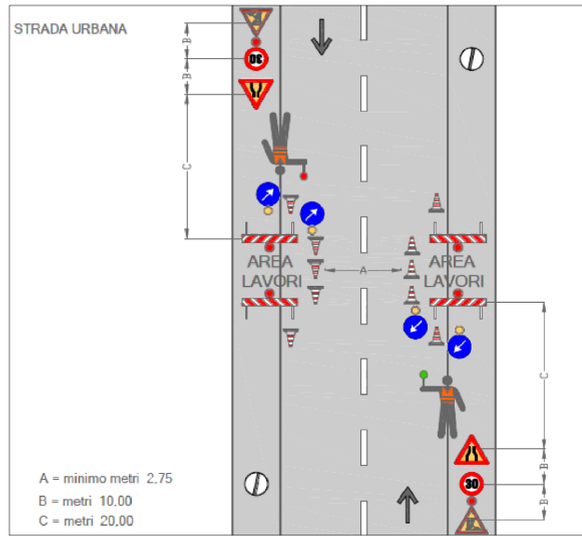
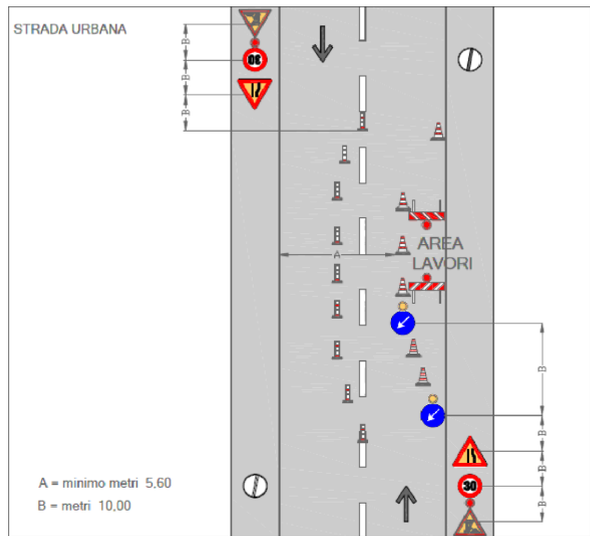
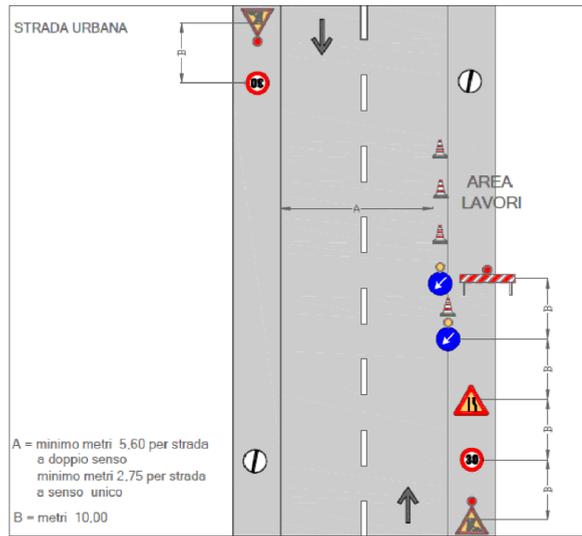
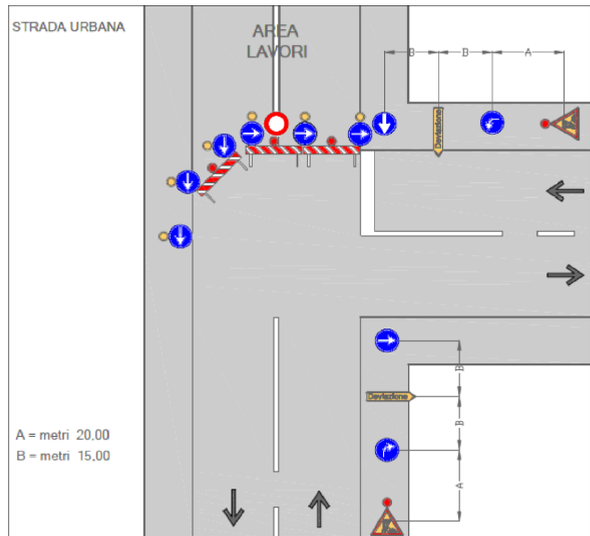


