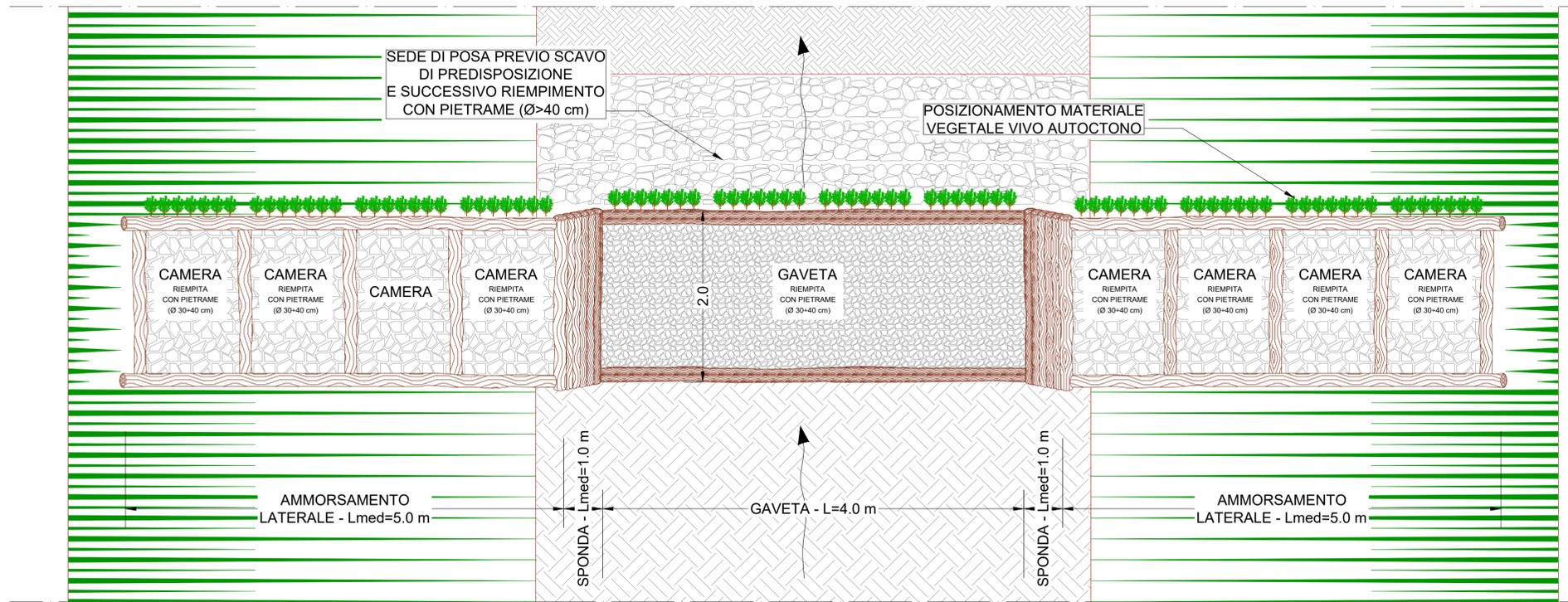


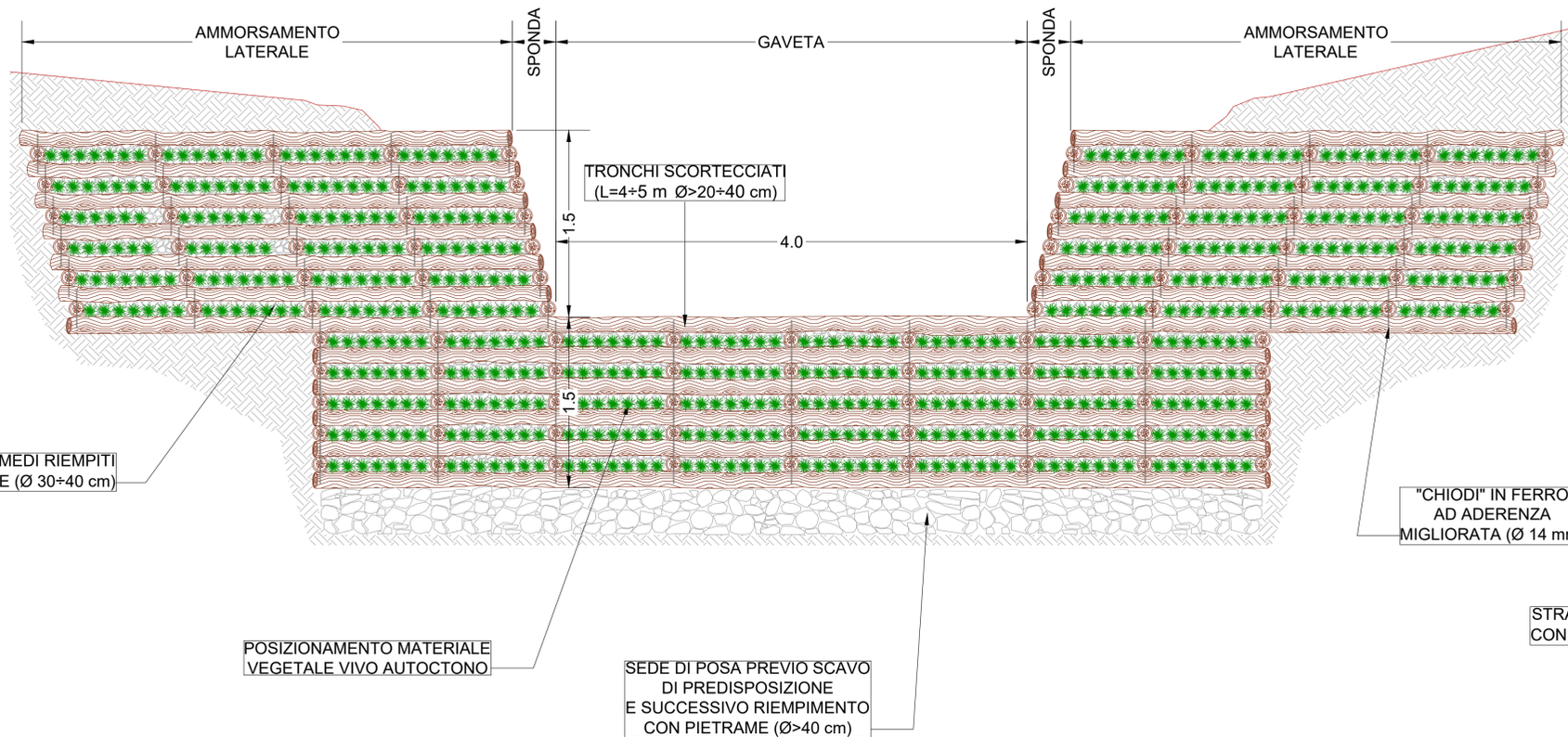
PIANTA

Scala 1:25



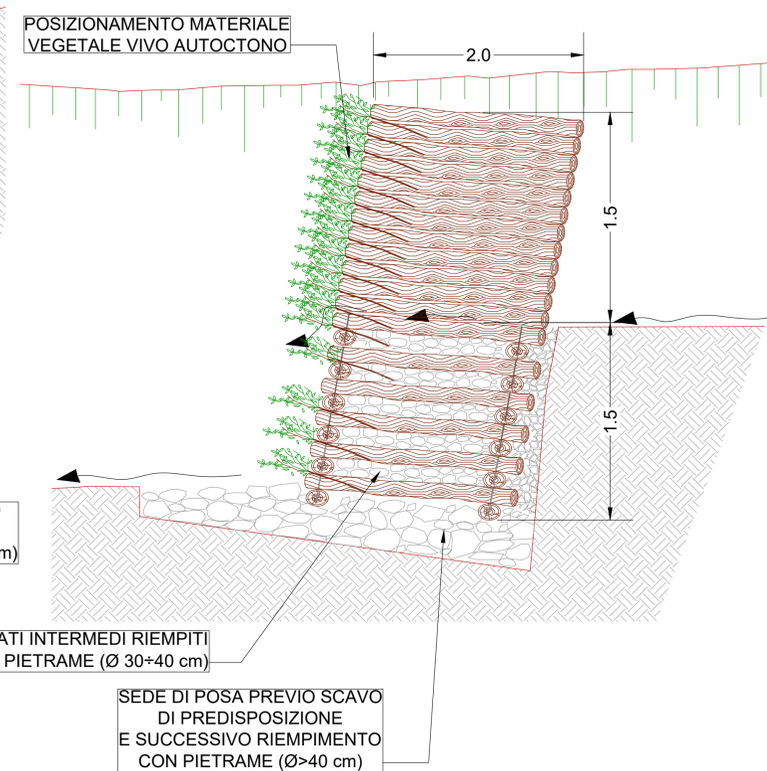
PROSPETTO

Scala 1:25



sezione

Scala 1:25



Briglia viva in legame e pietrame di consolidamento di corsi d'acqua a carattere torrentizio di modeste dimensioni trasversali, a struttura piena, realizzata mediante:

- incastellatura di legname a parete doppia (struttura a cassone o reticolare) in tondame scortecciato, unito da chiodi e graffe metalliche zincate. La soglia sarà realizzata da tronchi di diametro pari a 15-20 cm, opportunamente incastrate nelle spalle, ancorate ai pali di sostegno mediante tacche di ancoraggio e chiodi di ferro o nastri d'acciaio zincati. Se necessario, la fondazione dovrà essere consolidata da pali. Il rivestimento della vasca tra il corpo briglia e la controbriglia verrà realizzato con pietrame reperito in loco;
