



REGIONE DEL VENETO
COMUNE DI LUSIA
PROVINCIA DI ROVIGO

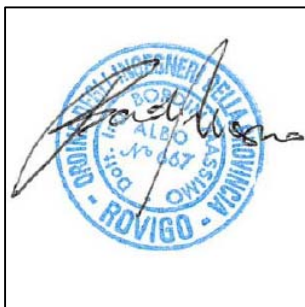


PROGETTO ESECUTIVO
Sezione III art. 22 del D.lgs. n.36 del 2023

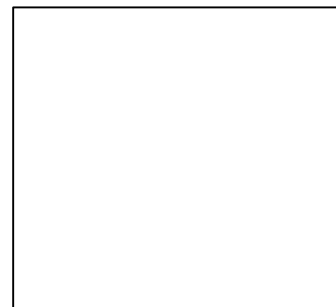
EFFICIENTAMENTO ENERGETICO AGLI IMPIANTI COMUNALI
DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA ESISTENTI IN VIE VARIE
NEL TERRITORIO COMUNALE DI LUSIA

Il Progettista:

Ing. Massimo Bordin
Via Borgo L.Battisti 71/1
45020 San Bellino (RO)



Il RUP:



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

"Intervento Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU"

00	agosto 2023	prima stesura		
rev.	data	oggetto revisione	redazione	verifica
scala:		FASCICOLO TECNICO DELL'OPERA	ELABORATO:	H

CAPITOLO 1
MODALITÀ PER LA DESCRIZIONE DELL'OPERA E L'INDIVIDUAZIONE DEI SOGGETTI INTERESSATI

Descrizione sintetica dell'opera:

L'opera progettualmente prevista riguarda lavori di efficientamento degli impianti di pubblica illuminazione nel territorio comunale, più precisamente, sinteticamente parlando gli stessi si possono identificare nelle seguenti operazioni:

- verifica visiva del cantiere, con allontanamento eventuale personale presente;
- segnalazione cantiere;
- scarico mezzi meccanici e materiale;
- lievo corpi illuminati
- installazione nuovi apparecchi a led con utilizzo di autocesta;
- esecuzione collegamenti e verifica funzionamento;
- sistemazione dell'area con pulizia da materiale e chiusura cantiere

Durata effettiva lavori

Inizio lavori :

Fine lavori :

Indirizzo cantiere:

Via : territorio comunale

Località: --

Comune : Lusia

Provincia : Rovigo

Soggetti interessati :

Qualifica soggetto	nominativo	indirizzo	Recapito
Committente			
Progettista			
Coordinatore in fase di progettazione			
Coordinatore in fase di esecuzione			
Impresa appaltatrice			

CAPITOLO 2
INDIVIDUAZIONE DEI RISCHI, DELLE MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA E DI QUELLE AUSILIARIE

Scheda CAP. 2 -1

Redatta per ciascuna tipologia dei lavori prevedibile, prevista o programmata, descrive i rischi individuati e sulla base dell'analisi di ciascun punto critico indica misure preventive e protettive in dotazione all'opera e quelle ausiliarie

Tipologia lavori		
Tipo intervento		Rischi individuati
Informazioni per imprese esecutrici sulle caratteristiche tecniche dell'opera e del luogo di lavoro:		
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		
Impianti di alimentazione e scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		
Tavole allegate :		

Scheda CAP. 2 - 2

Identica alla scheda 1 utilizzata per eventualmente adeguare il fascicolo in fase di esecuzione o a seguito di modifiche

Tipologia lavori		
Tipo intervento		Rischi individuati
Informazioni per imprese esecutrici sulle caratteristiche tecniche dell'opera e del luogo di lavoro:		
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		
Impianti di alimentazione e		

discarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		
Tavole allegate :		

Scheda CAP. 2 - 3

Indica per ciascuna misura preventiva / protettiva in dotazione all'opera, le informazioni necessarie per pianificarne la realizzazione in condizione di sicurezza, nonché consentire il loro utilizzo in sicurezza e permettere al committente il controllo della loro efficienza

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera previste	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

CAPITOLO 3 **INDICAZIONI PER LA DEFINIZIONE DEI RIFERIMENTI DELLA DOCUMENTAZIONE DI SUPPORTO ESISTENTE**

Indicazione delle informazioni utili al reperimento dei documenti tecnici dell'opera per ogni intervento successivo all'opera: in contesto in cui è collocata, la struttura e gli impianti installati.

