



PROCEDURA APERTA, A RILEVANZA COMUNITARIA, PER LA CONCESSIONE DEL SERVIZIO DI GESTIONE DEI RIFIUTI DELLE NAVI PER I PORTI DI RIMINI, RICCIONE, CATTOLICA, BELLARIA E CESENATICO

**ALLEGATO "C" AL CAPITOLATO TECNICO
SPECIFICHE TECNICHE ISOLA ECOLOGICA DI CATTOLICA**

ISOLA ECOLOGICA DI CATTOLICA

(Recinzione e contenimento)

- ❖ Fornitura e posa di recinzione modulare completa realizzata in pannelli di filo zincato elettrosaldato e plastificato con poliestere colore verde, diametro esterno del filo 5 mm. e maglia delle dimensioni interne di mm 50x200 e 2 nervature orizzontali di rinforzo.
Montata su pali a sezione quadra da mm. 50 x 50 posti ad interasse di ml. 2,00 , completi di piastrine di fissaggio dei pannelli (n. 3 a palo), inghisati su blocchi di Cls., compreso l'onere dello scavo con trivella meccanica e/o a mano, il getto di calcestruzzo R=200 ed il ripristino della pavimentazione superiore.
L'altezza totale dei pali di sostegno sarà data dall'altezza della rete + 10 cm. al di sopra della rete stessa + 40 cm. di inghisamento.

- ❖ Fornitura e posa in opera di cancello zincato elettrosaldato e plastificato con poliestere colore verde, a due battenti, con telaio perimetrale in tubolare da mm. 40x40 e pali di sostegno laterali in tubolare da mm. 100x100. Pannello in rete modulare di filo zincato elettrosaldato e plastificato con poliestere colore verde, diametro esterno del filo 5 mm. e maglia delle dimensioni interne di mm 50x200.
I pali di sostegno laterali dovranno essere inghisati per almeno 50 cm. su blocchi di Cls., compreso l'onere dello scavo con trivella meccanica e/o a mano, il getto di calcestruzzo R=200 ed il ripristino della pavimentazione superiore.
Compreso di maniglia, serratura e fermo a terra dell'anta.

- ❖ Fornitura di acciaio zincato a caldo per la realizzazione di parapetti di contenimento dei cassonetti portarifiuti realizzato secondo gli esecutivi forniti dalla Direzione Lavori con utilizzo di scatolati e/o tubolari compreso ogni onere per l'inghisaggio a terra per almeno 50 cm. su blocchi di Cls., previo scavo con trivella meccanica e/o a mano, il getto di calcestruzzo R=200.
Compreso altresì il ripristino della pavimentazione superiore.