

COMMITTENTE

# COMUNE DI MORSANO AL TAGLIAMENTO

Piazza Daniele Moro, 33  
33075 - Morsano al Tagliamento (PN)



TITOLO

**INTERVENTO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA (EFFICIENTAMENTO ENERGETICO) IMPIANTO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE COMUNALE. VIA CENTRO E VIA PRINCIPALE. CUP: I94H23000010006. M2C4I2.2 LEGGE N. 160 DEL 27.12.2019 ART. 1 COMMA 29 LETT. A) E B).**

LIVELLO DI PROGETTO

**PROGETTO ESECUTIVO**

TITOLO ELABORATO

Fascicolo tecnico dell'opera

N. ELABORATO

# E-9.4

SCALA/E

-

LUOGO

REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA  
PROVINCIA DI PORDENONE  
COMUNE DI MORSANO AL TAGLIAMENTO

COMMESSA

23016

FILE

23016E94ESFTO



RETE DI PROFESSIONISTI TRA:  
Michele Per. Ind. Modolo  
Giancarlo Dott. Ing. Zambon  
Via Trieste, 2 - 33070 - Caneva (PN)  
Phone: +39 0434 1750002  
Fax: +39 0434 1750001  
E-mail: info@progecostudio.com  
Web: www.progecostudio.com

SETTORI DI INTERVENTO

- IE - IMPIANTI ELETTRICI
- IM - IMPIANTI MECCANICI
- PI - PREVENZIONE INCENDI
- ID - INFRASTRUTTURE IDRAULICHE
- IP - ILLUMINAZIONE PUBBLICA
- IS - ILLUMINAZIONE SCENOGRAFICA
- AC - ACUSTICA
- CS - COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA

PROGETTISTA

Michele Per. Ind. Modolo



COLLABORATORI

Lorenzo Pavanetto

DATA	REVISIONE	OGGETTO/MODIFICHE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
31/07/2023	00	Emissione	MM	MM	MM



# PREMESSA

## I. INTRODUZIONE

Il fascicolo predisposto la prima volta a cura del coordinatore per la progettazione, è eventualmente modificato nella fase esecutiva in funzione dell'evoluzione dei lavori ed è aggiornato a cura del committente a seguito delle modifiche intervenute in un'opera nel corso della sua esistenza. Per interventi su opere esistenti già dotate di fascicolo e che richiedono la designazione dei coordinatori, l'aggiornamento del fascicolo è predisposto a cura del coordinatore per la progettazione.

Per le opere di cui al D.Lgs. n. 163 del 12 aprile 2006 e successive modifiche, il fascicolo tiene conto del piano di manutenzione dell'opera e delle sue parti, di cui all'articolo 38 del d.P.R. 05 ottobre 2010, n. 207.

Il fascicolo accompagna l'opera per tutta la sua durata di vita.

## II. CONTENUTI

Il fascicolo comprende tre capitoli:

**CAPITOLO I** – la descrizione sintetica dell'opera e l'indicazione dei soggetti coinvolti (scheda I)

**CAPITOLO II** – l'individuazione dei rischi, delle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera e di quelle ausiliarie, per gli interventi successivi prevedibili sull'opera, quali le manutenzioni ordinarie e straordinarie, nonché per gli altri interventi successivi già previsti o programmati (schede II-1, II-2 e II-3).

Le misure preventive e protettive in dotazione dell'opera sono le misure preventive e protettive incorporate nell'opera o a servizio della stessa, per la tutela della sicurezza e della salute dei lavoratori incaricati di eseguire i lavori successivi sull'opera.

Le misure preventive e protettive ausiliarie sono, invece, le altre misure preventive e protettive la cui adozione è richiesta ai datori di lavoro delle imprese esecutrici ed ai lavoratori autonomi incaricati di eseguire i lavori successivi sull'opera.

Al fine di definire le misure preventive e protettive in dotazione dell'opera e quelle ausiliarie, devono essere presi in considerazione almeno i seguenti elementi:

1. accessi ai luoghi di lavoro;
2. sicurezza dei luoghi di lavoro;
3. impianti di alimentazione e di scarico;
4. approvvigionamento e movimentazione materiali;
5. approvvigionamento e movimentazione attrezzature;
6. igiene sul lavoro;
7. interferenze e protezione dei terzi.