Scheda CAP. 3 - 1

Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi all'opera nel proprio contesto

Elenco elaborati tecnici relativi all'opera	Nominativo soggetti che hanno predisposto elaborati tecnici	Recapito / indirizzo soggetti che hanno predisposto elaborati tecnici	Data documento	Collocazione elaborati	note
		Indirizzo: Tel :			

		Indirizzo: Tel :			
		Indirizzo: Tel :			
		Indirizzo: Tel :			

Scheda CAP. 3 - 2

Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi alla struttura dell'opera

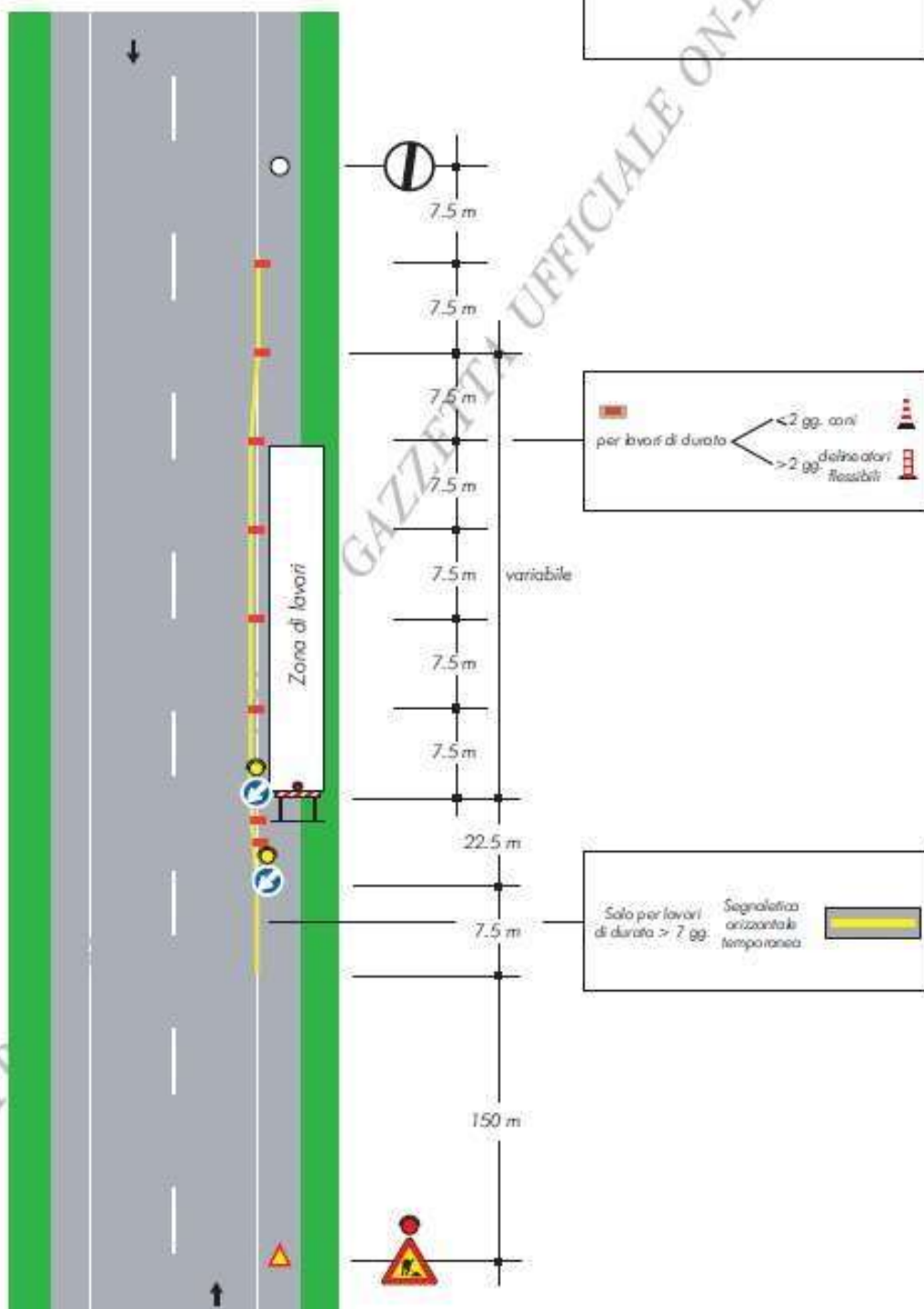
Elenco elaborati tecnici relativi all'opera	Nominativo soggetti che hanno predisposto elaborati tecnici	Recapito / indirizzo soggetti che hanno predisposto elaborati tecnici	Data documento	Collocazione elaborati	note
		Indirizzo: Tel :			
		Indirizzo: Tel :			
		Indirizzo: Tel :			
		Indirizzo: Tel :			

