COMUNE DI MORRA DE SANCTIS

Provincia di Avellino

PROGETTO ESECUTIVO

LAVORI DI COMPLETAMENTO DELLE OPERE DI URBANIZZAZIONE DELLE ZONE RURALI

- PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA

Elab. n° 19

ZONE INTERESSATE

- ORCOMONE
- SELVAPIANA
- CERVINO

DATA: Aprile 2014

Il progettista geom. Pierino Vitiello

Comune di Morra De Sanctis

Provincia di Avellino

PIANO DI MANUTENZIONE

PROGRAMMA DI MANUTENZIONE

SOTTOPROGRAMMA DELLE PRESTAZIONI

(Articolo 40 D.P.R. 554/99)

OGGETTO: Lavori di completamento urbanizzazione zone rurali

COMMITTENTE: Comune di Morra De Sanctis

Data, _____

IL TECNICO geom. Pierino Vitiello

Pagina 1

Controllabilità tecnologica

01 - Completamento urbanizzazione zone rurali **01.01 - Impianto di illuminazione**

Codice	Elementi Manutenibili / Requisiti e Prestazioni / Controlli	Tipologia	Frequenza
01.01.02	Pali in acciaio		
01.01.02.R04	Requisito: Resistenza alla corrosione I pali ed i relativi elementi devono essere realizzati con materiali idonei ad evitare fenomeni di corrosione per non compromettere il buon funzionamento dell'intero apparato.		
	 Livello minimo della prestazione: Devono essere rispettati i valori minimi indicati dalla norma UNI EN 40. Riferimenti normativi: UNI EN 40. 		

01.02 - Strade

Codice	Elementi Manutenibili / Requisiti e Prestazioni / Controlli	Tipologia	Frequenza
01.02.01	Banchina		
01.02.01.R01	Requisito: Controllo geometrico La banchina deve essere realizzata secondo dati geometrici di norma. • Livello minimo della prestazione: Dati dimensionali minimi: - larghezza compresa fra 1,00 m a 3,00-3,50 m; - nelle grandi arterie la larghezza minima è di 3,00 m. • Riferimenti normativi: Legge 9.1.1989, n. 13; Legge 24.11.2006, n. 286; Legge 27.12.2006, n. 296; Legge 2.4.2007, n. 40; D.Lgs. 23.2.2006, n. 149; D.Lgs. 13.3.2006, n. 150; D.Lgs. 3.4.2006, n. 152; D.Lgs. 30.4.1992, n. 285; D.Lgs. 10.9.1993, n. 360; D.P.R. 24.5.1988, n. 236; D.P.R.		
	16.12.1992, n. 495; D.P.R. 6.6.2001, n. 380; D.M. Lavori Pubblici 2.4.1968, n. 1444; D.M. Lavori Pubblici 11.4.1968, n. 1404; D.M. Lavori Pubblici 14.6.1989, n. 236; D.M. Infrastrutture e Trasporti 14.1.2008; D.M. Infrastrutture e Trasporti 5.11.2001; D.M. 29.12.2006; C.M. Infrastrutture e Trasporti 2.2.2009, n. 617; C.M. Lavori Pubblici 8.8.1986, n. 2575; C.M. Infrastrutture e Trasporti 29.5.2002, n. 401; Direttiva M.I.T. 25.8.2004; UNI EN ISO 6165; UNI EN 13242; UNI EN 13285; UNI EN ISO 14688-1; CNR UNI 10007; Bollettino Ufficiale CNR 26.4.1978, n. 60; Bollettino Ufficiale CNR 28.7.1980, n. 78; Bollettino Ufficiale CNR 15.4.1983, n. 90.		
01.02.01.C01	Controllo: Controllo generale	Controllo	ogni mese
01.02.04	Pavimentazione stradale in bitumi		
01.02.04.R01	Requisito: Accettabilità della classe		
	I bitumi stradali dovranno possedere caratteristiche tecnologiche in base alle proprie classi di appartenenza.		
	• Livello minimo della prestazione: I rivestimenti unitamente alle pareti dovranno resistere all'azione di urti sulla faccia esterna ed interna, prodotti secondo le modalità riportate di seguito che corrispondono a quelle previste dalla norma UNI 9269 P:		
	I livelli prestazionali delle classi di bitume maggiormente impiegato in Italia dovranno avere le seguenti caratteristiche: - Valore della penetrazione [x 0,1 mm] Metodo di Prova: UNI EN 1426		
	Classe 35/50: 35-50; Classe 50/70: 50-70; Classe 70/100: 70-100; Classe 160/220: 160-220. - Punto di rammollimento [°C] Metodo di Prova: UNI EN 1427		
	Classe 35/50: 50-58; Classe 50/70: 46-54; Classe 70/100: 43-51; Classe 160/220: 35-43. - Punto di rottura fraass - valore massimo [°C] Metodo di Prova: UNI EN 12593		
	Classe 35/50: -5; Classe 50/70: -8; Classe 70/100: -10; Classe 160/220: -15 Punto di infiammabilita' - valore minimo [°C] Metodo di Prova: UNI EN ISO 2592		
	Classe 35/50: 240; Classe 50/70: 230; Classe 70/100: 230; Classe 160/220: 220 Solubilita' - valore minimo [%]		
	Metodo di Prova: UNI EN 12592 Classe 35/50: 99; Classe 50/70: 99; Classe 70/100: 99; Classe 160/220: 99. - Resistenza all'indurimento		
	Metodo di Prova: UNI EN 12607-1 Classe 35/50: 0,5; Classe 50/70: 0,5; Classe 70/100: 0,8; Classe 160/220: 1 Penetrazione dopo l'indurimento - valore minimo [%]		
	Metodo di Prova: UNI EN 1426 Classe 35/50: 53; Classe 50/70: 50; Classe 70/100: 46; Classe 160/220: 37.		

