

OGGETTO:	MITIGAZIONE E PREVENZIONE DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO A MONTE DELLA STRADA IN LOCALITA' CORNALEI
	COMUNE DI BALMUCCIA
COMMITTENTE:	Via Roma, 1
	13020 Balmuccia (VC)
	Telefono: (+39) 0163.735945 / Fax: (+39) 0163.735945
	Email: balmuccia@ruparpiemonte.it / PEC: balmuccia@cert.ruparpiemonte.it
	Codice fiscale: 82000110021 / Partita Iva: 00480960020
LIVELLO PROGETTUALE	PROGETTO ESECUTIVO

ALLEGATO N.

В

TITOLO

## PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA E DELLE SUE PARTI

	STUDIO INGEGNERIA DOTT. ING. GIORGIO CERIN	
DATA	Sede Legale: Via. A. Agnelli n. 3 – Gallarate (VA) Sede Tecnica: Via San Luigi n. 35 – Arona (NO)	Albo di Novara N.O. 689
Luglio 2021	Tel Fax 0322.240334 Cell. 337.237215 st_ing_g.cer@virgilio.it	

## **PIANO DI MANUTENZIONE**

Comune di: BALMUCCIA

Provincia di: Vercelli

OGGETTO: MITIGAZIONE E PREVENZIONE DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

A MONTE DELLA STRADA IN LOCALITA' CORNALEI

L'opera consiste nel mettere in sicurezza il versante a monte della SP. 10 mediante applicazione di rete metallica anticaduta massi ancorata alla parete mediante chiodatura aggiuntiva. Inizialmente si procederà alla pulizia dell'area ed al disgaggio delle aree più pericolose.

#### **CORPI D'OPERA:**

° 01 Protezione versnate SP 10

## **Protezione versnate SP 10**

Le principali opere oggetto del presente intervento riguardano : abbattimento alberi; decespugliamento di aree boscate; esecuzione di disgaggio di pendici montane; filatura delle scarpate e disgaggio superficiale; rivestimento di scarpata in roccia o terra di qualsiasi altezza mediante copertura di rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale, tessuta con trafilato di ferro conforme alle UNI-EN 10223-3 per le caratteristiche meccaniche e UNI-EN 10218 per le tolleranze sui diametri, la rete è fissata lungo tutta la scarpata a funi ad andamento diagonale ed ancoraggi di lunghezza 3,00 m con raster  $6,00 \times 3,00 \text{ m}$ . maglia tipo  $8\times10 \text{ cm}$  con filo avente diametro pari a 3,00 mm; chiodatura per il consolidamento di pareti rocciose attraverso la fornitura e posa in opera di barre d'acciaio B450C del diametro di 24 mm

### **UNITÀ TECNOLOGICHE:**

° 01.01 Interventi stabilizzanti

## Interventi stabilizzanti

L'ingegneria naturalistica è una disciplina che utilizza insieme soluzioni ingegneristiche e tecniche agroforestali e naturalistiche per ricondurre ambiti modificati dall'uomo o dagli agenti naturali ad un sufficiente livello di stabilità ecologica e di naturalità.

I principali interventi sono quelli di rivegetazione e/o di regolazione degli equilibri fra vegetazione, suolo e acqua attuati secondo le diverse tecniche quali:

- Interventi di semina e rivestimenti per la riconfigurazione delle superfici (creazione di manti erbosi anche con idrosemina, semine, stuoie);
- Interventi stabilizzanti delle scarpate quali piantagioni, copertura diffusa, viminata, fascinata, cordonata, gradonata, graticciata, palificata);
- interventi di consolidamento quali grata viva, gabbionate e materassi rinverditi, terra rinforzata, scogliera rinverdita;
- Interventi costruttivi particolari quali pennello vivo, traversa viva, cuneo filtrante, rampa a blocchi, briglia in legname e pietrame, muro vegetativo, barriera vegetativa antirumore.

#### **REQUISITI E PRESTAZIONI (UT)**

#### 01.01.R01 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.

#### 01.01.R02 Adequato 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.

#### 01.01.R03 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.

#### 01.01.R04 Riduzione degli effetti di disturbo visivi

Classe di Requisiti: Benessere visivo degli spazi esterni

Classe di Esigenza: Salvaguardia ambiente

Benessere visivo degli spazi esterni mediante la riduzione degli effetti di disturbo ottici.