Il fascicolo fornisce, inoltre, le informazioni sulle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera, necessarie per pianificarne la realizzazione in condizioni di sicurezza, nonché le informazioni riguardanti le modalità operative da adottare per:

1. utilizzare le stesse in completa sicurezza;
2. mantenerle in piena funzionalità nel tempo, individuandone in particolare le verifiche, gli interventi manutentivi necessari e la loro periodicità.

**CAPITOLO III** - i riferimenti alla documentazione di supporto esistente (schede III-1, III-2 e III-3).

---

# CAPITOLO I

**Modalità per la descrizione dell'opera e l'individuazione dei soggetti interessati.**

**SCHEDA I - Descrizione sintetica dell'opera ed individuazione dei soggetti interessati**

**Descrizione sintetica dell'opera**

Si veda la relazione illustrativa di progetto E-1.1

**Durata effettiva dei lavori**

Inizio lavori		Fine lavori	
---------------	--	-------------	--

**Indirizzo del cantiere**

Via					
Comune	Morsano al Tagliamento	Provincia	Pordenone	Regione	Friuli Venezia Giulia

**Soggetti interessati**

**COMMITTENTE:**

NOME	INDIRIZZO	COMUNE	PRV	TELEFONO	NOTE
Comune di Morsano al Tagliamento	Piazza Daniele Moro, 33	Morsano al Tagliamento	PN	0434 -697117	

**RESPONSABILE DEI LAVORI:**

NOME	INDIRIZZO	COMUNE	PRV	TELEFONO	NOTE
non nominato					

**COORDINATORE PER QUANTO RIGUARDA LA SICUREZZA E LA SALUTE DURANTE LA PROGETTAZIONE DELL'OPERA:**

NOME	INDIRIZZO	COMUNE	PRV	TELEFONO	NOTE
Per. Ind. Michele Modolo	Via Trieste, 2	Caneva	PN	0434 -1750002	

**COORDINATORE PER QUANTO RIGUARDA LA SICUREZZA E LA SALUTE DURANTE LA REALIZZAZIONE DELL'OPERA:**

NOME	INDIRIZZO	COMUNE	PRV	TELEFONO	NOTE
Per. Ind. Michele Modolo	Via Trieste, 2	Caneva	PN	0434 -1750002	

**PROGETTISTI:**

NOME	INDIRIZZO	COMUNE	PRV	TELEFONO	NOTE
Per. Ind. Michele Modolo	Via Trieste, 2	Caneva	PN	0434 -1750002	

**IDENTIFICAZIONE DELLE IMPRESE:**

NOME	INDIRIZZO	COMUNE	PRV	TELEFONO	NOTE
					01) IMPRESA OPERE EDILI Attività: Accantieramento area logistica, taglio asfalto, fresatura e demolizione di manto stradale, scavo superficiale in trincea e posa cavidotti in PVC, rinterrati con materiale di scavo, sabbia, calottature e materiale granulare di cava, posa pozzetti e chiusini, rinterrati e ripristini vari, asfalti 02) IMPRESA OPERE ELETTRICHE Attività: posa cavi elettrici linee I.P. entro cavidotti interrati, posa canalizzazioni a vista in rame /acciaio, posa componenti in quadri elettrici esistenti, posa di pali e armature per I.P., cablaggi e collaudo impianto I.P.