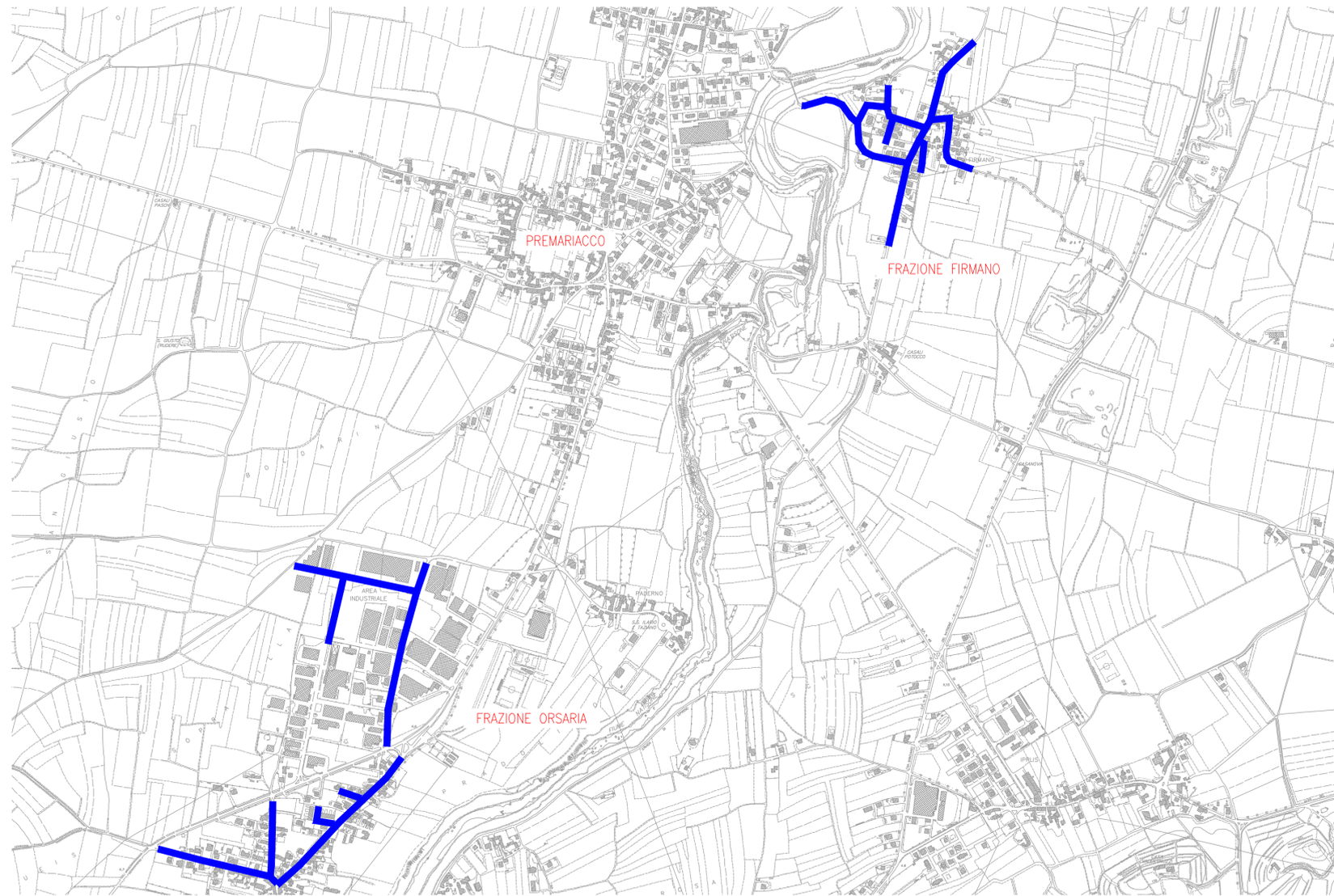
SCHEMI TIPO ESECUZIONE DEI LAVORI LUNGO LE VIE URBANE
NON IN SCALA



CARTELLI DI SICUREZZA
DETTAGLIO NON IN SCALA



- INTERFERENZE TRA CANTIERE E VIABILITA' CITTADINA
1. Gli ingressi alle zone e aree di cantiere devono essere mantenuti costantemente chiusi. Qualora per qualche motivo fosse necessario mantenerli aperti per tempi superiori a quelli necessari per il passaggio degli addetti, si dovrà provvedere alla sorveglianza degli accessi.
 2. Gli impedimenti agli accessi dovranno essere solidi, mantenuti in buono stato, non facilmente rimovibili dai non addetti ai lavori.
 3. Le chiusure all'area di cantiere esterno, fuori dagli orari di lavoro o in mancanza in loco degli addetti ai lavori, dovranno rimanere chiusi con lucchetto a chiave.
 4. La Stazione Appaltante metterà a disposizione dei lavoratori, nell'area di cantiere fisso, adeguati servizi igienici (wc chimico), un prefabbricato ad uso ufficio e ad uso spogliatoio, dove verrà conservata la documentazione di cantiere a servizio degli Organi di Vigilanza. Nell'area di lavoro sarà sempre presente un estintore.
 5. Nell'area di cantiere mobile si prevederà una segregazione progressiva della strada in funzione dell'andamento dei lavori al fine di eliminare il rischio di interferenza tra i lavori e il traffico cittadino.
 6. Nei pressi dell'area interessata dai lavori sarà sempre presente un moviere a terra prima del mezzo di cantiere, per la gestione del traffico.
 7. Sarà compito dell'impresa esecutrice dei lavori fare opportuna richiesta di occupazione di suolo pubblico per l'installazione dell'area di cantiere fisso come indicato dal layout.





**REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA**

Il Committente: **COMUNE DI PREMARIACCO**

**INTERVENTO EFFICIENTAMENTO ENERGETICO ATTRAVERSO
RELAMPING IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE COMUNALI
FRAZIONI ORSARIA E FIRMANO
PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO**

tavola: ele.esa.08-pla-r00	 PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO LAYOUT DI CANTIERE
scala: 1:10000	
data: Luglio 2021	

TEA

Studio tecnico associato di progettazione impiantistica

Via Barone n.2/b 33059 FIUMICELLO (UD) Via P. Besenghi n.16 34143 TRIESTE

tel. 0432.92.47.18 - e_mail: info@studiotecnicoa.it



Il Coordinatore: per. ind. Toscani Stefano



Documento	Data	Descrizione	Disegnato	Controllato	Approvato	
01	SA-193-2021	Luglio 2021	PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO	Lavagnini N.	Per. Ind. Toscani	Per. Ind. Fornasari

formato: A1

Questo disegno è di esclusiva proprietà dello Studio Tecnico Associato TEA e ne è vietata la riproduzione totale o parziale senza espressa autorizzazione del proprietario. I diritti saranno tutelati a termini di legge.