#### Prestazioni:

Nelle scelte progettuali inerenti la sistemazione degli spazi esterni con il contesto, bisogna evitare l'introduzione di elementi che mediante interazioni tra di essi possano creare agli utenti disturbi visivi (abbagliamento e/o altri effetti negativi).

#### Livello minimo della prestazione:

L'introduzione di elementi negli spazi esterni dovranno essere contenuti entro parametri tali da non provocare disturbi visivi agli utenti.

## **ELEMENTI MANUTENIBILI DELL'UNITÀ TECNOLOGICA:**

- ° 01.01.01 Ancoraggi con chiodi ° 01.01.02 Reti paramassi

Elemento Manutenibile: 01.01.01

## Ancoraggi con chiodi

Unità Tecnologica: 01.01 Interventi stabilizzanti

Per la stabilizzazione dei fronti di scavo o di scarpate e pendii instabili sono utilizzati sistemi di ancoraggio che prevedono l'applicazione di chiodi di ancoraggio nell'ammasso roccioso. Questi sistemi di ancoraggio sono definiti "attivi" in quanto migliorano sensibilmente le caratteristiche geomeccaniche dell'ammasso roccioso, aumentando le forze di resistenza al taglio (coesione). In funzione della tipologia e dell'azione esercitata, gli elementi metallici di ancoraggio e rinforzo sono chiamati rispettivamente chiodi, bulloni e tiranti di ancoraggio. I "chiodi" sono ancoraggi costituiti da aste metalliche (o di vetroresina, fibre di carbonio o altro materiale) integralmente connesse al terreno e sollecitate in fase d'esercizio prevalentemente a taglio (nel qual caso l'intervento è chiamato "chiodatura"). La connessione al terreno può essere fatta con cementazione mediante miscele cementizie o chimiche o mediante mezzi meccanici. I chiodi sono fissati sulla superficie esterna mediante piastra di ripartizione e dispositivo di bloccaggio detto dado.

#### **ANOMALIE RISCONTRABILI**

#### 01.01.01.A01 Corrosione

Fenomeni di corrosione degli elementi dei chiodi.

#### 01.01.01.A02 Difetti di tenuta

Difetti di tenuta dei tiranti dovuti ad erronea posa in opera degli stessi e/o alla rottura dei chiodi di ancoraggi.

#### 01.01.01.A03 Rotture

Rotture degli elementi della struttura dei chiodi.

#### **CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO**

#### 01.01.01.C01 Controllo generale

Cadenza: ogni 2 mesi Tipologia: Ispezione

Verificare che i chiodi siano efficienti e che non ci siano in atto fenomeni di corrosione.

- Anomalie riscontrabili: 1) Corrosione; 2) Difetti di tenuta; 3) Rotture.
- Ditte specializzate: Giardiniere, Specializzati vari.

#### 01.01.01.C02 Controllo stabilizzazione terreno

Cadenza: ogni mese

Tipologia: Ispezione a vista

Controllare la stabilizzazione dei terreni e che il materiale utilizzato sia ben ancorato e non provochi danni alla vegetazione circostante; verificare che il sistema realizzato non abbia notevole impatto ambientale.

- Requisiti da verificare: 1) Riconoscibilità dei caratteri ambientali del luogo.
- Anomalie riscontrabili: 1) Difetti di tenuta; 2) Rotture.
- Ditte specializzate: Giardiniere, Specializzati vari.

#### MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

#### 01.01.01.I01 Sistemazione

Cadenza: quando occorre

Sistemare gli elementi di serraggio quali piastre e dadi in seguito ad eventi meteorici eccezionali e in ogni caso quando occorre.

• Ditte specializzate: Specializzati vari.

Elemento Manutenibile: 01.01.02

## Reti paramassi

Unità Tecnologica: 01.01
Interventi stabilizzanti

La rete paramassi è un rivestimento di scarpata in roccia (eseguito a qualsiasi altezza) e realizzato mediante copertura di rete metallica a

#### **REQUISITI E PRESTAZIONI (EM)**

#### 01.01.02.R01 Resistenza meccanica

Classe di Requisiti: Controllabilità tecnologica

Classe di Esigenza: Controllabilità

Le reti 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 di resistenza nominale a trazione pari a 550 N/mmq ricavati con modalità di prova conformi alla normativa ASTM A975-97.

#### 01.01.02.R02 Resistenza alla corrosione

Classe di Requisiti: Controllabilità tecnologica

Classe di Esigenza: Controllabilità

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 che devono essere sottoposti a prova in conformità alle norme UNI EN 10244-1 e UNI EN 10244-2.