	- Rammollimento dopo indurimento - valore minimo Metodo di Prova: UNI EN 1427 Classe 35/50: 52; Classe 50/70: 48; Classe 70/100: 45; Classe 160/220: 37 Variazione del rammollimento - valore massimo Metodo di Prova: UNI EN 1427 Classe 35/50: 11; Classe 50/70: 11; Classe 70/100: 11; Classe 160/220: 12.		
01.02.04.C01	 Riferimenti normativi: UNI EN ISO 2592; UNI EN 12591; UNI EN 1425; UNI EN 1426; UNI EN 1427; UNI EN 12592; UNI EN 12593; UNI EN 12607-1; UNI/TS 11214; UNI 11298; UNI EN 12697-1/2/5/6/12/24. Controllo: Controllo manto stradale 	Controllo	ogni 3 mesi

Di stabilità

Codice	Elementi Manutenibili / Requisiti e Prestazioni / Controlli	Tipologia	Frequenza
01.01	Impianto di illuminazione		
01.01.R14	Requisito: Resistenza meccanica		
	Gli impianti di illuminazione devono essere realizzati con materiali in grado di contrastare in modo efficace il prodursi di deformazioni o rotture sotto l'azione di determinate sollecitazioni.		
	• Livello minimo della prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.		
	• Riferimenti normativi: D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI 34-21; CEI 34-22; CEI 64-7.		
01.01.01.C01	Controllo: Controllo generale	Controllo a vista	ogni mese
01.01.02	Pali in acciaio		
01.01.02.R05	Requisito: Resistenza meccanica		
	I pali ed i relativi elementi devono essere realizzati con materiali in grado di sopportare deformazioni e/o cedimenti.		
	• Livello minimo della prestazione: Il palo deve essere progettato in modo da sostenere con sicurezza i carichi propri e i carichi del vento specificati nella UNI EN 40-3-1. La progettazione strutturale di un palo per illuminazione pubblica deve essere verificata mediante calcolo in conformità al UNI EN 40-3-3 oppure mediante prove in conformità alla UNI EN 40-3-2.		
	• Riferimenti normativi: UNI EN 40-3.		

