

REGIONE PIEMONTE

PROVINCIA DI CUNEO



COMUNE DI PRIOLA
PROVINCIA DI CUNEO

RIPRISTINO DIFESA SPONDALE NEL FIUME TANARO

A MONTE DELLA LOC. PIANCHIOSSO

CN_A18_430_16_641

Ordinanza Commissariale n°3/A18.000/430 in data 22.03.2017

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

8 PIANO DI MANUTENZIONE

- MANUALE D'USO
- MANUALE DI MANUTENZIONE
- PROGRAMMA DI MANUTENZIONE
 - SOTTOPROGRAMMA DELLE PRESTAZIONI
 - SOTTOPROGRAMMA DEI CONTROLLI
 - SOTTOPROGRAMMA DEGLI INTERVENTI

Priola, li Luglio 2017

Redatto da:
ing. Alberto FERRERI

ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI CUNEO
002 Dot. Ing. Alberto Ferreri

STUDIO TECNICO FERRERI - ing. Alberto FERRERI - Tel 0174 / 81109
Piazza Vittorio Veneto n°2 - Garessio - (CN)

PIANO DI MANUTENZIONE

MANUALE D'USO

(Articolo 38 del D.P.R. 5 ottobre 2010, n.207)

OGGETTO: RIPRISTINO DIFESA SPONDALE NEL FIUME TANARO A MONTE DELLA LOC.
PIANCHIOSSO

COMMITTENTE: CN_A18_430_16_641
Comune di PRIOLA

PIANO DI MANUTENZIONE

Comune di: **PRIOLA**

Provincia di: **CUNEO**

OGGETTO: RIPRISTINO DIFESA SPONDALE NEL FIUME TANARO A MONTE DELLA LOC. PIANCHIOSSO cod. CN_A18_430_16_641

Gli interventi in previsione, dimensionati per piene duecentennali, integrano le opere realizzate in somma urgenza, si riportano qui le caratteristiche dimensionali e costruttive delle opere, pertanto i lavori necessari per l'intervento risultano essere:

- Scavo di sbancamento e movimentazione in alveo di materiale litoide al fine di allontanare le acque del rio dalla sponda sinistra e poter realizzare gli scavi di fondazione preliminari alla realizzazione della difesa spondale per una lunghezza complessiva di 275 ml con larghezza ml.3.00 per 2.00 di profondità;
- Risagomatura e rimodellamento del versante costituente il rilevato arginale costituito con materiali inerti provenienti dall'alveo e siti nelle immediate vicinanze dal punto d'impiego, attraverso operazioni di scavo meccanico con escavatore cingolato, compreso l'agguagliamento delle pareti scavate, il carico delle materie, il loro trasporto e scarico in rilevato, a rinterro e riempimento della zona erosa dal Fiume (area evidenziata come indicato in planimetria);
- Regularizzazione della scarpata, la formazione ed il successivo ripristino di pista in sommità d'argine, in modo da dare le sezioni di movimento terra corrispondenti a quelle di progetto (vedi allegato sezioni trasversali); La sezione tipo dei rilevati è caratterizzata da una inclinazione delle scarpate di 2 a 3 (altezza/larghezza) e da pista di servizio sommitale della larghezza in testa di circa 5-6 metri;
- In prosecuzione della scogliera esistente a protezione della pista ciclabile e tracciata in modo da assecondare il rilevato arginale già realizzato, si prevede la realizzazione lungo la sponda sx del Fiume Tanaro di un tratto di scogliera/mantellata in massi avente lunghezza di 275,00 ml. formata con blocchi ciclopici e scampoli di cava disposti in modo regolare atti a formare una sezione trasversale di spessore 1,20 ml., oltre al blocco di fondazione largo 3,00 ml. ed alto 2,00 ml. costituito da massi ciclopici provenienti da cave aperte disposti in sagoma prestabilita e compreso l'intasamento dei vuoti in cls Rck 20 N/mm² in quantità non inferiore a m³ 0,30 per mc di scogliera;
- A completamento dell'intervento e nel rispetto del buon regime idraulico delle acque si provvederà ad intervenire con opere di sistemazione e ripristino mediante l'uso di escavatore per regularizzare il deflusso delle acque e riprofilature dell'argine la dove risulta maggiormente eroso.

CORPI D'OPERA:

- ° 01 RIPRISTINO DIFESA SPONDALE NEL FIUME TANARO A MONTE DELLA LOC. PIANCHIOSSO
- ° 02 OPERE DI SISTEMAZIONE FLUVIALE

RIPRISTINO DIFESA SPONDALE NEL FIUME TANARO A MONTE DELLA LOC. PIANCHIOSSO

RIPRISTINO DIFESA SPONDALE NEL FIUME TANARO A MONTE DELLA LOC. PIANCHIOSSO
CN_A18_430_16_641

OPERE DI SISTEMAZIONE FLUVIALE

Gli interventi sui corsi d'acqua possono essere distinti in due grandi categorie: interventi strutturali e interventi non strutturali.

