

Al piede dei rilevati artificiali realizzati con materiale di riporto per evitare eventi erosivi superficiali causati dal dilavamento delle acque saranno realizzate delle palificate vive.

La palizzata viva è una struttura costituita dalla sovrapposizione di file di tronchi disposti orizzontalmente, sorretti da tronchi verticali infissi nel substrato, alternate a materiale vegetale vivo (talee, ramaglia di specie atte alla riproduzione vegetativa e/o piantine a radice nuda o in fitocella). La disposizione spaziale consiste in moduli distribuiti lungo il versante con orientamento secondo le curve di livello.



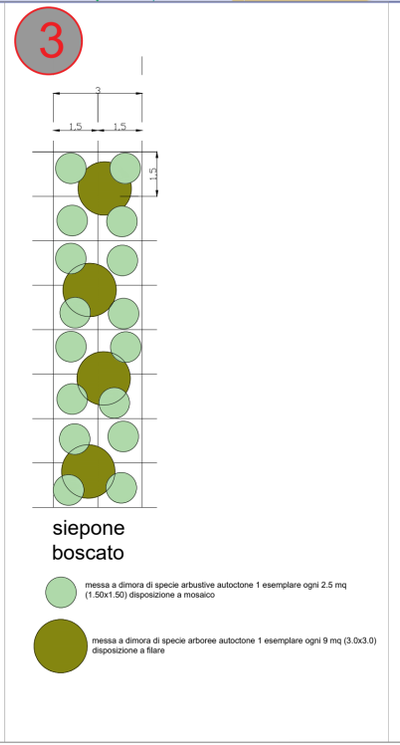
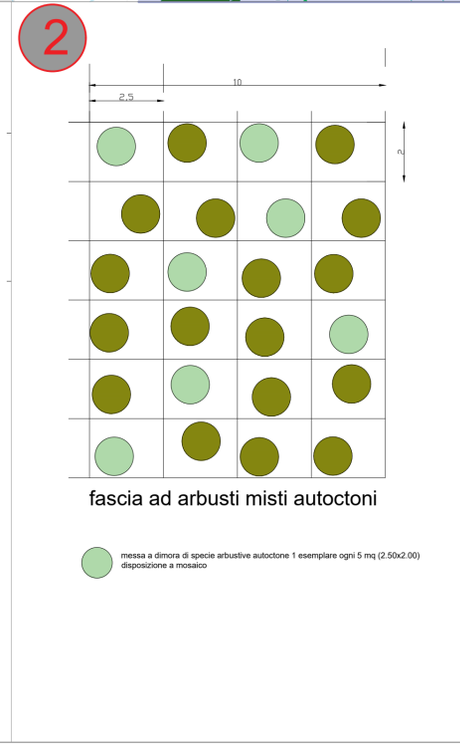
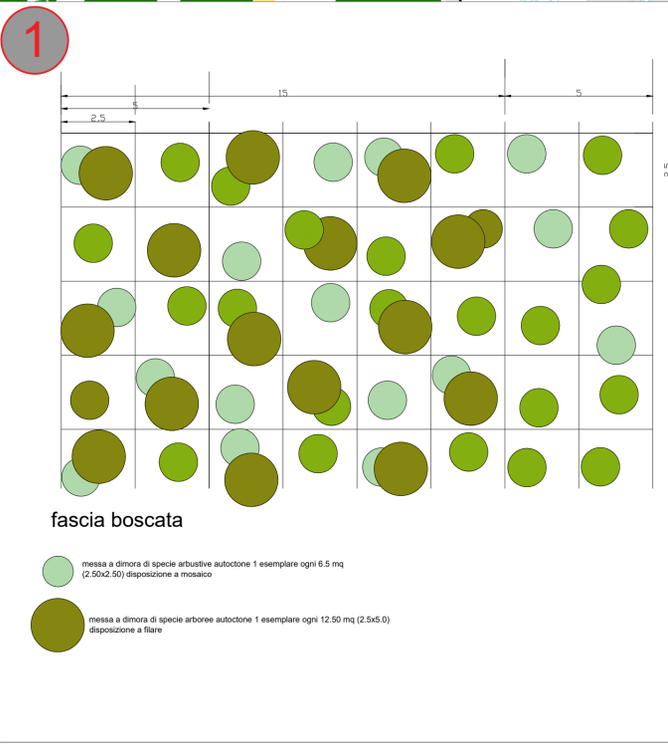
Comune di Taranto - Direzione Ambiente
 PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ESECUTIVA E AL COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE DEGLI INTERVENTI DEL PROGETTO REMAR PICCOLO NATURA E TRADIZIONI PER RIVIVERE IL MARE
 CUP: E58C1900060009 - CIG: 8379289806



STAZIONE APPALTANTE Comune di Taranto Piazza Castello n. 1 74121 Taranto Direzione Ambiente 80008750731 Sito Internet: http://www.comune.taranto.it Telefono / Fax ufficio: 0994581653	RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Dott. Carmine Pisano
PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ESECUTIVA	
RTP FeRiMa Arch. Riccardo Russo (mandatario) Dott.ssa Giorgia Lubisco (mandatario) Arch. Giulia Pozzi (mandatario) Arch. Federica Vaccaro (mandatario) Dott. Riccardo Labadessa (mandatario) Ing. Umberto Gallo (consulente esterno)	COORDINAMENTO: PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E URBANA: PROGETTAZIONE URBANISTICA: PROGETTAZIONE DEL PAESAGGIO: BOTANICA:
Dott. Arch. Riccardo RUSSO Dott. Arch. Giulia POZZI Dott. Arch. Federica VACCARO Dott. Arch. Riccardo RUSSO Dott. Arch. Giulia POZZI Dott. Ing. Umberto GALLO Dott. Arch. Giulia POZZI Dott. PhD Giorgia LUBISCO Dott. Riccardo LABADESSA	

PROGETTO DEFINITIVO			
ELABORATO	DATA	NOME	FIRMA
Area pineta/ex Cem:	22/04/22		
Dettagli rinaturalizzazione	22/04/22		
REVISIONE	DATA	AGGIORNAMENTI	
Rev. 1			
Rev. 2			
Rev. 3			

AR.MP.06



- la struttura dell'impianto del bosco (pineta/bosco umido) è a tipologia "macchia seriale" prevede cioè una striscia esterna a soli arbusti ed una interna ad alberi di dimensioni varie e crescenti. Lo scopo è quello di ricreare le condizioni ecotonali; in modo da ottenere l'effetto di protezione interna creando habitat per specie faunistiche silvicole.
- I rilevati artificiali saranno piantumati nella con un sistema di impianto di fascia ad arbusti misti autoctoni. Il sesto di impianto e la disposizione delle varie specie sono disposti a mosaico per creare varietà ecotonale e visuale.
- le aree centrali dei rilevati saranno piantumate con una disposizione a siepione boscato la disposizione è per altezze crescenti (bassi arbusti - alti arbusti - alberi).