Facilità d'intervento

Codice	Elementi Manutenibili / Requisiti e Prestazioni / Controlli	Tipologia	Frequenza
01.01	Impianto di illuminazione		
01.01.R04	Requisito: Accessibilità		
	Gli elementi costituenti l'impianto di illuminazione devono essere facilmente accessibili per consentire un facile utilizzo sia nel normale funzionamento sia in caso di guasti.		
	• Livello minimo della prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.		
	• Riferimenti normativi: D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI 34-21; CEI 34-22; CEI 64-7.		
01.01.01.C01	Controllo: Controllo generale	Controllo a vista	ogni mese
01.01.R08	Requisito: Identificabilità		
	Gli elementi costituenti l'impianto di illuminazione devono essere facilmente identificabili per consentire un facile utilizzo. Deve essere presente un cartello sul quale sono riportate le funzioni degli interruttori nonché le azioni da compiere in caso di emergenza su persone colpite da folgorazione.		
	Livello minimo della prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.		
	• Riferimenti normativi: D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI 34-21; CEI 34-22; CEI 64-7.		
01.01.01.C01	Controllo: Controllo generale	Controllo a vista	ogni mese
01.01.R12	Requisito: Montabilità/Smontabilità		
	Gli elementi costituenti l'impianto di illuminazione devono essere atti a consentire la collocazione in opera di altri elementi in caso di necessità.		
	• Livello minimo della prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.		
	• Riferimenti normativi: D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI 34-21; CEI 34-22; CEI 64-7.		
01.01.01.C01	Controllo: Controllo generale	Controllo a vista	ogni mese

Funzionalità d'uso

Codice	Elementi Manutenibili / Requisiti e Prestazioni / Controlli	Tipologia	Frequenza
01.01	Impianto di illuminazione		
01.01.R03	Requisito: (Attitudine al) controllo delle dispersioni elettriche		
	Per evitare qualsiasi pericolo di folgorazione alle persone, causato da un contatto diretto, i componenti degli impianti di illuminazione devono essere dotati di collegamenti equipotenziali con l'impianto di terra dell'edificio.		
	• Livello minimo della prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto e nell'ambito della dichiarazione di conformità prevista dall'art.7 del D.M. 22 gennaio 2008 n .37.		
	Riferimenti normativi: D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI 34-21; CEI 34-22; CEI 64-7.		
01.01.01.C01	Controllo: Controllo generale	Controllo a vista	ogni mese
01.01.R06	Requisito: Comodità di uso e manovra		
	Gli impianti di illuminazione devono essere realizzati con materiali e componenti aventi caratteristiche di facilità di uso, di funzionalità e di manovrabilità.		
	• Livello minimo della prestazione: In particolare l'altezza di installazione dal piano di calpestio dei componenti deve essere compresa fra 0,40 e 1,40 m, ad eccezione di quei componenti il cui azionamento avviene mediante comando a distanza (ad esempio il telecomando a raggi infrarossi).		
	• Riferimenti normativi: D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI 34-21; CEI 34-22; CEI 64-7.		
01.01.01.C01	Controllo: Controllo generale	Controllo a vista	ogni mese
01.01.02	Pali in acciaio		
01.01.02.R01	Requisito: Efficienza luminosa		
	I componenti che sviluppano un flusso luminoso devono garantire una efficienza luminosa non inferiore a quella stabilita dai costruttori delle lampade.		
	• Livello minimo della prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.		
	• Riferimenti normativi: D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; UNI EN 40.		
01.01.02.R02	Requisito: Impermeabilità ai liquidi		
	I componenti dei pali devono essere in grado di evitare il passaggio di fluidi liquidi per evitare alle persone qualsiasi pericolo di folgorazione per contatto diretto secondo quanto prescritto dalla normativa.		
	• Livello minimo della prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.		
	• Riferimenti normativi: D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; UNI EN 40.		

Funzionalità in emergenza

Codice	Elementi Manutenibili / Requisiti e Prestazioni / Controlli	Tipologia	Frequenza
01.01	Impianto di illuminazione		
01.01.R13	Requisito: Regolabilità I componenti degli impianti di illuminazione devono essere in grado di consentire adeguamenti funzionali da parte di operatori specializzati. Livello minimo della prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto. Riferimenti normativi: D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI 34-21; CEI 34-22; CEI 64-		
01.01.01.C01	Controllo: Controllo generale	Controllo a vista	ogni mese