Gli interventi strutturali comprendono opere e interventi di manutenzione essenzialmente dedicati alla protezione degli insediamenti esistenti e si articolano nei seguenti settori:

- difesa delle pianure e relativi insediamenti dalle inondazioni fluviali;
- difesa di città vallive e costiere da allagamenti e alluvionamenti causati dalle piene dei torrenti;
- consolidamento degli alvei e stabilizzazione dei versanti a difesa di centri abitati, insediamenti produttivi e infrastrutture lineari;
- difesa degli invasi dai materiali solidi trasportati (insidia solida).

Gli interventi sopra descritti possono essere realizzati attraverso le seguenti tipologie di interventi:

- regimazione: ossia modificare il regime delle portate che possono defluire lungo il corso d'acqua;
- sistemazione: ovvero la modificazione o consolidamento dell'alveo per raggiungere un assetto piano-altimetrico stabile;
- rinaturalizzazione: la ricostituzione degli habitat propri del corso d'acqua, agendo sul piano morfologico, sulle caratteristiche di alveo e sponde e sulle tipologie vegetazionali presenti;
- costruzione di opere di difesa passiva: sistemi di difesa in grado di arrestare o deviare le colate detritiche secondo varie modalità.

UNITÀ TECNOLOGICHE:

- 02.01 Opere spondali di sostegno
- 02.02 Rivestimenti con materiali inerti

Unità Tecnologica: 02.01

Opere spondali di sostegno

Sono opere che svolgono la funzione di stabilizzare le sponde dei corsi d'acqua sia rispetto a fenomeni di instabilità gravitativa sia nei confronti dell'azione idrodinamica della corrente.

Le opere di sostegno spondali possono essere realizzate con vari tipi di materiali ed essere di conseguenza flessibili o rigide, permeabili o impermeabili all'acqua ed alla vegetazione.

ELEMENTI MANUTENIBILI DELL'UNITÀ TECNOLOGICA:

- 02.01.01 Intervento spondale di sostegno con blocchi incementati

Elemento Manutenibile: 02.01.01

Intervento spondale di sostegno con blocchi incementati

Unità Tecnologica: 02.01
Opere spondali di sostegno

Questa tecnica consente di stabilizzare, mediante la posa in opera di massi ciclopici, basi di sponde, piede di palificate spondali e coperture diffuse (armate). I massi vengono legati tra loro con una fune d'acciaio assicurata a piloti in legno o ferro infissi nel fondo. Possono essere utilizzate anche per la realizzazione di soglie armate trasversali al corso d'acqua o stramazzi a copertura di intere sezioni del fondo.

MODALITÀ DI USO CORRETTO:

Una corretta esecuzione prevede le seguenti operazioni:

- scavo di fondazione;
- posa in opera dei massi ciclopici disposti a file singole o doppie;
- inserimento, tra i massi di boiaccatura con malta cementizia;

ANOMALIE RICONTRABILI

02.01.01.A01 Corrosione

Fenomeni di corrosione dei pali e/o delle funi di ancoraggio dei blocchi.

02.01.01.A02 Difetti di serraggio

Difetti di tenuta dei morsetti serra funi.

02.01.01.A03 Difetti di tenuta

Difetti di tenuta dei blocchi dovuti ad erronea posa in opera degli stessi.

02.01.01.A04 Perdita di materiale

Perdita dei conci di pietra che costituiscono i blocchi.

02.01.01.A05 Rotture

Rotture delle funi di protezione che causano instabilità dei blocchi.

02.01.01.A06 Scalzamento

Fenomeni di smottamenti che causano lo scalzamento dei blocchi.

02.01.01.A07 Sottoerosione

Fenomeni di erosione dovuti a mancanza di terreno compattato e a fenomeni di ruscellamento dell'acqua.

Unità Tecnologica: 02.02

Rivestimenti con materiali inerti

Si tratta di tecniche ed interventi utilizzati per la protezione dall'erosione che non esercitano alcuna funzione di sostegno e possono essere del tipo permeabile o impermeabile, rigide, flessibili o realizzate con materiali sciolti.

I rivestimenti possono essere utilizzati sia sulle sponde che sul fondo degli alvei e svolgono un'azione di mitigazione sul regime della corrente dovuta alla variazione della scabrezza propria del materiale di cui sono costituiti.

Possono essere realizzati con materiali inerti, con materiali vivi o combinati utilizzando materiali inerti e vivi.

I rivestimenti con materiali inerti utilizzano esclusivamente materiali quali pietrame, massi, calcestruzzo, materassi in rete metallica.

