno certificato e accessori in acciaio
colori	le strutture lignee dovranno essere realizzate con finitura naturale o come da tavolozza dei colori indicata nelle NTA
note	la struttura è costituita da una struttura modulare intelaiata in legno, con copertura a tipologia libera (curva o falda) opportunamente impermeabilizzata. Le porte composte da contro telaio e anta devono essere realizzati con profili legno lamellare. Il tamponamento della metà superiore dell'anta viene effettuato con l'ovalina ad effetto persiana mentre la metà inferiore con pannello pieno. Viene preferita l'apertura rivolta verso l'esterno in modo da garantire lo sfruttamento completo dello spazio all'interno della cabina

schema grafico



SCHEMA TIPO, RAPPORTI DIMENSIONALI, MATERIALI E COLORI

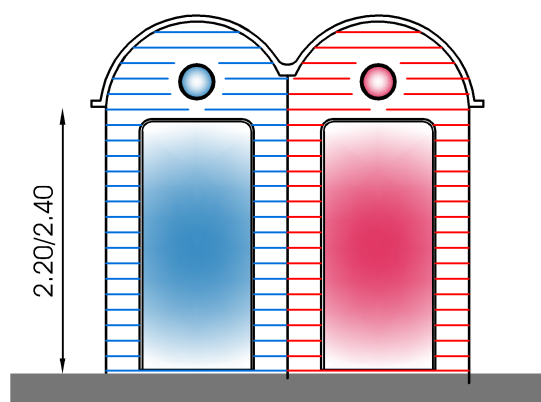
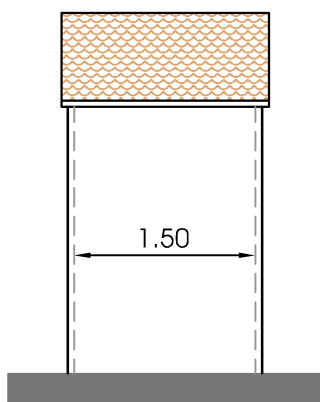
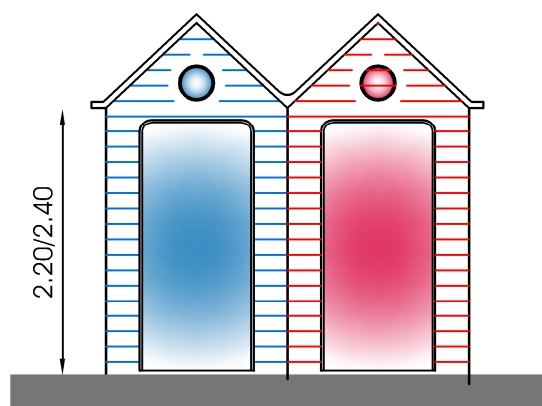
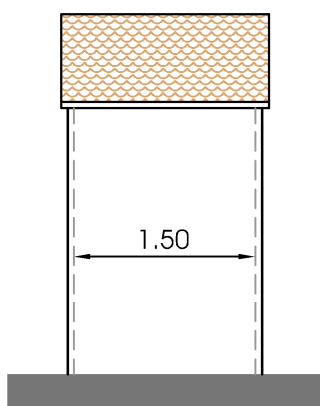
SPOGLIATOI PER DIVERSAMENTE ABILI

E

caratteristiche tecniche

componenti	moduli a pianta quadrata
ingombri massimi	come da schema grafico
struttura	realizzazione con struttura portante in legno, pareti perimetrali in pannelli e/o con listelli in legno
materiali costruttivi	legno certificato e accessori in acciaio
colori	le strutture lignee dovranno essere realizzate con finitura naturale o come da tavolozza dei colori indicata nelle NTA
note	la struttura è costituita da una struttura modulare intelaiata in legno, con copertura a tipologia libera (curva o falda) opportunamente impermeabilizzata. Le porte composte da contro telaio e anta devono essere realizzati con profili legno lamellare. Il tamponamento della metà superiore dell'anta viene effettuato con l'ovalina ad effetto persiana mentre la metà inferiore con pannello pieno. Viene preferita l'apertura rivolta verso l'esterno in modo da garantire lo sfruttamento completo dello spazio all'interno della cabina e per facilitare l'accesso ai portatori di handicap.