Funzionalità tecnologica

01 - Completamento urbanizzazione zone rurali **01.02 - Strade**

Codice	Elementi Manutenibili / Requisiti e Prestazioni / Controlli	Tipologia	Frequenza
01.02	Strade		
01.02.R01	Requisito: Accessibilità		
	Le strade, le aree a sosta e gli altri elementi della viabilità devono essere dimensionati ed organizzati		
	in modo da essere raggiungibile e praticabile, garantire inoltre la sicurezza e l'accessibilità durante la circolazione da parte dell'utenza.		
	Livello minimo della prestazione: Caratteristiche geometriche delle strade:		
	- Carreggiata: larghezza minima pari ai 3,50 m; deve essere dotata di sovrastruttura estesa per		
	una larghezza di 0,30 m da entrambi i lati della carreggiata;		
	- Striscia di delimitazione verso la banchina: deve avere larghezza pari a 0,12 m nelle strade di tipo F, deve avere larghezza pari a 0,15 m nelle strade di tipo C,D,E; deve avere larghezza pari a		
	0,25 m nelle strade di tipo A,B; la striscia di separazione tra una corsia di marcia e una eventuale		
	corsia supplementare per veicoli lenti deve avere larghezza => a 0,20 m;		
	- Banchina: deve avere una larghezza minima pari a: 2,50 m nelle strade di tipo A;1,75 m nelle strade di tipo B; 1,50 nelle strade di tipo C; 1,00 m nelle strade di tipo D e F (extraurbane); 0,50		
	m nelle strade di tipo E e F (Urbane);		
	- Cigli o arginelli in rilevato: hanno profondità >= 0,75 m nelle strade di tipo A, D, C, D e >=		
	0,50 m per le strade di tipo E e F; - Cunette: devono avere una larghezza >= 0,80 m;		
	- Piazzole di soste: le strade di tipo B, C, e F extraurbane devono essere dotate di piazzole di sosta		
	con dimensioni minime: larghezza 3,00 m; lunghezza 20,00 m + 25,00 m + 20,00 m;		
	- Pendenza longitudinale: nelle strade di tipo A (Urbane), B e D = 6%; nelle strade di tipo C = 7%; nelle strade di tipo E = 8%; nelle strade di tipo F = 10%; nelle strade di tipo A (extraurbane) = 5%:		
	- Pendenza trasversale: nei rettifili 2,5 %; nelle curve compresa fra 3,5% e 7%.		
	Caratteristiche geometriche minime della sezione stradale (BOLL. UFF. CNR N.60 DEL 26.4.1978)		
	- Strade primarie		
	Tipo di carreggiate: a senso unico separate da spartitraffico Larghezza corsie: 3,50 m		
	N. corsie per senso di marcia: 2 o più		
	Larghezza minima spartitraffico centrale: 1,60 m con barriere		
	Larghezza corsia di emergenza: 3,00 m Larghezza banchine: -		
	Larghezza minima marciapiedi: -		
	Larghezza minima fasce di pertinenza: 20 m		
	- Strade di scorrimento Tipo di carreggiate: Separate ovunque possibile		
	Larghezza corsie: 3,25 m		
	N. corsie per senso di marcia: 2 o più		
	Larghezza minima spartitraffico centrale: 1,10 m con barriere Larghezza corsia di emergenza: -		
	Larghezza banchine: 1,00 m		
	Larghezza minima marciapiedi: 3,00 m Larghezza minima fasce di pertinenza: 15 m		
	- Strade di quartiere		
	Tipo di carreggiate: a unica carreggiata in doppio senso		
	Larghezza corsie: 3,00 m N. corsie per senso di marcia: 1 o più con cordolo sagomato o segnaletica		
	Larghezza minima spartitraffico centrale: 0,50 m		
	Larghezza corsia di emergenza: -		
	Larghezza banchine: 0,50 m Larghezza minima marciapiedi: 4,00 m		
	Larghezza minima fasce di pertinenza: 12m		
	- Strade locali		
	Tipo di carreggiate: a unica carreggiata in doppio senso Larghezza corsie: 2,75 m		
	N. corsie per senso di marcia: 1 o più		
	Larghezza minima spartitraffico centrale: -		
	Larghezza corsia di emergenza: - Larghezza banchine: 0,50 m		
	Larghezza minima marciapiedi: 3,00 m		
	Larghezza minima fasce di pertinenza: 5,00		
	• Riferimenti normativi: Legge 9.1.1989, n. 13; Legge 24.11.2006, n. 286; Legge 27.12.2006, n. 206; Legge 2.12.2006, n. 13; Legge 2.12.2006, n. 150; D.Leg 3.4.2006		
	296; Legge 2.4.2007, n. 40; D.Lgs. 23.2.2006, n. 149; D.Lgs. 13.3.2006, n. 150; D.Lgs. 3.4.2006, n. 152; D.Lgs. 30.4.1992, n. 285; D.Lgs. 10.9.1993, n. 360; D.P.R. 24.5.1988, n. 236; D.P.R.		