ELEMENTI MANUTENIBILI DELL'UNITÀ TECNOLOGICA:

° 02.02.01 Scogliere radenti (aderenti)

Elemento Manutenibile: 02.02.01

Scogliere radenti (aderenti)

Unità Tecnologica: 02.02

Rivestimenti con materiali inerti

Si tratta di strutture di difesa realizzate con massi naturali o artificiali disposte parallelamente alla linea di riva in corrispondenza della spiaggia emersa. Queste strutture essendo dotate di spazi vuoti consentono di dissipare l'energia del moto ondoso in quanto le onde incidenti penetrano al loro interno.

MODALITÀ DI USO CORRETTO:

Queste barriere sono indicate nei casi in cui la spiaggia è in forte arretramento e gli apporti litoranei sono scarsi.

ANOMALIE RICONTRABILI

02.02.01.A01 Deformazioni e spostamenti

Deformazioni e spostamenti dovuti a cause esterne che alterano la normale configurazione dell'elemento.

02.02.01.A02 Fenomeni di schiacciamento

Fenomeni di schiacciamento degli elementi della struttura di sostegno in seguito ad eventi straordinari (maree, moti ondosi, smottamenti, ecc.).

02.02.01.A03 Fessurazioni

Presenza di rotture singole, ramificate, ortogonale o parallele all'armatura che possono interessare l'intero spessore del manufatto.

02.02.01.A04 Principi di ribaltamento

Fenomeni di ribaltamento della scogliera in seguito ad eventi straordinari (maree, smottamenti, ecc.).

02.02.01.A05 Scalzamento

Fenomeni di smottamenti che causano lo scalzamento della struttura.

PIANO DI MANUTENZIONE

MANUALE DI MANUTENZIONE

(Articolo 38 del D.P.R. 5 ottobre 2010, n.207)

OGGETTO: RIPRISTINO DIFESA SPONDALE NEL FIUME TANARO A MONTE DELLA LOC.
PIANCHIOSSO

COMMITTENTE: CN_A18_430_16_641
Comune di PRIOLA

PIANO DI MANUTENZIONE

Comune di: **PRIOLA**

Provincia di: **CUNEO**

OGGETTO: RIPRISTINO DIFESA SPONDALE NEL FIUME TANARO A MONTE DELLA LOC. PIANCHIOSSO

CN_A18_430_16_641

Gli interventi in previsione, dimensionati per piene duecentennali, integrano le opere realizzate in somma urgenza, si riportano qui le caratteristiche dimensionali e costruttive delle opere, pertanto i lavori necessari per l'intervento risultano essere:

- Scavo di sbancamento e movimentazione in alveo di materiale litoide al fine di allontanare le acque del rio dalla sponda sinistra e poter realizzare gli scavi di fondazione preliminari alla realizzazione della difesa spondale per una lunghezza complessiva di 275 ml con larghezza ml.3.00 per 2.00 di profondità;
- Risagomatura e rimodellamento del versante costituente il rilevato arginale costituito con materiali inerti provenienti dall'alveo e siti nelle immediate vicinanze dal punto d'impiego, attraverso operazioni di scavo meccanico con escavatore cingolato, compreso l'aggiugliamento delle pareti scavate, il carico delle materie, il loro trasporto e scarico in rilevato, a rinterro e riempimento della zona erosa dal Fiume (area evidenziata come indicato in planimetria);
- Regularizzazione della scarpata, la formazione ed il successivo ripristino di pista in sommità d'argine, in modo da dare le sezioni di movimento terra corrispondenti a quelle di progetto (vedi allegato sezioni trasversali); La sezione tipo dei rilevati è caratterizzata da una inclinazione delle scarpate di 2 a 3 (altezza/larghezza) e da pista di servizio sommitale della larghezza in testa di circa 5-6 metri;
- In prosecuzione della scogliera esistente a protezione della pista ciclabile e tracciata in modo da assecondare il rilevato arginale già realizzato, si prevede la realizzazione lungo la sponda sx del Fiume Tanaro di un tratto di scogliera/mantellata in massi avente lunghezza di 275,00 ml. formata con blocchi ciclopici e scampoli di cava disposti in modo regolare atti a formare una sezione trasversale di spessore 1,20 ml., oltre al blocco di fondazione largo 3,00 ml. ed alto 2,00 ml. costituito da massi ciclopici provenienti da cave aperte disposti in sagoma prestabilita e compreso l'intasamento dei vuoti in cls Rck 20 N/mm² in quantità non inferiore a m³ 0,30 per mc di scogliera;
- A completamento dell'intervento e nel rispetto del buon regime idraulico delle acque si provvederà ad intervenire con opere di sistemazione e ripristino mediante l'uso di escavatore per regularizzare il deflusso delle acque e riprofilature dell'argine la dove risulta maggiormente eroso.

