



REGIONE DEL VENETO  
COMUNE DI CENESELLI  
PROVINCIA DI ROVIGO



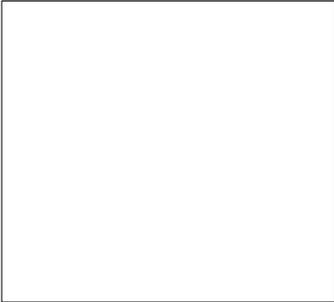
PROGETTO DI FATTIBILITA'  
TECNICO ECONOMICA - ESECUTIVO

EFFICIENTAMENTO ENERGETICO TRATTI DI PUBBLICA  
ILLUMINAZIONE NEL TERRITORIO COMUNALE DI CENESELLI

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



**Il RUP:**  
Geom. Stefano Manfredi




"Intervento Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU"

00		prima stesura		
rev.	data	oggetto revisione	redazione	verifica
scala:	FASCICOLO TECNICO DELL'OPERA		ELABORATO:	<b>H</b>

**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 : Ceneselli

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

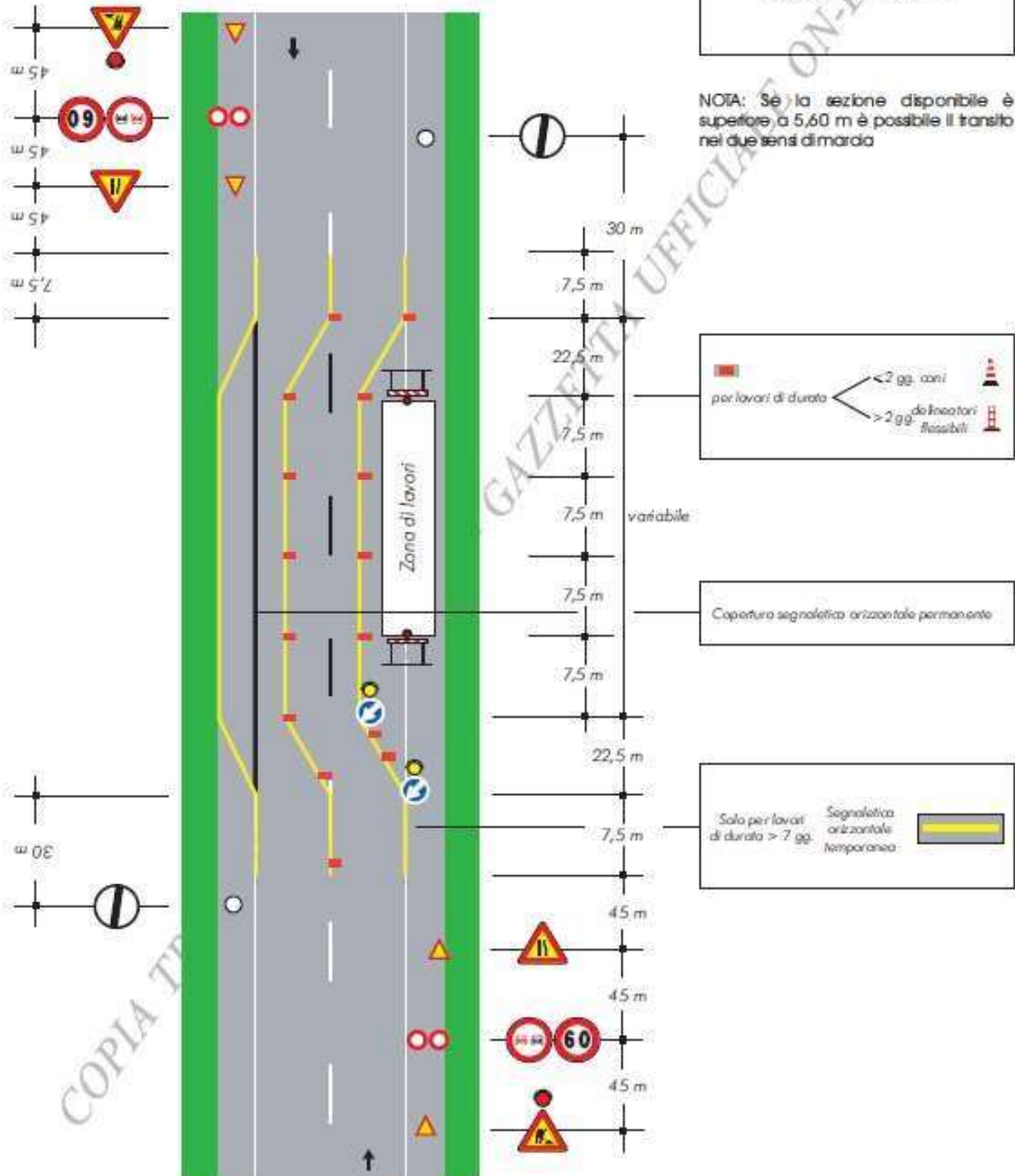
Elenco elaborati tecnici relativi all'opera	Nominativo soggetti che hanno predisposto elaborati tecnici	Recapito / indirizzo soggetti che hanno predisposto elaborati tecnici	Data documento	Collocazione elaborati	note
		Indirizzo: Tel :			
		Indirizzo: Tel :			
		Indirizzo: Tel :			
		Indirizzo: Tel :			