	16.12.1992, n. 495; D.P.R. 6.6.2001, n. 380; D.M. Lavori Pubblici 2.4.1968, n. 1444; D.M. Lavori Pubblici 11.4.1968, n. 1404; D.M. Lavori Pubblici 14.6.1989, n. 236; D.M. Infrastrutture e Trasporti 14.1.2008; D.M. Infrastrutture e Trasporti 5.11.2001; D.M. 29.12.2006; C.M. Infrastrutture e Trasporti 2.2.2009, n. 617; C.M. Lavori Pubblici 8.8.1986, n. 2575; C.M. Infrastrutture e Trasporti 29.5.2002, n. 401; Direttiva M.I.T. 25.8.2004; UNI EN ISO 6165; UNI EN 13242; UNI EN 13285; UNI EN ISO 14688-1; CNR UNI 10007; Bollettino Ufficiale CNR		
	26.4.1978, n. 60; Bollettino Ufficiale CNR 28.7.1980, n. 78; Bollettino Ufficiale CNR 15.4.1983, n. 90.		
01.02.01.C01	Controllo: Controllo generale	Controllo	ogni mese

Protezione dagli agenti chimici ed organici

Codice	Elementi Manutenibili / Requisiti e Prestazioni / Controlli	Tipologia	Frequenza
01.01	Impianto di illuminazione		
01.01.R05	Requisito: Assenza di emissioni di sostanze nocive		
	Gli elementi degli impianti di illuminazione devono limitare la emissione di sostanze inquinanti o comunque nocive alla salute degli utenti.		
	• Livello minimo della prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.		
	• Riferimenti normativi: D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI 34-21; CEI 34-22; CEI 64-7.		
01.01.R15	Requisito: Stabilità chimico reattiva		
	L'impianto di illuminazione deve essere realizzato con materiali in grado di mantenere inalterate nel tempo le proprie caratteristiche chimico-fisiche.		
	• Livello minimo della prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.		
	Riferimenti normativi: D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI 34-21; CEI 34-22; CEI 64-7.		
01.01.01.C01	Controllo: Controllo generale	Controllo a vista	ogni mese

Protezione dai rischi d'intervento

Codice	Elementi Manutenibili / Requisiti e Prestazioni / Controlli	Tipologia	Frequenza
01.01	Impianto di illuminazione		
01.01.R11	Requisito: Limitazione dei rischi di intervento Gli elementi costituenti l'impianto di illuminazione devono essere in grado di consentire ispezioni, manutenzioni e sostituzioni in modo agevole ed in ogni caso senza arrecare danno a persone o cose. • Livello minimo della prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto. • Riferimenti normativi: D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI 34-21; CEI 34-22; CEI 64-7.		
01.01.01.C01	Controllo: Controllo generale	Controllo a vista	ogni mese

Protezione elettrica

Codice	Elementi Manutenibili / Requisiti e Prestazioni / Controlli	Tipologia	Frequenza
01.01	Impianto di illuminazione		
01.01.R10	Requisito: Isolamento elettrico		
	Gli elementi costituenti l'impianto di illuminazione devono essere in grado di resistere al passaggio di cariche elettriche senza perdere le proprie caratteristiche.		
	• Livello minimo della prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.		
	• Riferimenti normativi: D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI 34-21; CEI 34-22; CEI 64-7.		
01.01.01.C01	Controllo: Controllo generale	Controllo a vista	ogni mese
01.01.02	Pali in acciaio		
01.01.02.R03	Requisito: Isolamento elettrico		
	Gli elementi costituenti i pali devono essere in grado di resistere al passaggio di cariche elettriche senza perdere le proprie caratteristiche.		
	• Livello minimo della prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.		
	• Riferimenti normativi: D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; UNI EN 40.		