#### Livello minimo della prestazione:

I materiali utilizzati per la formazione delle reti devono avere un rivestimento di lega zinco-alluminio-cerio-lantanio.

#### **ANOMALIE RISCONTRABILI**

#### 01.01.02.A01 Corrosione

Fenomeni di corrosione delle reti paramassi.

#### 01.01.02.A02 Deposito superficiale

Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei.

#### 01.01.02.A03 Difetti di tenuta

Difetti di tenuta delle reti dovuti ad erronea posa in opera delle stesse e/o alla rottura dei chiodi di ancoraggi.

#### 01.01.02.A04 Patina biologica

Strato sottile, morbido e omogeneo, aderente alla superficie e di evidente natura biologica, di colore variabile, per lo più verde. La patina biologica è costituita prevalentemente da microrganismi cui possono aderire polvere, terriccio.

#### 01.01.02.A05 Perdita di materiale

Perdita dei conci di pietra attraverso fori praticati nella rete.

#### 01.01.02.A06 Rotture

Rotture delle reti di protezione che causano la fuoriuscita dei conci di pietra.

#### **CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO**

#### 01.01.02.C01 Controllo generale

Cadenza: ogni settimana Tipologia: Ispezione

Verificare che le reti siano efficienti e che non causino la fuoriuscita dei conci di pietra.

- Anomalie riscontrabili: 1) Corrosione; 2) Deposito superficiale; 3) Difetti di tenuta; 4) Patina biologica; 5) Perdita di materiale; 6)
- Ditte specializzate: Giardiniere, Specializzati vari.

#### 01.01.02.C02 Controllo stabilizzazione parete

Cadenza: ogni mese

Tipologia: Ispezione a vista

Controllare la stabilizzazione dei versanti e/o della parete e che il materiale utilizzato sia ben ancorato; verificare che il sistema realizzato non abbia notevole impatto ambientale.

• Requisiti da verificare: 1) Adeguato inserimento paesaggistico; 2) Riconoscibilità dei caratteri ambientali del luogo; 3) Riduzione degli effetti di disturbo visivi.

- Anomalie riscontrabili: 1) Difetti di tenuta; 2) Perdita di materiale; 3) Rotture.
- Ditte specializzate: Giardiniere, Specializzati vari.

#### MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

#### 01.01.02.I01 Sistemazione reti

Cadenza: quando occorre

Sistemare le reti in seguito ad eventi meteorici eccezionali e in ogni caso quando occorre.

• Ditte specializzate: Specializzati vari.

## **Comune di BALMUCCIA**

Provincia di Vercelli

## **PIANO DI MANUTENZIONE**

## PROGRAMMA DI MANUTENZIONE

SOTTOPROGRAMMA DELLE PRESTAZIONI

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

OGGETTO:

MITIGAZIONE E PREVENZIONE DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO A MONTE

DELLA STRADA IN LOCALITA' CORNALEI COMUNE DI BALMUCCIA

**COMMITTENTE:** 

07/07/2021,

IL TECNICO

Albo di Novara N.O. 682

## Benessere visivo degli spazi esterni

01 - Protezione versnate SP 10 01.01 - Interventi stabilizzanti

Codice	Elementi Manutenibili / Requisiti e Prestazioni / Controlli	Tipologia	Frequenza
01.01	Interventi stabilizzanti		
01.01.R04	Requisito: Riduzione degli effetti di disturbo visivi		
	Benessere visivo degli spazi esterni mediante la riduzione degli effetti di disturbo ottici.		
	• Livello minimo della prestazione: L'introduzione di elementi negli spazi esterni dovranno essere contenuti entro parametri tali da non provocare disturbi visivi agli utenti.		
	• Riferimenti normativi: <i>C. M. Lavori Pubblici 22.5.67, n.3151; C. M. Lavori Pubblici 22.11.74, n.13011; D.M. 5.7.75; D.M. 18.12.75; UNI 10840; UNI EN 12464-1/2; UNI 11277; D.M. Ambiente 11.10.2017.</i>		
01.01.02.C02	Controllo: Controllo stabilizzazione parete	Ispezione a vista	ogni mese
	Controllare la stabilizzazione dei versanti e/o della parete e che il materiale utilizzato sia ben ancorato; verificare che il sistema realizzato non abbia notevole impatto ambientale.		

