

FASCICOLO DELLA MANUTENZIONE

(D.Lgs 9 aprile 2008 n. 81, Art. 91)

OGGETTO: LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE TRAMITE
PAVIMENTAZIONE AREE DELLE BORGATE COMUNALI E
RIPRISTINO STRADE COMUNALI

COMMITTENTE: COMUNE DI ROCCABRUNA

CANTIERE: BORGAE E CONCENTRICO, ROCCABRUNA (CN)

ROCCABRUNA, 07/04/2015

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA

(INGEGNERE SPERANDIO ROBERTO)

per presa visione

IL COMMITTENTE

(R.U.P.)

INGEGNERE SPERANDIO ROBERTO
CORSO MATTEOTTI 12
10121 TORINO (TO)
0115113490 - 0115113490
info@ingeoproject.com

AVVERTENZE GENERALI SULL'OPERA

Per gli interventi previsti piano della Strada Comunale , prima di eseguire qualsiasi operazione, in accordo con il gestore della strada si dovrà provvedere al posizionamento di opportuna cartellonistica.
Il tutto dovrà essere realizzato con idonea cartellonistica a norma di codice della strada.

EQUIPAGGIAMENTI

E1) EQUIPAGGIAMENTI

E1.1) Attrezzature e impianti in esercizio sul terreno del committente (schemi delle dotazioni)

Linea di illuminazione pubblica

disponibile: SI

Schemi di ubicazione linea di alimentazione illuminazione pubblica.

Sito: Presso il Comune di ROCCABRUNA

Osservazioni:

N. del progetto:

E1.2) Vie di circolazione

Strade

disponibile: SI

Schemi strade e pertinenze.

Sito: Presso il Comune di ROCCABRUNA).

Osservazioni:

N. del progetto:

E1.3) Opere o parti di opere

Cordoli su micropali e muri di contenimento: calcolo statico

disponibile: SI

Calcolo strutture dei micropali, dei cordoli in c.a..

Sito: Presso il Comune di ROCCABRUNA

Osservazioni:

N. del progetto:

Cordoli su micropali muri di contenimento: progetti esecutivi

disponibile: SI

Disegni esecutivi delle strutture dei micropali, dei cordoli in c.a..

Sito: Presso il Comune di ROCCABRUNA).

Osservazioni:

N. del progetto:

Descrittivi (materiali impiegati)

disponibile: SI

Schede tecniche e certificati dei materiali impiegati nelle opere

Sito: Presso il Comune di ROCCABRUNA

Osservazioni:

N. del progetto:

REVISIONI

R1) Strutture in c.a.

Strutture in c.a.: controllo

indispensabile con cadenza ogni 12 mesi

Controllo a vista sui muri in c.a. per verificare eventuali lesioni.

Ditta incaricata:

Rischi potenziali: Investimenti

Attrezzature di sicurezza in esercizio:

Dispositivi ausiliari in locazione: DPI: guanti, scarpe di sicurezza, capo ad alta visibilità di colore arancione o giallo

Osservazioni:

R2) Viabilità

Viabilità: controlli

indispensabile con cadenza ogni 12 mesi

Controlli a vista.

Ditta incaricata:

Rischi potenziali: Investimenti

Attrezzature di sicurezza in esercizio:

Dispositivi ausiliari in locazione: DPI: guanti, scarpe di sicurezza, capo ad alta visibilità di colore arancione o giallo

Osservazioni:

MANUTENZIONE

M1) Strutture in c.a.

Strutture in c.a.: riparazioni

indispensabile, quando occorre

Ripristini delle strutture con interventi di protezione armature c.a. e stuccature.

Ditta incaricata: Specializzata

Rischi potenziali: Investimenti; Caduta dall'alto; Tagli, abrasioni, punture (contatti con attrezzature e materiali); Urti, colpi, impatti, compressioni (contatti con materiali)

Attrezzature di sicurezza in esercizio:

Dispositivi ausiliari in locazione: DPC: allestimento di ponteggio, impalcato, o altro mezzo a norma; DPI: scarpe di sicurezza, elmetto, guanti protettivi, facciale filtrante, dispositivi anticaduta.

Osservazioni: Utilizzare cls o malte ad alta resistenza.

Gli operatori se agiscono in area transitata e in condizioni di bassa visibilità devono indossare un capo ad alta visibilità di colore arancione o giallo con applicazione di strisce rifrangenti di colore grigio - argento come previsto dalla direttiva CEE 89/686 n°475 del 4.12.1992 e norma EN 471 Alta Visibilità; inoltre devono segnalare e delimitare la zona di lavoro come previsto dal Codice della Strada (transenne, segnalazione di lavori in corso, direzione obbligatoria e coni segnaletici). Impartire agli addetti le necessarie informazioni per la corretta movimentazione di carichi pesanti e/o ingombranti.

Utilizzare di utensili ed attrezzature a norma (verificare che gli utensili siano dotati delle protezioni regolamentari e che l'avviamento sia del tipo ad uomo presente).

M2) Viabilità

Pavimentazioni: riparazioni

indispensabile, a guasto

Riparazione superfici stradali.

Ditta incaricata: Specializzata

Rischi potenziali: Tagli, abrasioni, punture (contatti con attrezzature e materiali); Urti, colpi, impatti, compressioni (contatti con materiali); Investimenti; Lesioni dorso lombari (sollevamento manuale dei carichi).

Attrezzature di sicurezza in esercizio:

Dispositivi ausiliari in locazione: DPI: guanti, scarpe di sicurezza, capo ad alta visibilità di colore arancione o giallo.

Osservazioni: Gli operatori se agiscono in area transitata e in condizioni di bassa visibilità devono indossare un capo ad alta visibilità di colore arancione o giallo con applicazione di strisce rifrangenti di colore grigio - argento come previsto dalla direttiva CEE 89/686 n°475 del 4.12.1992 e norma EN 471 Alta Visibilità; inoltre devono segnalare e delimitare la zona di lavoro come previsto dal Codice della Strada (transenne, segnalazione di lavori in corso, direzione obbligatoria e coni segnaletici). Impartire agli addetti le necessarie informazioni per la corretta movimentazione di carichi pesanti e/o ingombranti.

INDICE

Avvertenze generali sull'opera	pag.	2
EQUIPAGGIAMENTI	pag.	3
REVISIONI	pag.	4
MANUTENZIONE	pag.	5

Torino, 07/03/2015

il Tecnico