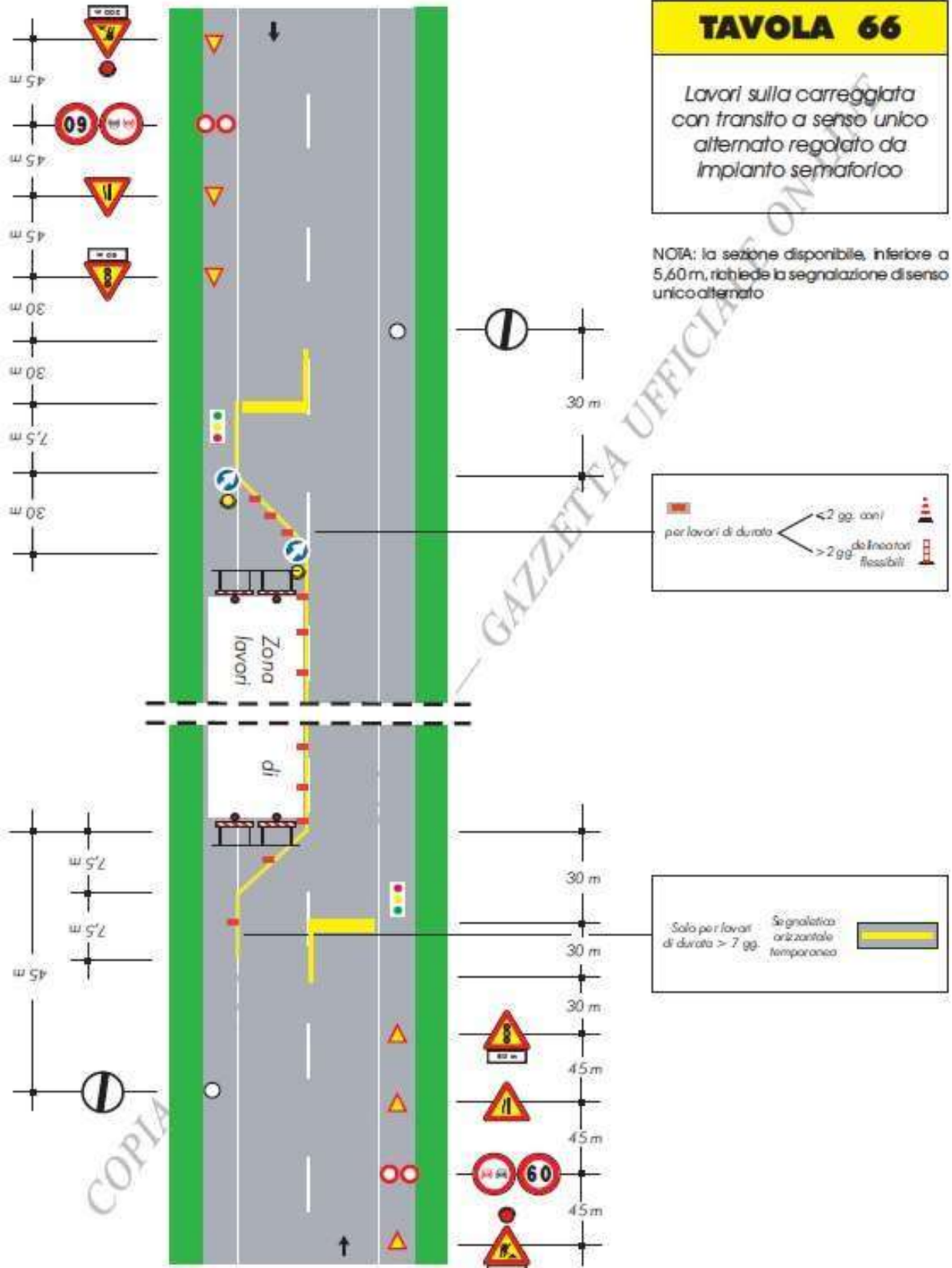
## ***PLANIMETRIA SEGNALETICA***



**TAVOLA 63**

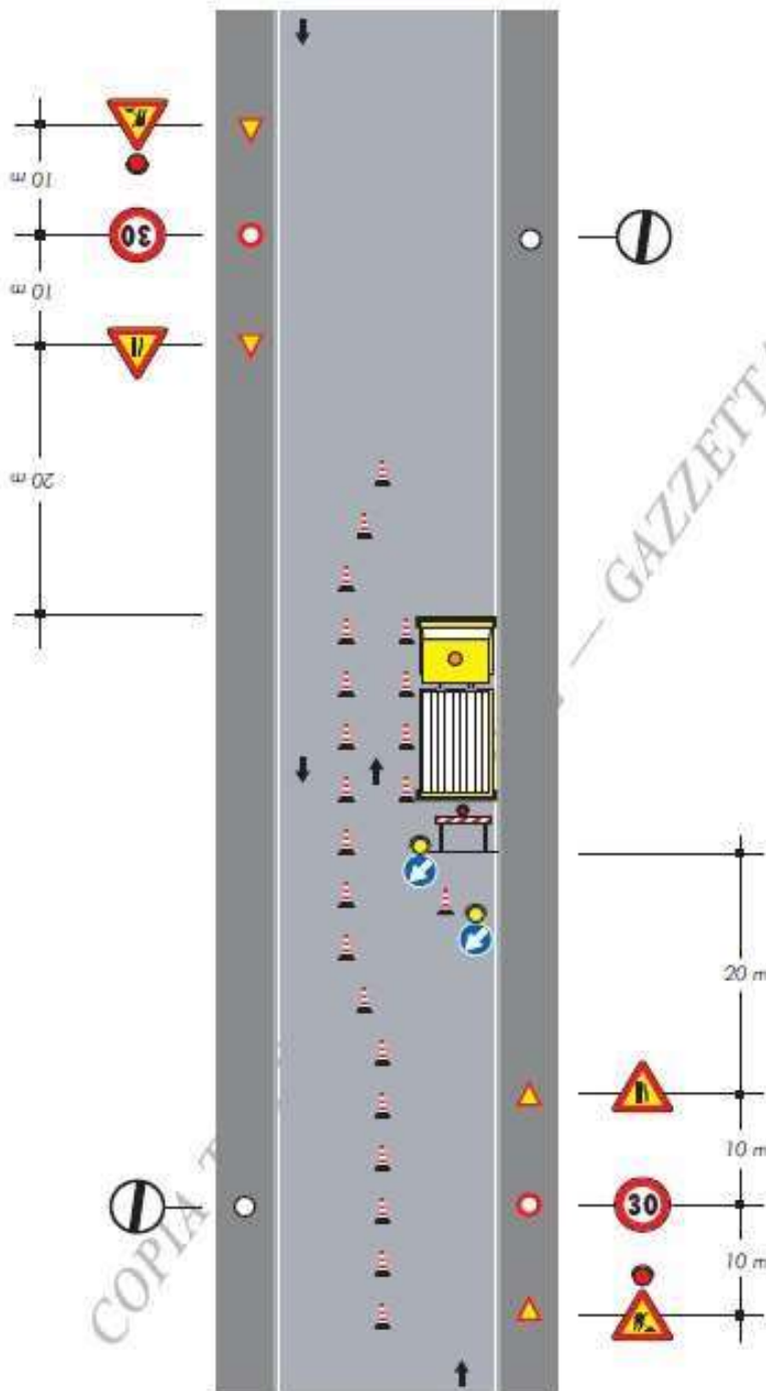
*Lavori sul margine della carreggiata*





### 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