## CAPITOLO II

### **Modalità per la descrizione dell'opera e l'individuazione dei soggetti interessati.**

1. *Per la realizzazione di questa parte di fascicolo sono utilizzate come riferimento le successive schede, che sono sottoscritte dal soggetto responsabile della sua compilazione.*
- 2.1 *La scheda II-1 è redatta per ciascuna tipologia di lavori prevedibile, prevista o programmata sull'opera, descrive i rischi individuati e, sulla base dell'analisi di ciascun punto critico (accessi ai luoghi di lavoro, sicurezza dei luoghi di lavoro, ecc.), indica le misure preventive e protettive in dotazione dell'opera e quelle ausiliarie. Tale scheda è corredata, quando necessario, con tavole allegate, contenenti le informazioni utili per la miglior comprensione delle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed indicanti le scelte progettuali effettuate allo scopo, come la portanza e la resistenza di solai e strutture, nonché il percorso e l'ubicazione di impianti e sottoservizi; qualora la complessità dell'opera lo richieda, le suddette tavole sono corredate da immagini, foto o altri documenti utili ad illustrare le soluzioni individuate.*
- 2.2 *La scheda II-2 è identica alla scheda II-1 ed è utilizzata per eventualmente adeguare il fascicolo in fase di esecuzione dei lavori ed ogniqualvolta sia necessario a seguito delle modifiche intervenute in un'opera nel corso della sua esistenza. Tale scheda sostituisce la scheda II-1, la quale è comunque conservata fino all'ultimazione dei lavori.*
- 2.3 *La scheda II-3 indica, per ciascuna misura preventiva e protettiva in dotazione dell'opera, le informazioni necessarie per pianificarne la realizzazione in condizioni di sicurezza, nonché consentire il loro utilizzo in completa sicurezza e permettere al committente il controllo della loro efficienza.*

SCHEDA II-1 - Misure preventive e protettive in dotazione all'opera ed ausiliarie

<b>Tipologia dei lavori</b>	<b>CODICE SCHEDA</b>	1.1.1
Lampada stradale a led		

Codice	Tipo di intervento	Rischi individuati
II.1.1.1	Eeguire la pulizia dell'ottica	Caduta dall'alto di persone; Caduta dall'alto di materiale; Investimento da veicoli; Elettrocuzione; Movimentazione dei carichi; Urti, schiacciamenti

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro Sicurezza dei luoghi di lavoro		Concordare con il committente tempi e modi di intervento. Usare solo utensili elettrici portatili del tipo a doppio isolamento; Disattivare la corrente per interventi su parti in tensione, accertandosi sempre che non venga riattivata da terzi (usare cartelli o chiudere il quadro a monte dell'intervento con chiave). Adottare la segnaletica opportuna prima di iniziare i lavori. DPI adeguati in funzione del controllo/intervento specifico: scarpe antinfortunistica con suola antiscivolo, casco, quando necessario facciali filtranti a protezione di inalazioni pericolose, guanti, cuffie o comunque quanto previsto dal DVR aziendale.
Approvvigionamento e movimentazione materiali		Utilizzare i mezzi di sollevamento opportuni in caso di movimentazione di carichi di peso >25kg.
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		L'impiego di piattaforme aeree deve essere fatto da personale formato; il mezzo deve essere a norma e risultare mantenuto periodicamente.
Interferenze e protezione terzi		Concordare con gli Uffici Comunali le tempistiche di intervento. Delimitare sempre le lavorazioni che interessano la sede stradale.

<b>Tavole allegate</b>	E-6.1 - Tavole interventi Via Centro e parco Via Carbona; E-6.2 - Tavole interventi Via Principale e Via San Michele
------------------------	--

SCHEDA II-1 - Misure preventive e protettive in dotazione all'opera ed ausiliarie

<b>Tipologia dei lavori</b>	<b>CODICE SCHEDA</b>	1.1.1
Lampada stradale a led		

Codice	Tipo di intervento	Rischi individuati
II.1.1.2	Sostituzione dei pali e dei relativi elementi accessori secondo la durata di vita media fornita dal produttore.	Caduta dall'alto di persone; Caduta dall'alto di materiale; Investimento da veicoli; Elettrocuzione; Movimentazione dei carichi; Urti, schiacciamenti