CORPI D'OPERA:

- ° 01 RIPRISTINO DIFESA SPONDALE NEL FIUME TANARO A MONTE DELLA LOC. PIANCHIOSSO
- ° 02 OPERE DI SISTEMAZIONE FLUVIALE

RIPRISTINO DIFESA SPONDALE NEL FIUME TANARO A MONTE DELLA LOC. PIANCHIOSSO

RIPRISTINO DIFESA SPONDALE NEL FIUME TANARO A MONTE DELLA LOC. PIANCHIOSSO
CN_A18_430_16_641

OPERE DI SISTEMAZIONE FLUVIALE

Gli interventi sui corsi d'acqua possono essere distinti in due grandi categorie: interventi strutturali e interventi non strutturali.

Gli interventi strutturali comprendono opere e interventi di manutenzione essenzialmente dedicati alla protezione degli insediamenti esistenti e si articolano nei seguenti settori:

- difesa delle pianure e relativi insediamenti dalle inondazioni fluviali;
- difesa di città vallive e costiere da allagamenti e alluvionamenti causati dalle piene dei torrenti;
- consolidamento degli alvei e stabilizzazione dei versanti a difesa di centri abitati, insediamenti produttivi e infrastrutture lineari;
- difesa degli invasi dai materiali solidi trasportati (insidia solida).

Gli interventi sopra descritti possono essere realizzati attraverso le seguenti tipologie di interventi:

- regimazione: ossia modificare il regime delle portate che possono defluire lungo il corso d'acqua;
- sistemazione: ovvero la modificazione o consolidamento dell'alveo per raggiungere un assetto plano-altimetrico stabile;
- rinaturalizzazione: la ricostituzione degli habitat propri del corso d'acqua, agendo sul piano morfologico, sulle caratteristiche di alveo e sponde e sulle tipologie vegetazionali presenti;
- costruzione di opere di difesa passiva: sistemi di difesa in grado di arrestare o deviare le colate detritiche secondo varie modalità.

UNITÀ TECNOLOGICHE:

- 02.01 Opere spondali di sostegno
- 02.02 Rivestimenti con materiali inerti

Unità Tecnologica: 02.01

Opere spondali di sostegno

Sono opere che svolgono la funzione di stabilizzare le sponde dei corsi d'acqua sia rispetto a fenomeni di instabilità gravitativa sia nei confronti dell'azione idrodinamica della corrente.

Le opere di sostegno spondali possono essere realizzate con vari tipi di materiali ed essere di conseguenza flessibili o rigide, permeabili o impermeabili all'acqua ed alla vegetazione.

REQUISITI E PRESTAZIONI (UT)

02.01.R01 Resistenza alla corrosione

Classe di Requisiti: Durabilità tecnologica

Classe di Esigenza: Durabilità

Le reti utilizzate devono essere realizzate con materiali idonei in modo da garantire la funzionalità del sistema.

Prestazioni:

Le reti devono essere realizzate con ferri capaci di non generare fenomeni di corrosione se sottoposti all'azione dell'acqua e del gelo. Possono essere rivestiti con rivestimenti di zinco e di lega di zinco.

Livello minimo della prestazione:

I materiali utilizzati per la formazione delle reti devono soddisfare i requisiti indicati dalla normativa UNI di settore.

02.01.R02 Resistenza alla trazione

Classe di Requisiti: Di stabilità

Classe di Esigenza: Sicurezza

Gli elementi utilizzati per realizzare opere di ingegneria naturalistica devono garantire resistenza ad eventuali fenomeni di trazione.

Prestazioni:

Le opere devono essere realizzate con materiali idonei a resistere a fenomeni di trazione che potrebbero verificarsi durante il ciclo di vita.

Livello minimo della prestazione:

Devono essere garantiti i valori previsti in sede di progetto.

02.01.R03 Adeguato inserimento paesaggistico

Classe di Requisiti: Salvaguardia dei sistemi naturalistici e paesaggistici

Classe di Esigenza: Salvaguardia ambiente

Adeguato inserimento paesaggistico e rispetto delle visuali e della compatibilità morfologica del terreno

Prestazioni:

La proposta progettuale, in relazione alla salvaguardia dei sistemi naturalistici e paesaggistici, dovrà tener conto dell'impatto dell'opera da realizzare, in riferimento alla morfologia del terreno e delle visuali al contorno.

Livello minimo della prestazione:

Dovranno essere rispettati i criteri dettati dalla normativa di settore.

02.01.R04 Recupero delle tradizioni costruttive locali

Classe di Requisiti: Integrazione della cultura materiale

Classe di Esigenza: Aspetto

Garantire la salvaguardia delle tradizioni costruttive locali.

