

CAPITOLO I

MODALITA' PER LA DESCRIZIONE DELL'OPERA E L'INDIVIDUAZIONE DEI SOGGETTI INTERESSATI

SCHEDA I

DESCRIZIONE SINTETICA DELL'OPERA

Le opere previste in progetto riguardano la realizzazione di una pista ciclopedonale in via Ferraris completa di pubblica illuminazione a servizio della pista e della strada, nel tratto compreso tra la rotatoria di Via Ghisalba/Via Luino e fino alla zona industriale in direzione di Via Marconi.

La lunghezza prevista è di circa 400,00 metri lineari. Il calibro della pista è di metri lineari 3,00 comprensivo di cordoli in calcestruzzo con sezione cm. 12/15x25. Il manto d'usura in asfalto verrà pigmentato con colore rosso.

Sarà realizzato un cavidotto in PE corrugato a doppia parete per l'alloggiamento della linea elettrica dei lampioni, previsti per l'illuminazione serale e notturna della pista.

I pali saranno sostenuti da un plinto in cls di adeguate dimensioni per il sostegno degli stessi e saranno corredati di pozzetto con chiusino d'ispezione in ghisa.

Si provvederà ad eseguire una pulizia generale del fosso di regimazione delle acque meteoriche esistente mediante profilatura meccanica con benna trapezoidale.

Sul fronte opposto verrà eseguito un taglio straordinario del verde su tutta la lunghezza della pista per dare un maggior decoro all'intervento.

A corredo della pista si eseguirà la segnaletica sia verticale sia orizzontale come meglio evidenziato nel computo allegato.

In presenza di passi carrai o di servizio ai fondi coltivati saranno eseguiti dei varchi nella cordonatura e la pavimentazione in asfalto di collegamento alla via Ferraris per consentire il passaggio dei mezzi.

E' prevista la realizzazione di un parapetto in legno tinto in autoclave a protezione della pista ciclabile, sono da verificare gli accorgimenti in fase esecutiva in funzione dei sottoservizi presenti.

DURATA EFFETTIVA DEI LAVORI: 63 giorni continuativi
Inizio lavori da definire
Fine lavori da definire

INDIRIZZO DEL CANTIERE

Via: Ferraris
Città: Bollate (MI)

SOGGETTI INTERESSATI

Committente:	Comune di Bollate
Sede legale:	Piazza Aldo Moro 1 20021 – BOLLATE (MI)
Telefono:	02/350051

Progettista:	Geom. Giovanni Minari e Dott. Pian. Francesco Gennaio – Comune di Bollate
Sede legale:	Piazza Aldo Moro 1 20021 – BOLLATE (MI)
Telefono:	02/350051

Direttori Lavori:	Arch Luciano Tonetti – Comune di Bollate
Sede:	Piazza Aldo Moro 1 20021 – BOLLATE (MI)
Telefono:	02/350051

Responsabile dei lavori:	Arch Luciano Tonetti – Comune di Bollate
Sede legale:	Piazza Aldo Moro 1 20021 – BOLLATE (MI)
Telefono:	02/350051

Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione:	Dott. Ing. Matteo Danielli
Sede:	Via Lutero n° 8 – 20126 Milano 20126 Milano
Telefono:	Tel. 3493108617

Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione:	Dott. Ing. Matteo Danielli
Sede:	Via Lutero n° 8 – 20126 Milano 20126 Milano
Telefono:	Tel. 3493108617

IMPRESA AGGIUDICATARIA	
Ragione sociale:	
Sede legale:	
Telefono:	

SCHEDA II-1

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

Tipologia dei lavori REALIZZAZIONE IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA	CODICE SCHEDA 01
--	-------------------------

Tipo di intervento Sostituzione di lampade	Rischi individuati Cadute dall'alto, folgorazione, investimento.
---	---

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro Prima di iniziare le operazioni di sostituzione lampade è necessario approntare la necessaria cartellonistica provvisoria per la segnalazione dell'area di lavoro; VERIFICARE CHE L'IMPIANTO NON SIA IN TENSIONE

Punti critici:	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		Posa di cartelli con riduzione del limite di velocità e segnalazione dei lavori in corso, posa di coni di deviazione e se necessario prevedere movieri per la gestione del senso unico alternato
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Cestello, guanti, tute, casco e scarpe antinfortunistiche (D.P.I.)
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		Cartelli segnaletici del cantiere
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		Cartelli segnaletici del cantiere, cestello per lavori in altezza
Igiene sul lavoro		D.P.I.
Interferenze e protezione terzi		Posa di transenne di isolamento del luogo di lavoro e di segnaletica verticale delle operazioni in corso

<i>Tavole allegate</i>	
------------------------	--

SCHEDA II-2
Adeguamento delle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

Tipologia dei lavori	CODICE SCHEDA	

Tipo di intervento	Rischi individuati

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliare
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		

<i>Tavole allegate</i>	
------------------------	--

SCHEDA II-3

Informazioni sulle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera necessarie per pianificarne la realizzazione in condizioni di sicurezza e modalità di utilizzo e di controllo dell'efficienza delle stesse

CODICE SCHEDA	Informazioni necessarie per pianificarne la realizzazione in sicurezza	Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza	Verifiche e controlli da effettuare	Periodicità	Interventi di manutenzione da effettuare	Periodicità