



PLANIMETRIA DI PROGETTO DELLA BARRIERA 1:500 M  
 LEGENDA  
 ① golena  
 ② Consolidamento della sponda per la raccolta materiale  
 ③ barriera galleggiante  
 SEZIONE 2 - 2' E PIANTE DI PROGETTO SCALA 1:50:  
 particolari costruttivi del pontile di accesso alla barriera



Progetto PLASTICENTRO - CUP D73F23000160001

"Misure sperimentali per il contrasto all'inquinamento da plastiche nei corsi d'acqua del Distretto dell'Appennino Centrale" - Linea di intervento: L1. Contrasto dell'inquinamento da Macroplastiche, Linee di attività: A1 e A2

|  |                                     |   |
|--|-------------------------------------|---|
| "Lavori di raccolta delle macroplastiche con apposite barriere sul Fiume Tevere in comune di Roma (RM), sul Fiume Aniene in comune di Roma (RM) e sul fiume Tronto in comune di San Benedetto del Tronto (AP)".<br>CUP D73F23000160001 CPV: 45248500-2 CIG: B78EB1C885 |                                     | Elaborato:<br><b>5) PARTICOLARI COSTRUTTIVI</b> |
| <b>COMMITTENTE: Autorità di bacino distrettuale dell'Appennino centrale (AUBAC)</b>  |                                     |   |
| SEGRETARIO GENERALE: Prof. Ing. Marco Casini   | R.U.P.: Dott Leonardo Gatta         |   |
| DIRIGENTE: Dott. Leonardo Gatta  | PROGETTISTA: Ing. Gianluca Sarracco |   |
|  | C.S.P.: Ing Emiliano Gaspari        |   |