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro Sicurezza dei luoghi di lavoro		Concordare con il committente tempi e modi di intervento. Usare solo utensili elettrici portatili del tipo a doppio isolamento; Disattivare la corrente per interventi su parti in tensione, accertandosi sempre che non venga riattivata da terzi (usare cartelli o chiudere il quadro a monte dell'intervento con chiave). Adottare la segnaletica opportuna prima di iniziare i lavori. DPI adeguati in funzione del controllo/intervento specifico: scarpe antinfortunistica con suola antiscivolo, casco, quando necessario facciali filtranti a protezione di inalazioni pericolose, guanti, cuffie o comunque quanto previsto dal DVR aziendale.
Approvvigionamento e movimentazione materiali		Utilizzare i mezzi di sollevamento opportuni in caso di movimentazione di carichi di peso >25kg.
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		L'impiego di piattaforme aeree deve essere fatto da personale formato; il mezzo deve essere a norma e risultare mantenuto periodicamente.
Interferenze e protezione terzi		Concordare con gli Uffici Comunali le tempistiche di intervento. Delimitare sempre le lavorazioni che interessano la sede stradale.

<b>Tavole allegate</b>	E-6.1 - Tavole interventi Via Centro e parco Via Carbona; E-6.2 - Tavole interventi Via Principale e Via San Michele
------------------------	--

SCHEDA II-1 - Misure preventive e protettive in dotazione all'opera ed ausiliarie

<b>Tipologia dei lavori</b>	<b>CODICE SCHEDA</b>	1.1.1
Lampada stradale a led		

Codice	Tipo di intervento	Rischi individuati
II.1.1.3	Sostituire i diodi quando danneggiati e/o deteriorati.	Caduta dall'alto di persone; Caduta dall'alto di materiale; Investimento da veicoli; Elettrocuzione; Movimentazione dei carichi; Urti, schiacciamenti

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro Sicurezza dei luoghi di lavoro		Concordare con il committente tempi e modi di intervento. Usare solo utensili elettrici portatili del tipo a doppio isolamento; Disattivare la corrente per interventi su parti in tensione, accertandosi sempre che non venga riattivata da terzi (usare cartelli o chiudere il quadro a monte dell'intervento con chiave). Adottare la segnaletica opportuna prima di iniziare i lavori. DPI adeguati in funzione del controllo/intervento specifico: scarpe antinfortunistica con suola antiscivolo, casco, quando necessario facciali filtranti a protezione di inalazioni pericolose, guanti, cuffie o comunque quanto previsto dal DVR aziendale.
Approvvigionamento e movimentazione materiali		Utilizzare i mezzi di sollevamento opportuni in caso di movimentazione di carichi di peso >25kg.
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		L'impiego di piattaforme aeree deve essere fatto da personale formato; il mezzo deve essere a norma e risultare mantenuto periodicamente.
Interferenze e protezione terzi		Concordare con gli Uffici Comunali le tempistiche di intervento. Delimitare sempre le lavorazioni che interessano la sede stradale.

<b>Tavole allegate</b>	E-6.1 - Tavole interventi Via Centro e parco Via Carbona; E-6.2 - Tavole interventi Via Principale e Via San Michele
------------------------	--

SCHEDA II-1 - Misure preventive e protettive in dotazione all'opera ed ausiliarie

<b>Tipologia dei lavori</b>	<b>CODICE SCHEDA</b>	1.1.1
Lampada stradale a led		

Codice	Tipo di intervento	Rischi individuati
C1.1.1.4	Verificare l'efficienza dei diodi e dei relativi componenti ed accessori.	Caduta dall'alto di materiale; Investimento da veicoli; Elettrocuzione

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro Sicurezza dei luoghi di lavoro		Concordare con il committente tempi e modi di intervento. Adottare la segnaletica opportuna prima di iniziare i lavori. DPI adeguati in funzione del controllo/intervento specifico: scarpe antinfortunistica con suola antiscivolo, casco, quando necessario facciali filtranti a protezione di inalazioni pericolose, guanti, cuffie o comunque quanto previsto dal DVR aziendale.
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		L'impiego di piattaforme aeree deve essere fatto da personale formato; il mezzo deve essere a norma e risultare manutentato periodicamente.
Interferenze e protezione terzi		Concordare con gli Uffici Comunali le tempistiche di intervento. Delimitare sempre le lavorazioni che interessano la sede stradale.