#### **Classe Requisiti:**

## Controllabilità tecnologica

Codice	Elementi Manutenibili / Requisiti e Prestazioni / Controlli	Tipologia	Frequenza
01.01.02	Reti paramassi		
01.01.02.R01	Requisito: Resistenza meccanica		
	Le reti devono garantire resistenza ad eventuali fenomeni di trazione.		
	• Livello minimo della prestazione: Devono essere garantiti i valori di resistenza nominale a trazione pari a 550 N/mmq ricavati con modalità di prova conformi alla normativa ASTM A975-97.		
	• Riferimenti normativi: <i>UNI 11211; UNI 11437; UNI EN 10218; UNI EN 10223; ASTM A975-97.</i>		
01.01.02.R02	Requisito: Resistenza alla corrosione		
	Le reti utilizzate devono essere realizzate con materiali idonei in modo da garantire la funzionalità del sistema.		
	Livello minimo della prestazione: I materiali utilizzati per la formazione delle reti devono avere un rivestimento di lega zinco-alluminio-cerio-lantanio.		
	• Riferimenti normativi: <i>UNI 11211; UNI 11437; UNI EN 10218; UNI EN 10223; UNI EN 10244-1/2; ASTM A975-97.</i>		

## Classe Requisiti:

## Di stabilità

01 - Protezione versnate SP 10 01.01 - Interventi stabilizzanti

Codice	Elementi Manutenibili / Requisiti e Prestazioni / Controlli	Tipologia	Frequenza
01.01	Interventi stabilizzanti		
01.01.R01	Requisito: Resistenza alla trazione		
	Gli elementi utilizzati per realizzare opere di ingegneria naturalistica devono garantire resistenza ad eventuali fenomeni di trazione.		
	Livello minimo della prestazione: Devono essere garantiti i valori previsti in sede di progetto.		
	• Riferimenti normativi: <i>Legge 23.3.2001, n. 93; D.P.G.R. Campania 22.7.2002, n. 574.</i>		

#### **Classe Requisiti:**

## **Integrazione Paesaggistica**

Codice	Elementi Manutenibili / Requisiti e Prestazioni / Controlli	Tipologia	Frequenza
01.01	Interventi stabilizzanti		
01.01.R03	Requisito: Riconoscibilità dei caratteri ambientali del luogo		
	Garantire che gli interventi siano in armonia con le caratteristiche dell'ambiente sia costruito che naturale in cui si inseriscono.		
	• Livello minimo della prestazione: <i>Per interventi sul costruito e sul naturale, bisogna assicurare in particolare:</i>		
	- la riconoscibilità dei caratteri morfologico strutturali del contesto;- la riconoscibilità della qualità percettiva dell'ambiente.		
	• Riferimenti normativi: <i>D.Lgs. 26.3.2008, n. 63; D.Lgs. 22.1.2004, n. 42; D.Lgs. 24.3.2006, n. 157; D.Lgs. 3.4.2006, n. 152; UNI 11277; D.M. Ambiente 11.10.2017.</i>		
01.01.02.C02	Controllo: Controllo stabilizzazione parete	Ispezione a vista	ogni mese
	Controllare la stabilizzazione dei versanti e/o della parete e che il materiale utilizzato sia ben ancorato; verificare che il sistema realizzato non abbia notevole impatto ambientale.		
01.01.01.C02	Controllo: Controllo stabilizzazione terreno	Ispezione a vista	ogni mese
	Controllare la stabilizzazione dei terreni e che il materiale utilizzato sia ben ancorato e non provochi danni alla vegetazione circostante; verificare che il sistema realizzato non abbia notevole impatto ambientale.		

## Salvaguardia dei sistemi naturalistici e paesaggistici

Codice	Elementi Manutenibili / Requisiti e Prestazioni / Controlli	Tipologia	Frequenza
01.01	Interventi stabilizzanti		
01.01.R02	Requisito: Adeguato inserimento paesaggistico		
	Adeguato inserimento paesaggistico e rispetto delle visuali e della compatibilità morfologica del terreno		
	• Livello minimo della prestazione: Dovranno essere rispettati i criteri dettati dalla normativa di settore.		
	• Riferimenti normativi: <i>D.Lgs. 26.3.2008, n. 63; D.Lgs. 22.1.2004, n. 42; D.Lgs. 24.3.2006, n. 157; D.Lgs. 3.4.2006, n. 152; UNI 11277; D.M. Ambiente 11.10.2017.</i>		
01.01.02.C02	Controllo: Controllo stabilizzazione parete	Ispezione a vista	ogni mese
	Controllare la stabilizzazione dei versanti e/o della parete e che il materiale utilizzato sia ben ancorato; verificare che il sistema realizzato non abbia notevole impatto ambientale.		