Sicurezza d'intervento

Codice	Elementi Manutenibili / Requisiti e Prestazioni / Controlli	Tipologia	Frequenza
01.01	Impianto di illuminazione		
01.01.R02	Requisito: (Attitudine al) controllo della condensazione interstiziale		
	I componenti degli impianti di illuminazione capaci di condurre elettricità devono essere in grado di evitare la formazione di acqua di condensa per evitare alle persone qualsiasi pericolo di folgorazioni per contatto diretto secondo quanto prescritto dalla norma CEI 64-8.		
	• Livello minimo della prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.		
	Riferimenti normativi: D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI 34-21; CEI 34-22; CEI 64-7.		
01.01.01.C01	Controllo: Controllo generale	Controllo a vista	ogni mese
01.01.R09	Requisito: Impermeabilità ai liquidi		
	I componenti degli impianti di illuminazione devono essere in grado di evitare il passaggio di fluidi liquidi per evitare alle persone qualsiasi pericolo di folgorazione per contatto diretto secondo quanto prescritto dalla normativa.		
	• Livello minimo della prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.		
	• Riferimenti normativi: D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI 34-21; CEI 34-22; CEI 64-7.		
01.01.01.C01	Controllo: Controllo generale	Controllo a vista	ogni mese

Sicurezza d'uso

01 - Completamento urbanizzazione zone rurali **01.02 - Strade**

Codice	Elementi Manutenibili / Requisiti e Prestazioni / Controlli	Tipologia	Frequenza
01.02.02	Carreggiata		
01.02.02.R01	Requisito: Accessibilità La carreggiata deve essere accessibile ai veicoli ed alle persone se consentito. • Livello minimo della prestazione: Dimensioni minime: - la carreggiata dovrà avere una larghezza minima pari a 3,50 m; - deve essere dotata di sovrastruttura estesa per una larghezza di 0,30 m da entrambi i lati della carreggiata. • Riferimenti normativi: Legge 9.1.1989, n. 13; Legge 24.11.2006, n. 286; Legge 27.12.2006, n. 296; Legge 2.4.2007, n. 40; D.Lgs. 23.2.2006, n. 149; D.Lgs. 13.3.2006, n. 150; D.Lgs. 3.4.2006, n. 152; D.Lgs. 30.4.1992, n. 285; D.Lgs. 10.9.1993, n. 360; D.P.R. 24.5.1988, n. 236; D.P.R. 16.12.1992, n. 495; D.P.R. 6.6.2001, n. 380; D.M. Lavori Pubblici 2.4.1968, n. 1444; D.M. Lavori Pubblici 11.4.1968, n. 1404; D.M. Lavori Pubblici 14.6.1989, n. 236; D.M. Infrastrutture e Trasporti 14.1.2008; D.M. Infrastrutture e Trasporti 2.2.2009, n. 617; C.M. Lavori Pubblici 8.8.1986, n. 2575; C.M. Infrastrutture e Trasporti 29.5.2002, n. 401; Direttiva M.I.T. 25.8.2004; UNI EN 1251; UNI EN ISO 6165; UNI EN 13242; UNI EN 13285; UNI EN ISO 14688-1; CNR UNI 10007; Bollettino Ufficiale CNR 26.4.1978, n. 60; Bollettino Ufficiale CNR 28.7.1980, n. 78; Bollettino Ufficiale CNR 15.4.1983, n. 90.		
01.02.02.C01	Controllo: Controllo carreggiata	Controllo	ogni mese

Visivi

Codice	Elementi Manutenibili / Requisiti e Prestazioni / Controlli	Tipologia	Frequenza
01.01	Impianto di illuminazione		
01.01.R01	Requisito: (Attitudine al) controllo del flusso luminoso		
	I componenti degli impianti di illuminazione devono essere montati in modo da controllare il flusso luminoso emesso al fine di evitare che i fasci luminosi possano colpire direttamente gli apparati visivi delle persone.		
	• Livello minimo della prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.		
	• Riferimenti normativi: D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI 34-21; CEI 34-22; CEI 64-7.		
01.01.01.C01	Controllo: Controllo generale	Controllo a vista	ogni mese
01.01.R07	Requisito: Efficienza luminosa		
	I componenti che sviluppano un flusso luminoso devono garantire una efficienza luminosa non inferiore a quella stabilita dai costruttori delle lampade.		
	• Livello minimo della prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.		
	• Riferimenti normativi: D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37; CEI 34-21; CEI 34-22; CEI 64-7.		
01.01.01.C01	Controllo: Controllo generale	Controllo a vista	ogni mese