Scheda CAP. 3 - 3

Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi agli impianti dell'opera

Elenco elaborati tecnici relativi all'opera	Nominativo soggetti che hanno predisposto elaborati tecnici	Recapito / indirizzo soggetti che hanno predisposto elaborati tecnici	Data documento	Collocazione elaborati	note
		Indirizzo: Tel :			
		Indirizzo: Tel :			
		Indirizzo: Tel :			
		Indirizzo: Tel :			

PLANIMETRIA SEGNALETICA

TAVOLA 61Lavori sulla
banchina

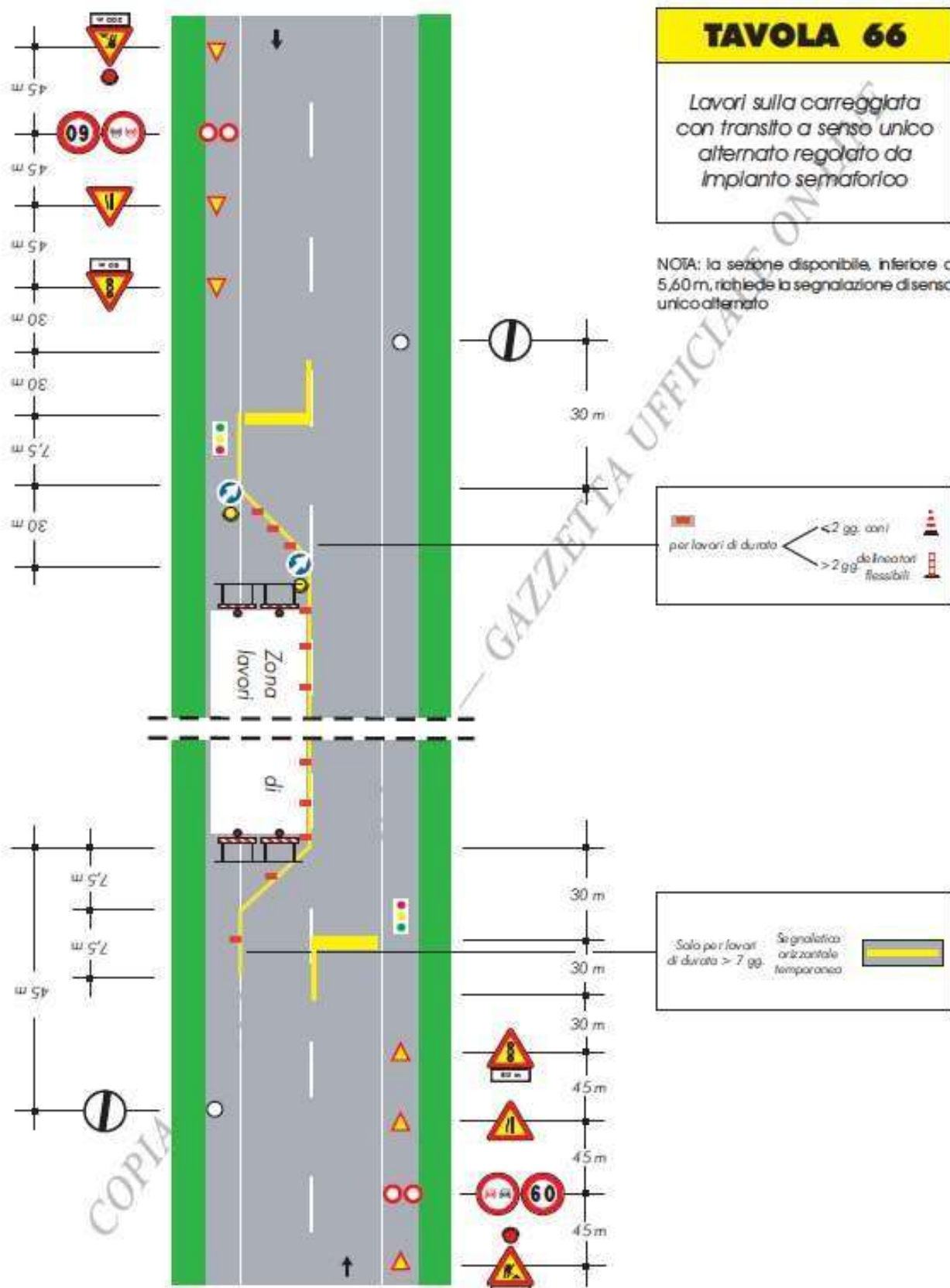


TAVOLA 80

*Veicolo di lavoro
accostato al marciapiede*

Note:

-Con larghezza della carreggiata residua maggiore o uguale a metri 5,60 tale da non richiedere l'imposizione del senso unico alternato.

-Dispositivi luminosi da impiegarsi se il cantiere rimane aperto anche nelle ore notturne o in condizioni di scarsa visibilità.