## **Comune di BALMUCCIA**

Provincia di Vercelli

## **PIANO DI MANUTENZIONE**

## PROGRAMMA DI MANUTENZIONE

SOTTOPROGRAMMA DEI CONTROLLI

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

**OGGETTO:** 

MITIGAZIONE E PREVENZIONE DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO A MONTE DELLA STRADA IN LOCALITA' CORNALEI

**COMMITTENTE:** 

COMUNE DI BALMUCCIA

07/07/2021,

IL TECNICO

Bott. leg. Viorgio Ceria

Albo di Novara N.O. 682

## 01 - Protezione versnate SP 10

## 01.01 - Interventi stabilizzanti

Codice	Elementi Manutenibili / Controlli	Tipologia	Frequenza
01.01.01	Ancoraggi con chiodi		
01.01.01.C02	Controllo: Controllo stabilizzazione terreno	Ispezione a vista	ogni mese
	Controllare la stabilizzazione dei terreni e che il materiale utilizzato sia ben ancorato e non provochi danni alla vegetazione circostante; verificare che il sistema realizzato non abbia notevole impatto ambientale.		
	• Requisiti da verificare: 1) Riconoscibilità dei caratteri ambientali del luogo.		
	Anomalie riscontrabili: 1) Difetti di tenuta; 2) Rotture.		
	Ditte specializzate: Giardiniere, Specializzati vari.		
01.01.01.C01	Controllo: Controllo generale	Ispezione	ogni 2 mesi
	Verificare che i chiodi siano efficienti e che non ci siano in atto fenomeni di corrosione.		
	Anomalie riscontrabili: 1) Corrosione; 2) Difetti di tenuta; 3) Rotture.		
	Ditte specializzate: Giardiniere, Specializzati vari.		
01.01.02	Reti paramassi		
01.01.02.C01	Controllo: Controllo generale	Ispezione	ogni settimana
	Verificare che le reti siano efficienti e che non causino la fuoriuscita dei conci di pietra.		
	• Anomalie riscontrabili: 1) Corrosione; 2) Deposito superficiale; 3) Difetti di tenuta; 4) Patina biologica; 5) Perdita di materiale; 6) Rotture.		
	Ditte specializzate: Giardiniere, Specializzati vari.		
01.01.02.C02	Controllo: Controllo stabilizzazione parete	Ispezione a vista	ogni mese
	Controllare la stabilizzazione dei versanti e/o della parete e che il materiale utilizzato sia ben ancorato; verificare che il sistema realizzato non abbia notevole impatto ambientale.		
	Requisiti da verificare: 1) Adeguato inserimento paesaggistico; 2) Riconoscibilità dei caratteri ambientali del luogo; 3) Riduzione degli effetti di disturbo visivi.		
	• Anomalie riscontrabili: 1) Difetti di tenuta; 2) Perdita di materiale; 3) Rotture.		
	Ditte specializzate: Giardiniere, Specializzati vari.		

## **Comune di BALMUCCIA**

Provincia di Vercelli

## **PIANO DI MANUTENZIONE**

# PROGRAMMA DI MANUTENZIONE

SOTTOPROGRAMMA DEGLI INTERVENTI

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

**OGGETTO:** 

MITIGAZIONE E PREVENZIONE DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO A MONTE DELLA STRADA IN LOCALITA' CORNALEI

**COMMITTENTE:** 

COMUNE DI BALMUCCIA

07/07/2021,

IL TECNICO

Pott. log. Viorgio Ceria Albo di Novara N.O. 682

Codice	Elementi Manutenibili / Interventi	Frequenza
01.01.01	Ancoraggi con chiodi	
01.01.01.I01	Intervento: Sistemazione	quando occorre
	Sistemare gli elementi di serraggio quali piastre e dadi in seguito ad eventi meteorici eccezionali e in ogni caso quando occorre.	
	Ditte specializzate: Specializzati vari.	
01.01.02	Reti paramassi	
01.01.02.I01	Intervento: Sistemazione reti	quando occorre
	Sistemare le reti in seguito ad eventi meteorici eccezionali e in ogni caso quando occorre.	
	Ditte specializzate: Specializzati vari.	