INDICE

Elenco Classe di Requisiti:

Controllabilità tecnologica	pag.	2
Di stabilità	pag.	4
Facilità d'intervento	pag.	5
Funzionalità d'uso	pag.	6
Funzionalità in emergenza	pag.	7
Funzionalità tecnologica	pag.	8
Protezione dagli agenti chimici ed organici	pag.	10
Protezione dai rischi d'intervento	pag.	11
Protezione elettrica	pag.	12
Sicurezza d'intervento	pag.	13
Sicurezza d'uso	pag.	14
Visivi	pag.	15

IL TECNICO geom. Pierino Vitiello

Comune di Morra De Sanctis

Provincia di Avellino

PIANO DI MANUTENZIONE

PROGRAMMA DI MANUTENZIONE

SOTTOPROGRAMMA DEI CONTROLLI

(Articolo 40 D.P.R. 554/99)

OGGETTO: Lavori di completamento urbanizzazione zone rurali

COMMITTENTE: Comune di Morra De Sanctis

Data, _____

IL TECNICO geom. Pierino Vitiello

Pagina 1

01 - Completamento urbanizzazione zone rurali **01.01 - Impianto di illuminazione**

Codice	Elementi Manutenibili / Controlli	Tipologia	Frequenza
01.01.01	Lampade a scarica nei gas		
01.01.01.C01	Controllo: Controllo generale	Controllo a vista	ogni mese
	Controllo dello stato generale e dell'integrità delle lampadine		
	• Requisiti da verificare: 1) (Attitudine al) controllo del flusso luminoso; 2) (Attitudine al) controllo della condensazione interstiziale; 3) (Attitudine al) controllo delle dispersioni elettriche; 4) Accessibilità; 5) Comodità di uso e manovra; 6) Efficienza luminosa; 7) Identificabilità; 8) Impermeabilità ai liquidi; 9) Isolamento elettrico; 10) Limitazione dei rischi di intervento; 11) Montabilità/Smontabilità; 12) Regolabilità; 13) Resistenza meccanica; 14) Stabilità chimico reattiva.		
01.01.02	Pali in acciaio		
01.01.02.C01	Controllo: Controllo corpi illuminanti	Ispezione	ogni 3 mesi
	Verificare l'efficienza dei reattori, starter, condensatori, lampade ed altri accessori.		
	• Requisiti da verificare: 1); 2); 3).		
01.01.02.C02	Controllo: Controllo generale	Controllo a vista	ogni 3 mesi
	Controllo dell'integrità dei pali verificando lo stato di tenuta del rivestimento, delle connessioni e dell'ancoraggio a terra.		
	• Requisiti da verificare: 1); 2); 3); 4); 5).		

01.02 - Strade

Codice	Elementi Manutenibili / Controlli	Tipologia	Frequenza
01.02.01	Banchina		
01.02.01.C01	Controllo: Controllo generale	Controllo	ogni mese
	Controllo dello stato generale. Verifica dell'assenza di eventuali buche e/o altre anomalie (cedimenti, sollevamenti, difetti di pendenza, fessurazioni, ecc.). Controllo dello stato dei giunti. Controllo dell'integrità della striscia di segnaletica di margine verso la banchina.		
	Requisiti da verificare: 1) Accessibilità; 2) Controllo geometrico.		
01.02.02	Carreggiata		
01.02.02.C01	Controllo: Controllo carreggiata	Controllo	ogni mese
	Controllo dello stato generale. Verifica dell'assenza di eventuali buche e/o altre anomalie (cedimenti, sollevamenti, difetti di pendenza, fessurazioni, ecc.). Controllo dello stato dei giunti. Controllo dell'integrità della striscia di segnaletica di margine verso la banchina.		
	Requisiti da verificare: 1) Accessibilità.		
01.02.03	Cunette		
01.02.03.C01	Controllo: Controllo generale	Controllo	ogni 3 mesi
	Controllo visivo dello stato e verifica dell'assenza di depositi e fogliame atti ad impedire il normale deflusso delle acque meteoriche.		
01.02.04	Pavimentazione stradale in bitumi		
01.02.04.C01	Controllo: Controllo manto stradale	Controllo	ogni 3 mesi
	Controllo dello stato generale. Verifica dell'assenza di eventuali anomalie della pavimentazione (buche, cedimenti, sollevamenti, difetti di pendenza, fessurazioni, ecc.).		
	Requisiti da verificare: 1) Accettabilità della classe.		