Prestazioni:

Nelle scelte progettuali tener conto:

- della tutela dei caratteri tipologici, materiali, costruttivi e tecnologici locali, in armonia con le altre classi di esigenze, in caso di nuovi interventi;
- della conservazione delle tecniche tradizionali di realizzazione e di impiego dei materiali, negli interventi di recupero.

Livello minimo della prestazione:

Garantire una idonea percentuale di elementi e materiali con caratteristiche tecnico costruttive e materiali di progetto adeguati con il contesto in cui si inserisce l'intervento.

02.01.R05 Riconoscibilità dei caratteri ambientali del luogo

Classe di Requisiti: Integrazione Paesaggistica

Classe di Esigenza: Salvaguardia ambiente

Garantire che gli interventi siano in armonia con le caratteristiche dell'ambiente sia costruito che naturale in cui si inseriscono.

Prestazioni:

In fase progettuale la scelta degli elementi, componenti e materiali deve tener conto dei caratteri tipologici dei luoghi in cui gli interventi vanno ad attuarsi.

Livello minimo della prestazione:

Per interventi sul costruito e sul naturale, bisogna assicurare in particolare:

- la riconoscibilità dei caratteri morfologico strutturali del contesto;
- la riconoscibilità della qualità percettiva dell'ambiente.

ELEMENTI MANUTENIBILI DELL'UNITÀ TECNOLOGICA:

- ° 02.01.01 Intervento spondale di sostegno con blocchi incementati

Elemento Manutenibile: 02.01.01

Intervento spondale di sostegno con blocchi incementati

Unità Tecnologica: 02.01
Opere spondali di sostegno

Questa tecnica consente di stabilizzare, mediante la posa in opera di massi ciclopici, basi di sponde, piede di palificate spondali e coperture diffuse (armate). I massi vengono legati tra loro con una fune d'acciaio assicurata a piloti in legno o ferro infissi nel fondo. Possono essere utilizzate anche per la realizzazione di soglie armate trasversali al corso d'acqua o stramazzi a copertura di intere sezioni del fondo.

ANOMALIE RICONTRABILI**02.01.01.A01 Corrosione**

Fenomeni di corrosione dei pali e/o delle funi di ancoraggio dei blocchi.

02.01.01.A02 Difetti di serraggio

Difetti di tenuta dei morsetti serra funi.

02.01.01.A03 Difetti di tenuta

Difetti di tenuta dei blocchi dovuti ad erronea posa in opera degli stessi.

02.01.01.A04 Perdita di materiale

Perdita dei conci di pietra che costituiscono i blocchi.

02.01.01.A05 Rotture

Rotture delle funi di protezione che causano instabilità dei blocchi.

02.01.01.A06 Scalzamento

Fenomeni di smottamenti che causano lo scalzamento dei blocchi.

02.01.01.A07 Sottoerosione

Fenomeni di erosione dovuti a mancanza di terreno compattato e a fenomeni di ruscellamento dell'acqua.

CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

02.01.01.C01 Controllo generale

Cadenza: ogni settimana

Tipologia: Ispezione

Verificare la stabilità dei blocchi controllando che le funi siano ben collegate ai piloti. Controllare che non ci sia perdita dei conci di pietra.

- Requisiti da verificare: 1) *Resistenza alla corrosione*; 2) *Resistenza alla trazione*.
- Anomalie riscontrabili: 1) *Corrosione*; 2) *Difetti di tenuta*; 3) *Perdita di materiale*; 4) *Rotture*.
- Ditte specializzate: *Giardiniere, Specializzati vari*.

02.01.01.C02 Controllo materiali

Cadenza: ogni 3 mesi

Tipologia: Ispezione a vista

Controllare che i materiali e le tecniche costruttive utilizzate siano rispettose dei luoghi in cui si inseriscono e non alterano i caratteri morfologici del sito. Verificare che non ci siano fenomeni di smottamento in atto.

- Requisiti da verificare: 1) *Adeguatezza inserimento paesaggistico*; 2) *Recupero delle tradizioni costruttive locali*; 3) *Riconoscibilità dei caratteri ambientali del luogo*.
- Anomalie riscontrabili: 1) *Scalzamento*; 2) *Sottoerosione*.
- Ditte specializzate: *Giardiniere*.

MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

02.01.01.I01 Serraggio funi

Cadenza: quando occorre

Eeguire il serraggio delle funi e dei relativi morsetti per evitare perdita dei conci.

- Ditte specializzate: *Giardiniere*.

02.01.01.I02 Sistemazione blocchi

Cadenza: quando occorre

Sistemare i gabbioni e le funi in seguito ad eventi meteorici eccezionali e in ogni caso quando occorre.

- Ditte specializzate: *Specializzati vari*.

Unità Tecnologica: 02.02

Rivestimenti con materiali inerti

Si tratta di tecniche ed interventi utilizzati per la protezione dall'erosione che non esercitano alcuna funzione di sostegno e possono essere del tipo permeabile o impermeabile, rigide, flessibili o realizzate con materiali sciolti.