<b>Tavole allegate</b>	E-6.1 - Tavole interventi Via Centro e parco Via Carbona; E-6.2 - Tavole interventi Via Principale e Via San Michele
------------------------	--

SCHEDA II-1 - Misure preventive e protettive in dotazione all'opera ed ausiliarie

<b>Tipologia dei lavori</b>	<b>CODICE SCHEDA</b>	1.1.1
Lampada stradale a led		

Codice	Tipo di intervento	Rischi individuati
C1.1.1.5	Controllo dell'integrità dei pali verificando lo stato di tenuta del rivestimento, delle connessioni e dell'ancoraggio a terra.	Caduta dall'alto di materiale; Investimento da veicoli; Elettrocuzione

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro Sicurezza dei luoghi di lavoro		Concordare con il committente tempi e modi di intervento. Adottare la segnaletica opportuna prima di iniziare i lavori. DPI adeguati in funzione del controllo/intervento specifico: scarpe antinfortunistica con suola antiscivolo, casco, quando necessario facciali filtranti a protezione di inalazioni pericolose, guanti, cuffie o comunque quanto previsto dal DVR aziendale.
Interferenze e protezione terzi		Concordare con gli Uffici Comunali le tempistiche di intervento. Delimitare sempre le lavorazioni che interessano la sede stradale. Il datore di lavoro ha l'obbligo di richiedere la verifica periodica dell'impianto di messa terra e dei dispositivi di protezione ogni cinque anni ad un Organismo Abilitato dal Ministero dell'interno (o all'Asl/Arpa).

<b>Tavole allegate</b>	E-6.1 - Tavole interventi Via Centro e parco Via Carbona; E-6.2 - Tavole interventi Via Principale e Via San Michele
------------------------	--

SCHEDA II-1 - Misure preventive e protettive in dotazione all'opera ed ausiliarie

<b>Tipologia dei lavori</b>	<b>CODICE SCHEDA</b>	1.1.2
Pozzetto di ispezione		

Codice	Tipo di intervento	Rischi individuati
II.1.2.1	Eeguire una pulizia dei tombini	Investimento da veicoli; Biologico; Urti, schiacciamenti; Morsi/punture di insetti o animali

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		Concordare con il committente tempi e modi di intervento.
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Adottare la segnaletica opportuna prima di iniziare i lavori. DPI adeguati in funzione del controllo/intervento specifico: scarpe antinfortunistica con suola antiscivolo, casco, quando necessario facciali filtranti a protezione di inalazioni pericolose, guanti, cuffie o comunque quanto previsto dal DVR aziendale.
Approvvigionamento e movimentazione materiali		Utilizzare i mezzi di sollevamento opportuni in caso di movimentazione di carichi di peso >25kg.
Igiene sul lavoro		Adottare idonei DPI come previsto dal DVR aziendale della ditta manuttrice.
Interferenze e protezione terzi		Concordare con gli Uffici Comunali le tempistiche di intervento. Delimitare sempre le lavorazioni che interessano la sede stradale.

<b>Tavole allegate</b>	E-6.1 - Tavole interventi Via Centro e parco Via Carbona
------------------------	--

SCHEDA II-1 - Misure preventive e protettive in dotazione all'opera ed ausiliarie

<b>Tipologia dei lavori</b>	<b>CODICE SCHEDA</b>	1.1.2
Pozzetto di ispezione		

Codice	Tipo di intervento	Rischi individuati
C1.1.2.2	Verificare lo stato generale e l'integrità della piastra di copertura dei pozzetti, della base di appoggio e delle pareti laterali.	Investimento da veicoli; Urti, schiacciamenti; Morsi/punture di insetti o animali

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Adottare la segnaletica opportuna prima di iniziare i lavori.
Interferenze e protezione terzi		Concordare con gli Uffici Comunali le tempistiche di intervento. Delimitare sempre le lavorazioni che interessano la sede stradale.