schema grafico



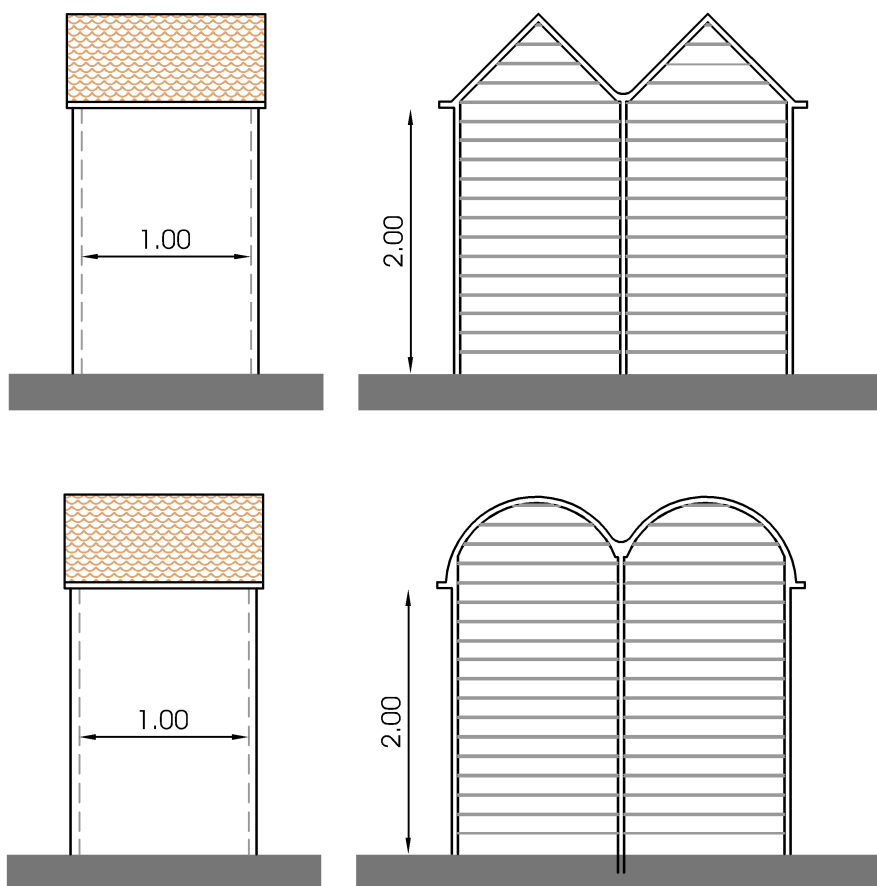
SCHEMA TIPO, RAPPORTI DIMENSIONALI, MATERIALI E COLORI
SERVIZIO DOCCE

F

caratteristiche tecniche

componenti	moduli a pianta quadrata
ingombri massimi	come da schema grafico
struttura	realizzazione con struttura portante in legno, pareti perimetrali in pannelli e/o con listelli in legno
materiali costruttivi	legno certificato e accessori in acciaio
colori	le strutture lignee dovranno essere realizzate con finitura naturale o come da tavolozza dei colori indicata nelle NTA
note	la struttura è costituita da una struttura modulare intelaiata in legno, con copertura a tipologia libera (curva o falda) opportunamente impermeabilizzata. Le porte composte da contro telaio e anta devono essere realizzati con profili legno lamellare. Il tamponamento della metà superiore dell'anta viene effettuato con l'ovalina ad effetto persiana mentre la metà inferiore con pannello pieno. Viene preferita l'apertura rivolta verso l'esterno in modo da garantire lo sfruttamento completo dello spazio all'interno della cabina e per facilitare l'accesso ai portatori di handicap. In riva al mare sono consentite docce sostenute da struttura "a palo".