INDICE

01	Completamento urbanizzazione zone rurali	pag.	2
01.01	Impianto di illuminazione		2
01.01.01	Lampade a scarica nei gas		2
01.01.02	Pali in acciaio		2
01.02	Strade		2
01.02.01	Banchina		2
01.02.02	Carreggiata		2
01.02.03	Cunette		2
01.02.04	Pavimentazione stradale in bitumi		2

IL TECNICO geom. Pierino Vitiello

Comune di Morra De Sanctis

Provincia di Avellino

PIANO DI MANUTENZIONE

PROGRAMMA DI MANUTENZIONE

SOTTOPROGRAMMA DEGLI INTERVENTI

(Articolo 40 D.P.R. 554/99)

OGGETTO: Lavori di completamento urbanizzazione zone rurali

COMMITTENTE: Comune di Morra De Sanctis

Data, _____

IL TECNICO geom. Pierino Vitiello

Pagina 1

01 - Completamento urbanizzazione zone rurali **01.01 - Impianto di illuminazione**

Codice	Elementi Manutenibili / Interventi	Frequenza
01.01.01	Lampade a scarica nei gas	
01.01.01.I01	Intervento: Sostituzione delle lampade Sostituzione delle lampade e dei relativi elementi accessori secondo la durata di vita media delle lampade fornite dal produttore. Nel caso delle lampade a scarica nei gas si prevede una durata di vita media pari a 9000 h sottoposta a tre ore consecutive di accensione. (Ipotizzando, pertanto, un uso giornaliero di 6 ore, dovrà prevedersi la sostituzione della lampada ogni 50 mesi)	ogni 50 mesi
01.01.02	Pali in acciaio	_
01.01.02.I02	Intervento: Sostituzione dei pali Sostituzione dei pali e dei relativi elementi accessori secondo la durata di vita media fornita dal produttore.	quando occorre
01.01.02.I03	Intervento: Verniciatura Eseguire un ripristino dello strato protettivo dei pali quando occorre.	quando occorre
01.01.02.I01	Intervento: Pulizia Eseguire la pulizia della coppa e del riflettore mediante straccio umido e detergente.	ogni 3 mesi

01.02 - Strade

Codice	Elementi Manutenibili / Interventi	Frequenza
01.02.01	Banchina	
01.02.01.I01	Intervento: Ripristino carreggiata Riparazioni di eventuali buche e/o fessurazioni mediante ripristino degli strati di fondo, pulizia e rifacimento degli strati superficiali con l'impiego di bitumi stradali a caldo. Rifacimento di giunti degradati.	quando occorre
01.02.02	Carreggiata	
01.02.02.I01	Intervento: Ripristino carreggiata Riparazioni di eventuali buche e/o fessurazioni mediante ripristino degli strati di fondo, pulizia e rifacimento degli strati superficiali con l'impiego di bitumi stradali a caldo. Rifacimento di giunti degradati.	quando occorre
01.02.03	Cunette	
01.02.03.I01	Intervento: Ripristino Ripristino delle cunette mediante pulizia ed asportazione di detriti, depositi e fogliame. Integrazione di parti degradate e/o mancanti. Trattamenti di protezione (anticorrosivi, ecc.) a secondo dei materiali d'impiego.	quando occorre
01.02.04	Pavimentazione stradale in bitumi	
01.02.04.I01	Intervento: Ripristino manto stradale Rinnovo del manto stradale con rifacimento parziale o totale della zona degradata e/o usurata. Demolizione ed asportazione del vecchio manto, pulizia e ripristino degli strati di fondo, pulizia e posa del nuovo manto con l'impiego di bitumi stradali a caldo.	quando occorre

INDICE

01	Completamento urbanizzazione zone rurali	pag.	2
01.01	Impianto di illuminazione		2
01.01.01	Lampade a scarica nei gas		2
01.01.02	Pali in acciaio		2
01.02	Strade		2
01.02.01	Banchina		2
01.02.02	Carreggiata		2
01.02.03	Cunette		2
01.02.04	Pavimentazione stradale in bitumi		2

IL TECNICO geom. Pierino Vitiello