<b>Tavole allegate</b>	E-6.1 - Tavole interventi Via Centro e parco Via Carbona
------------------------	--

INTERVENTO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA (EFFICIENTAMENTO ENERGETICO) IMPIANTO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE COMUNALE. VIA CENTRO E VIA PRINCIPALE. CUP: I94H23000010006. M2C4I2.2 LEGGE N. 160 DEL 27.12.2019 ART. 1 COMMA 29 LETT. A) E B).  
INDICE INTERVENTI

CODICE	DESCRIZIONE	PAGINA
1.1.1	Lampada stradale a led	pag. 1
1.1.2	Pozzetto di ispezione	pag. 6

**SCHEDE TECNICHE**

**SCHEDA TECNICA COMPONENTE**

**1.1.1**

**IDENTIFICAZIONE**

1	Opera	IMPIANTI TECNOLOGICI
1.1	Elemento tecnologico	Impianto di illuminazione
1.1.1	Componente	Lampada stradale a led

**CLASSI OMOGENEE**

SP.02	Scomposizione spaziale dell'opera	Piano di campagna o stradale
SP.03		Parti aeree

**DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA**

Lampione stradale a led

**MODALITA' D'USO CORRETTO**

Quando si utilizzano le lampade al sodio (che emettono una luce gialla che non corrisponde al picco della sensibilità dell'occhio umano e di conseguenza i colori non sono riprodotti fedelmente) è necessaria più luce per garantire una visione sicura. I lampioni stradali con LED (che emettono una luce bianca fredda abbassa i tempi di reazione all'imprevisto) creano un'illuminazione sicura per gli utenti della strada. Infine, a differenza delle lampade al sodio, i lampioni con LED non hanno bisogno di tempi di attesa con totale assenza di sfarfallio.

**SCHEDE TECNICHE**

**SCHEDA TECNICA COMPONENTE**

**1.1.2**

**IDENTIFICAZIONE**

1	Opera	IMPIANTI TECNOLOGICI
1.1	Elemento tecnologico	Impianto di illuminazione
1.1.2	Componente	Pozzetto di ispezione

**CLASSI OMOGENEE**

SP.02	Scomposizione spaziale dell'opera	Piano di campagna o stradale
SP.04		Interrato e visibile all'esterno

**DESCRIZIONE / RAPPRESENTAZIONE GRAFICA**

Tombini

**MODALITA' D'USO CORRETTO**

È necessario verificare e valutare la prestazione dei tombini durante la realizzazione dei lavori, al termine dei lavori e anche durante la vita del sistema. Le verifiche e le valutazioni comprendono la capacità di apertura e chiusura, la resistenza alla corrosione, la capacità di tenuta ad infiltrazioni di materiale di risulta.

---

## CAPITOLO III

### **Indicazioni per la definizione dei riferimenti della documentazione di supporto esistente**

1. All'interno del fascicolo sono indicate le informazioni utili al reperimento dei documenti tecnici dell'opera che risultano di particolare utilità ai fini della sicurezza, per ogni intervento successivo sull'opera, siano essi elaborati progettuali, indagini specifiche o semplici informazioni; tali documenti riguardano:

1. il contesto in cui è collocata;
2. la struttura architettonica e statica;
3. gli impianti installati.

2. Qualora l'opera sia in possesso di uno specifico libretto di manutenzione contenente i documenti sopra citati ad esso si rimanda per i riferimenti di cui sopra.

3. Per la realizzazione di questa parte di fascicolo sono utilizzate come riferimento le successive schede, che sono sottoscritte dal soggetto responsabile della sua compilazione.

**SCHEDA III-3 - Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi agli impianti dell'opera**

<b>Elenco degli elaborati tecnici relativi all'opera nel proprio contesto</b>	<b>Nominativo e recapito dei soggetti che hanno predisposto gli elaborati tecnici</b>	<b>Data del documento</b>	<b>Collocazione degli elaborati tecnici</b>	<b>Note</b>
E-6.1 - Tavole interventi Via Centro e parco Via Carbona	Per. Ind. Michele Modolo - PROGECO	31/07/23	Uff. Lavori Pubblici	Progetto Esecutivo
E-6.2 - Tavole interventi Via Principale e Via San Michele	Per. Ind. Michele Modolo - PROGECO	31/07/23	Uff. Lavori Pubblici	Progetto Esecutivo