schema grafico



SCHEMA TIPO, RAPPORTI DIMENSIONALI, MATERIALI E COLORI TORRETTA

G

caratteristiche tecniche

componenti	moduli a pianta quadrata
ingombri massimi	come da foto di riferimento - modulo base: 1.20 x 1.20 m - altezza: 3.80 m copertura: 1.40 x 1.40 m
struttura	realizzazione con pannelli in legno modulari smontabili e assemblabili in loco
materiali costruttivi	legno certificato e accessori in acciaio
colori	le strutture lignee dovranno essere realizzate con finitura naturale o come da tavolozza dei colori indicata nelle NTA
note	la torretta d'avvistamento e salvamento ipotizzata presenta un impianto quadrato di dimensioni massime di 1.20x1.20 m. e un'altezza massima di 3,80 m. La struttura prefabbricata risulta realizzata con pali e tavole in legno certificato del tipo compensato marino, posizionate e fissate a terra. Gli elementi accessori quali scaletta e sedili dovranno essere realizzati con pannelli smontabili e assemblabili in loco o in struttura prefabbricata purché esternamente sia rivestita preferenzialmente in legno

foto di riferimento



SCHEMA TIPO, RAPPORTI DIMENSIONALI, MATERIALI E COLORI
PASSERELLE IN LEGNO POGGiate O SU PALI

H

caratteristiche tecniche

componenti	listelli in legno di forma rettangolare
ingombri massimi	tavolato: spessore finito 4 cm, larghezza 20 cm, lunghezza 150 cm, pezzo unico trasversale, disposte con fuga tra gli elementi di mm 2, orditura principale: traversi cm 8x12x150 con interasse di 2 metri - orditura secondaria: longheroni cm 8x10x200 - pali: diametro 14 cm
struttura	realizzazione con pannelli in legno modulari smontabili e assemblabili in loco
materiali costruttivi	legno certificato e accessori in acciaio
colori	le strutture lignee dovranno essere realizzate con finitura naturale
note	i percorsi sull'arenile o di accesso alla spiaggia devono essere costituiti da elementi modulari di legno naturale. I moduli delle pedane devono avere una larghezza pari a 1,50 m. L'assemblaggio deve essere effettuato esclusivamente con viti in acciaio inox, non verranno quindi utilizzati né collanti, né cemento. Ciò consentirà di rimuovere in ogni tempo la struttura, ripristinando lo stato naturale dell'arenile

foto di riferimento



SCHEMA TIPO, RAPPORTI DIMENSIONALI, MATERIALI E COLORI

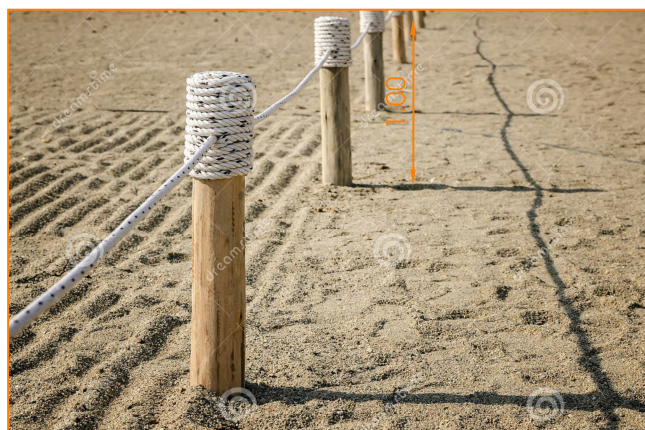
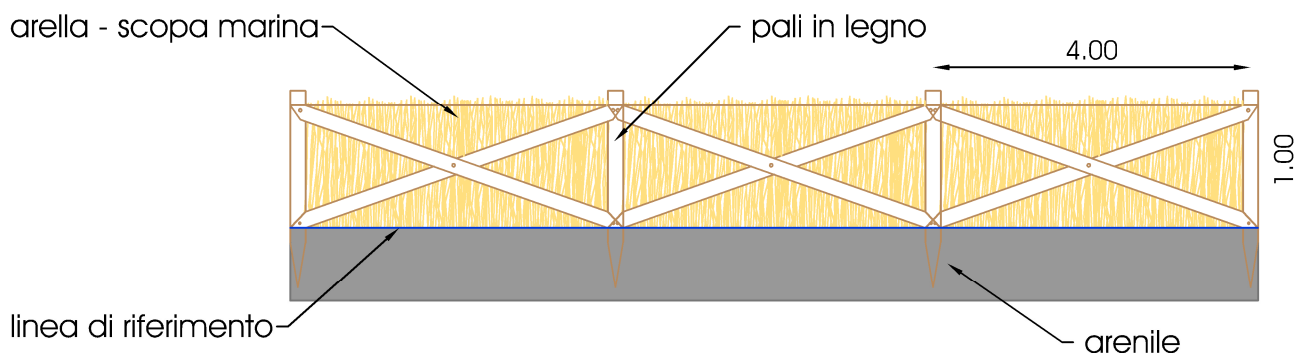
RECINZIONI AREE BALNEARI