I rivestimenti possono essere utilizzati sia sulle sponde che sul fondo degli alvei e svolgono un'azione di mitigazione sul regime della corrente dovuta alla variazione della scabrezza propria del materiale di cui sono costituiti.

Possono essere realizzati con materiali inerti, con materiali vivi o combinati utilizzando materiali inerti e vivi.

I rivestimenti con materiali inerti utilizzano esclusivamente materiali quali pietrame, massi, calcestruzzo, materassi in rete metallica.

REQUISITI E PRESTAZIONI (UT)

02.02.R01 Resistenza alla corrosione

Classe di Requisiti: Durabilità tecnologica

Classe di Esigenza: Durabilità

Le reti utilizzate devono essere realizzate con materiali idonei in modo da garantire la funzionalità del sistema.

Prestazioni:

Le reti devono essere realizzate con ferri capaci di non generare fenomeni di corrosione se sottoposti all'azione dell'acqua e del gelo. Possono essere rivestiti con rivestimenti di zinco e di lega di zinco.

Livello minimo della prestazione:

I materiali utilizzati per la formazione delle reti devono soddisfare i requisiti indicati dalla normativa UNI di settore.

02.02.R02 Resistenza alla trazione

Classe di Requisiti: Di stabilità

Classe di Esigenza: Sicurezza

Gli elementi utilizzati per realizzare opere di ingegneria naturalistica devono garantire resistenza ad eventuali fenomeni di trazione.

Prestazioni:

Le opere devono essere realizzate con materiali idonei a resistere a fenomeni di trazione che potrebbero verificarsi durante il ciclo di vita.

Livello minimo della prestazione:

Devono essere garantiti i valori previsti in sede di progetto.

02.02.R03 Adeguato inserimento paesaggistico

Classe di Requisiti: Salvaguardia dei sistemi naturalistici e paesaggistici

Prestazioni:

La proposta progettuale, in relazione alla salvaguardia dei sistemi naturalistici e paesaggistici, dovrà tener conto dell'impatto dell'opera da realizzare, in riferimento alla morfologia del terreno e delle visuali al contorno.

Livello minimo della prestazione:

Dovranno essere rispettati i criteri dettati dalla normativa di settore.

ELEMENTI MANUTENIBILI DELL'UNITÀ TECNOLOGICA:

° 02.02.01 Scogliere radenti (aderenti)

Elemento Manutenibile: 02.02.01

Scogliere radenti (aderenti)

Unità Tecnologica: 02.02

Rivestimenti con materiali inerti

Si tratta di strutture di difesa realizzate con massi naturali o artificiali disposte parallelamente alla linea di riva in corrispondenza della spiaggia emersa. Queste strutture essendo dotate di spazi vuoti consentono di dissipare l'energia del moto ondoso in quanto le onde incidenti penetrano al loro interno.

ANOMALIE RISCONTRABILI

02.02.01.A01 Deformazioni e spostamenti

Deformazioni e spostamenti dovuti a cause esterne che alterano la normale configurazione dell'elemento.

02.02.01.A02 Fenomeni di schiacciamento

Fenomeni di schiacciamento degli elementi della struttura di sostegno in seguito ad eventi straordinari (maree, moti ondosi, smottamenti, ecc.).

02.02.01.A03 Fessurazioni

Presenza di rotture singole, ramificate, ortogonale o parallele all'armatura che possono interessare l'intero spessore del manufatto.

02.02.01.A04 Principi di ribaltamento

Fenomeni di ribaltamento della scogliera in seguito ad eventi straordinari (maree, smottamenti, ecc.).

02.02.01.A05 Scalzamento

Fenomeni di smottamenti che causano lo scalzamento della struttura.

CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

02.02.01.C01 Controllo generale

Cadenza: ogni 6 mesi

Tipologia: Controllo a vista

Controllare l'assenza di eventuali anomalie ed in particolare la comparsa di segni di dissesti evidenti (distacco, fessurazioni, ecc.).

- Anomalie riscontrabili: 1) Deformazioni e spostamenti; 2) Fenomeni di schiacciamento; 3) Fessurazioni; 4) Principi di ribaltamento.
- Ditte specializzate: Tecnici di livello superiore.

02.02.01.C02 Verifica tecniche costruttive e materiali

Cadenza: ogni 6 mesi

Tipologia: Ispezione a vista

Verificare che i materiali e le tecniche costruttive utilizzate siano rispettose dei luoghi in cui si inseriscono e non alterano i caratteri morfologici del sito. Verificare che non ci siano in atto fenomeni di scalzamento e di ribaltamento in atto. Controllare che i rivestimenti esterni siano integri.