- riempimento della briglia con materiale drenante di ciottoli o ghiaia e terreno drenante costipabile, o pareggiato con dei sassi;
- eventuale posizionamento a tergo di geotessile per evitare sifonamenti;
- completamento della soglia durante il riempimento con deposizione fra i correnti di rami lunghi 1,50-2,00 m, con capacità di propagazione vegetativa, e/o con talee di salice (1-5 pezzi/m), e/o con piante di latifoglie radicate. Per briglie di piccole dimensioni, si può alternare alle travi di legno viminate o fascinate vive, ben fissate al terreno di fondazione e ai pali di sostegno mediante picchetti di legno e legature metalliche.



AUTORITA' DI SISTEMA PORTUALE
DEL MAR TIRRENO CENTRO SETTENTRIONALE
OPERE STRATEGICHE
PER IL PORTO DI CIVITAVECCHIA
- 2° STRALCIO -

OTTEMPERANZA V.I.A.
Interventi di Riquilificazione dell'alveo
del Fosso della Fiumaretta e del Fosso del Prete (Buonaugurio)

PROGETTO DEFINITIVO

TITOLO TAVOLA: **PROGETTO BOTANICO
DIFESE LONGITUDINALI**
Messa a dimora di vegetazione autoctona
Tipologia sesto di impianto

Scala: 1:50	A M B D C 0 2 A
Committente: Autorità Portuale di Civitavecchia, Fiumicino e Gaeta IL PRESIDENTE Avv. Francesco Maria Di Majo IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Maurizio Marini IL COORDINATORE GENERALE Dott. Ing. Giuseppe Solinas	Progetto A.T.I.: MODIMAR S.r.l. (Capogruppo) V.A.M.S. Ingegneria S.r.l. SEACON S.r.l.

MODIMAR S.r.l. Amministratore Unico Dott. Ing. Marco Tartaglino		D. FODDE		A. ADEMOLLO		N. SARACA	
Rif. Dis.	Data	Rev.	DESCRIZIONE	Redatto:	Verificato:	Approvato:	
Dimensioni foglio: A1				La MODIMAR S.r.l. si riserva la proprietà di questo disegno con la proibizione di riprodurlo o trasferirlo a terzi senza autorizzazione scritta. This document is property of MODIMAR S.r.l. Reproduction and divulgation forbidden without written permission.			
Visto del Committente:							