caratteristiche tecniche

componenti	pali in legno - corda canapa
ingombri massimi	diametro pali: 10 cm - altezza pali: 2 m - altezza pali fuori terra: 1 m diametro corda : 1.5 cm - lunghezza corda tra due pali: 2 m
struttura	realizzazione con pali in legno di castagno impregnati e corda passante all'interno dei fori realizzati sui pali
materiali costruttivi	legno certificato
colori	le strutture lignee dovranno essere realizzate con finitura naturale
note	le aree balneari affidate in concessione dovranno obbligatoriamente essere delimitate, per la recinzione perpendicolare alla battigia, con paletti in legno (max 100 cm fuori terra) uniti tra loro mediante corda o sagola festonata e/o con arella. Da questa delimitazione è escluso il lato che si estende lungo la linea di battigia in quanto dovrà essere sgombro da qualsiasi impedimento per il transito dei bagnanti. Saranno vietate tutte le recinzioni che non rispondono a tali requisiti o non ricomprese nelle NTA, poiché potrebbero rendere difficoltoso od impossibile l'accesso alla pubblica spiaggia. Le due delimitazioni laterali dovranno essere, per quanto possibile, sia ortogonali alla linea di battigia che tra di loro parallele.

schema grafico e foto di riferimento



SCHEMA TIPO, RAPPORTI DIMENSIONALI, MATERIALI E COLORI
RECINZIONI AREE DEMANIALI

L

caratteristiche tecniche

componenti	pali metallici plastificati in tubo verde - rete metallica plastificata con bordi ad archi
ingombri massimi	diametro pali: fino a 60 mm - altezza pali fuori terra sul piano di campagna: 1.50 m - altezza rete metallica 1.50 m max
struttura	realizzazione con pali metallici in tubo verde plastificato e rete metallica plastificata con bordi superiori ad archi e fili ondulati a maglia quadrata o rettangolare
materiali costruttivi	metallo rivestito
colori	verde muschio tipo RAL 6005
note	le aree balneari, per il solo lato di accesso alla CDM, parallelo alla linea di costa e le aree demaniali (tutti i lati) a monte dell'arenile dovranno obbligatoriamente essere delimitate con paletti in metallo rivestito (max 150 cm fuori dal piano di campagna e/o piano di accesso alla CDM) uniti tra loro mediante rete metallica rivestita (max 150 cm fuori dal piano di campagna e/o piano di accesso alla CDM) con bordo superiore ad archi e maglie quadrate e/o rettangolari e fili ondulati, compresi i cancelletti mobili di accesso. Sono vietate tutte le recinzioni che non rispondono a tali requisiti o non ricomprese nelle NTA.

foto di riferimento