- Requisiti da verificare: 1) Adeguato inserimento paesaggistico.
- Anomalie riscontrabili: 1) Scalzamento.
- Ditte specializzate: Specializzati vari.

MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

02.02.01.I01 Interventi sulle scogliere

Cadenza: quando occorre

Ripristino della funzionalità della scogliera con interventi riparativi da attuarsi rispetto al tipo di anomalia riscontrata.

- Ditte specializzate: Specializzati vari.

02.02.01.I02 Pulizia materiale di risulta

Cadenza: quando occorre

Eseguire la pulizia del materiale di risulta (plastica, lattine, pezzi di reti, ecc.) trascinato dalla corrente e nocivo alla salute degli organismi marini.

- Ditte specializzate: Tecnici di livello superiore.

PIANO DI MANUTENZIONE

PROGRAMMA DI MANUTENZIONE

SOTTOPROGRAMMA DELLE PRESTAZIONI

(Articolo 38 del D.P.R. 5 ottobre 2010, n.207)

OGGETTO: RIPRISTINO DIFESA SPONDALE NEL FIUME TANARO A MONTE DELLA LOC.
PIANCHIOSSO

COMMITTENTE: CN_A18_430_16_641
Comune di PRIOLA

Di stabilità

02 - OPERE DI SISTEMAZIONE FLUVIALE

02.01 - Opere spondali di sostegno

Codice	Elementi Manutenibili / Requisiti e Prestazioni / Controlli	Tipologia	Frequenza
02.01	Opere spondali di sostegno		
02.01.R02	Requisito: Resistenza alla trazione <i>Gli elementi utilizzati per realizzare opere di ingegneria naturalistica devono garantire resistenza ad eventuali fenomeni di trazione.</i>		
02.01.01.C01	Controllo: Controllo generale	Ispezione	ogni settimana

02.02 - Rivestimenti con materiali inerti

Codice	Elementi Manutenibili / Requisiti e Prestazioni / Controlli	Tipologia	Frequenza
02.02	Rivestimenti con materiali inerti		
02.02.R02	Requisito: Resistenza alla trazione <i>Gli elementi utilizzati per realizzare opere di ingegneria naturalistica devono garantire resistenza ad eventuali fenomeni di trazione.</i>		

Durabilità tecnologica

02 - OPERE DI SISTEMAZIONE FLUVIALE

02.01 - Opere spondali di sostegno

Codice	Elementi Manutenibili / Requisiti e Prestazioni / Controlli	Tipologia	Frequenza
02.01	Opere spondali di sostegno		
02.01.R01	Requisito: Resistenza alla corrosione <i>Le reti utilizzate devono essere realizzate con materiali idonei in modo da garantire la funzionalità del sistema.</i>		
02.01.01.C01	Controllo: Controllo generale	Ispezione	ogni settimana

02.02 - Rivestimenti con materiali inerti

Codice	Elementi Manutenibili / Requisiti e Prestazioni / Controlli	Tipologia	Frequenza
02.02	Rivestimenti con materiali inerti		
02.02.R01	Requisito: Resistenza alla corrosione <i>Le reti utilizzate devono essere realizzate con materiali idonei in modo da garantire la funzionalità del sistema.</i>		

Integrazione della cultura materiale

02 - OPERE DI SISTEMAZIONE FLUVIALE

02.01 - Opere spondali di sostegno

Codice	Elementi Manutenibili / Requisiti e Prestazioni / Controlli	Tipologia	Frequenza
02.01	Opere spondali di sostegno		

Codice	Elementi Manutenibili / Requisiti e Prestazioni / Controlli	Tipologia	Frequenza
02.01.R04	Requisito: Recupero delle tradizioni costruttive locali <i>Garantire la salvaguardia delle tradizioni costruttive locali.</i>		
02.01.01.C02	Controllo: Controllo materiali	Ispezione a vista	ogni 3 mesi

Classe Requisiti:

Integrazione Paesaggistica

02 - OPERE DI SISTEMAZIONE FLUVIALE

02.01 - Opere spondali di sostegno

Codice	Elementi Manutenibili / Requisiti e Prestazioni / Controlli	Tipologia	Frequenza
02.01	Opere spondali di sostegno		
02.01.R05	Requisito: Riconoscibilità dei caratteri ambientali del luogo <i>Garantire che gli interventi siano in armonia con le caratteristiche dell'ambiente sia costruito che naturale in cui si inseriscono.</i>		
02.01.01.C02	Controllo: Controllo materiali	Ispezione a vista	ogni 3 mesi

Classe Requisiti:

Salvaguardia dei sistemi naturalistici e paesaggistici

02 - OPERE DI SISTEMAZIONE FLUVIALE

02.01 - Opere spondali di sostegno

Codice	Elementi Manutenibili / Requisiti e Prestazioni / Controlli	Tipologia	Frequenza
02.01	Opere spondali di sostegno		
02.01.R03	Requisito: Adeguato inserimento paesaggistico <i>Adeguato inserimento paesaggistico e rispetto delle visuali e della compatibilità morfologica del terreno</i>		
02.01.01.C02	Controllo: Controllo materiali	Ispezione a vista	ogni 3 mesi

02.02 - Rivestimenti con materiali inerti

Codice	Elementi Manutenibili / Requisiti e Prestazioni / Controlli	Tipologia	Frequenza
02.02	Rivestimenti con materiali inerti		
02.02.R03	Requisito: Adeguato inserimento paesaggistico <i>Adeguato inserimento paesaggistico e rispetto delle visuali e della compatibilità morfologica del terreno</i>		
02.02.01.C02	Controllo: Verifica tecniche costruttive e materiali	Ispezione a vista	ogni 6 mesi

PIANO DI MANUTENZIONE

**PROGRAMMA DI
MANUTENZIONE**
SOTTOPROGRAMMA DEI CONTROLLI
(Articolo 38 del D.P.R. 5 ottobre 2010, n.207)

OGGETTO: RIPRISTINO DIFESA SPONDALE NEL FIUME TANARO A MONTE DELLA LOC.
PIANCHIOSSO

CN_A18_430_16_641

COMMITTENTE: Comune di PRIOLA

02 - OPERE DI SISTEMAZIONE FLUVIALE**02.01 - Opere spondali di sostegno**

Codice	Elementi Manutenibili / Controlli	Tipologia	Frequenza
02.01.01	Intervento spondale di sostegno con blocchi incementati		
02.01.01.C01	Controllo: Controllo generale <i>Verificare la stabilità dei blocchi controllando che le funi siano ben collegate ai piloti. Controllare che non ci sia perdita dei conci di pietra.</i>	Ispezione	ogni settimana
02.01.01.C02	Controllo: Controllo materiali <i>Controllare che i materiali e le tecniche costruttive utilizzate siano rispettose dei luoghi in cui si inseriscono e non alterano i caratteri morfologici del sito. Verificare che non ci siano fenomeni di smottamento in atto.</i>	Ispezione a vista	ogni 3 mesi

02.02 - Rivestimenti con materiali inerti

Codice	Elementi Manutenibili / Controlli	Tipologia	Frequenza
02.02.01	Scogliere radenti (aderenti)		
02.02.01.C01	Controllo: Controllo generale <i>Controllare l'assenza di eventuali anomalie ed in particolare la comparsa di segni di dissesti evidenti (distacco, fessurazioni, ecc.).</i>	Controllo a vista	ogni 6 mesi
02.02.01.C02	Controllo: Verifica tecniche costruttive e materiali <i>Verificare che i materiali e le tecniche costruttive utilizzate siano rispettose dei luoghi in cui si inseriscono e non alterano i caratteri morfologici del sito. Verificare che non ci siano in atto fenomeni di scalzamento e di ribaltamento in atto. Controllare che i rivestimenti esterni siano integri.</i>	Ispezione a vista	ogni 6 mesi

PIANO DI MANUTENZIONE

PROGRAMMA DI MANUTENZIONE

SOTTOPROGRAMMA DEGLI INTERVENTI

(Articolo 38 del D.P.R. 5 ottobre 2010, n.207)

OGGETTO: RIPRISTINO DIFESA SPONDALE NEL FIUME TANARO A MONTE DELLA LOC.
PIANCHIOSSO

CN_A18_430_16_641

COMMITTENTE: Comune di PRIOLA

02 - OPERE DI SISTEMAZIONE FLUVIALE**02.01 - Opere spondali di sostegno**

Codice	Elementi Manutenibili / Interventi	Frequenza
02.01.01	Intervento spondale di sostegno con blocchi incementati	
02.01.01.I01	Intervento: Serraggio funi <i>Eeguire il serraggio delle funi e dei relativi morsetti per evitare perdita dei conci.</i>	quando occorre
02.01.01.I02	Intervento: Sistemazione blocchi <i>Sistemare i gabbioni e le funi in seguito ad eventi meteorici eccezionali e in ogni caso quando occorre.</i>	quando occorre

02.02 - Rivestimenti con materiali inerti

Codice	Elementi Manutenibili / Interventi	Frequenza
02.02.01	Scogliere radenti (aderenti)	
02.02.01.I01	Intervento: Interventi sulle scogliere <i>Ripristino della funzionalità della scogliera con interventi riparativi da attuarsi rispetto al tipo di anomalia riscontrata.</i>	quando occorre
02.02.01.I02	Intervento: Pulizia materiale di risulta <i>Eeguire la pulizia del materiale di risulta (plastica, lattine, pezzi di reti, ecc.) trascinato dalla corrente e nocivo alla salute degli organismi marini.</i>	quando occorre