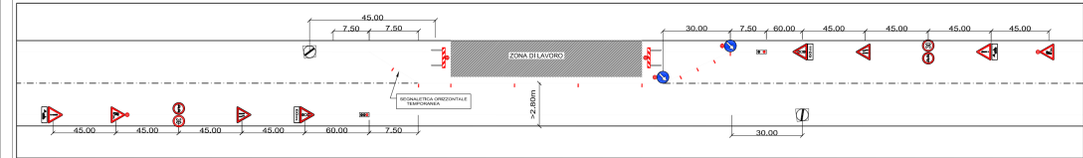
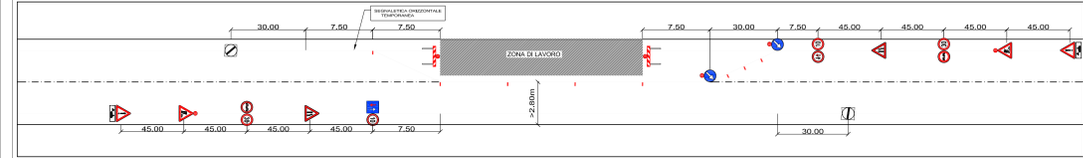


A1/A2 LARGHEZZA DELLA CARREGGIATA TRANSITABILE <5,60m - SENSO ALTERNATO REGOLATO DA IMPIANTO SEMAFORICO

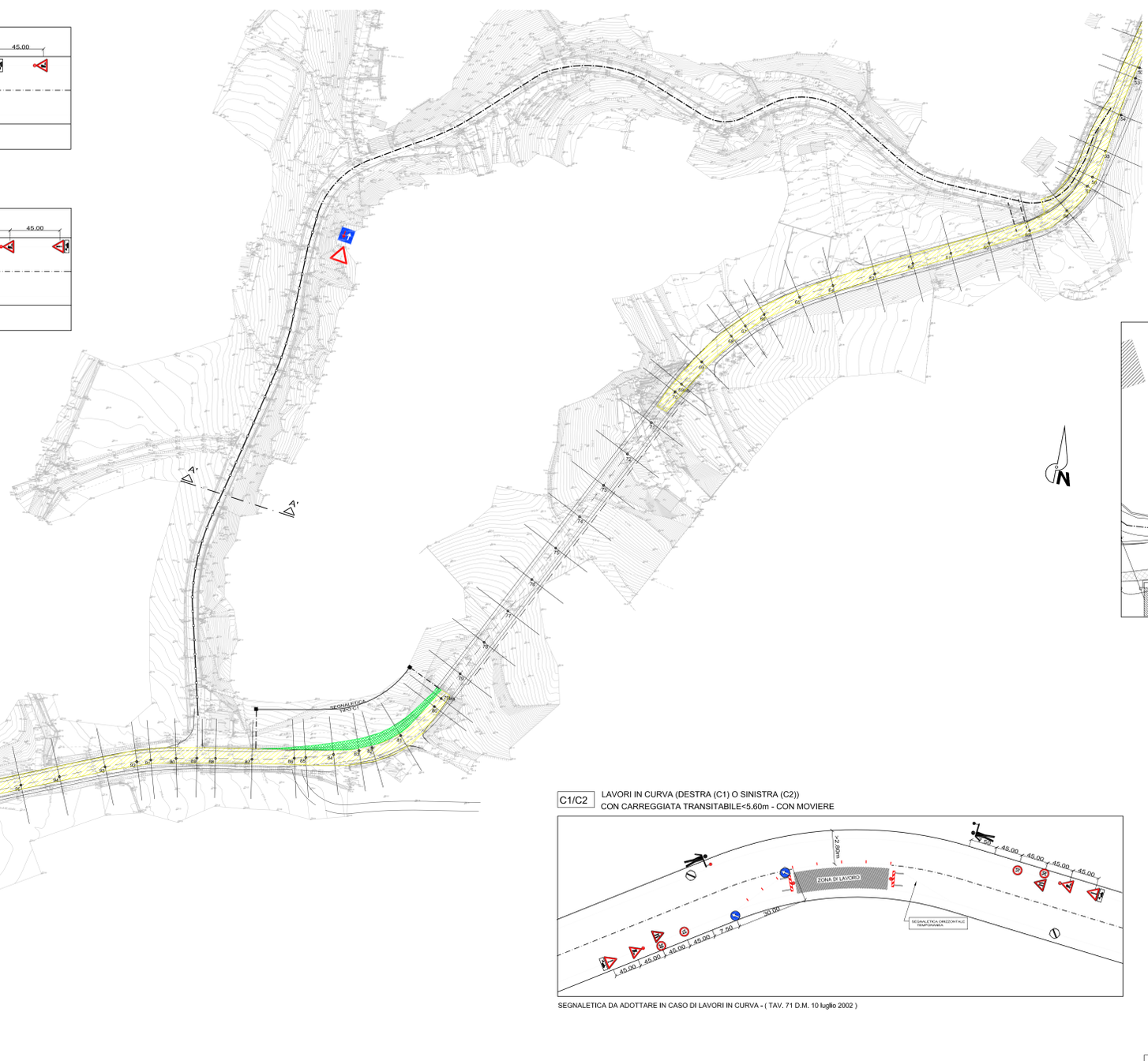
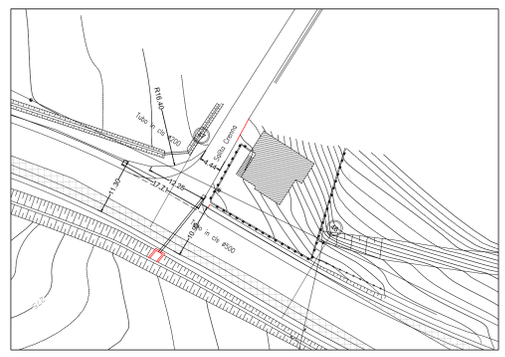


SEGNALETICA DA ADOTTARE NEI CASI IN CUI LA ZONA DI LAVORO HA UN'ESTENSIONE COMPRESA TRA I 50 E I 100 m. - (TAV. 66 D.M. 10 luglio 2002)

B1/B2 LAVORI SUL MARGINE DELLA CARREGGIATA O SULLA BANCHINA (DESTRA (B1) O SINISTRA (B2))
LARGHEZZA DELLA CARREGGIATA TRANSITABILE <5,60m - SENSO ALTERNATO CON OBBLIGO E DIRITTO DI PRECEDENZA

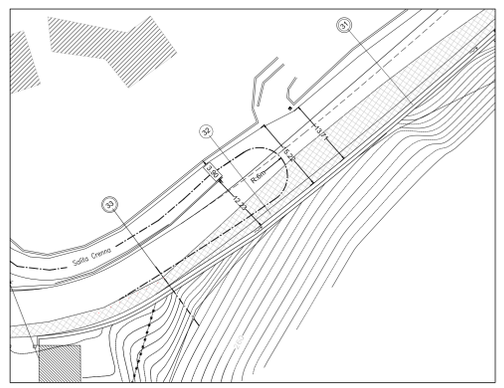


SEGNALETICA DA ADOTTARE NEI CASI IN CUI LA ZONA DI LAVORO HA UN'ESTENSIONE INFERIORE AI 50 m. - (TAV. 64 D.M. 10 luglio 2002)

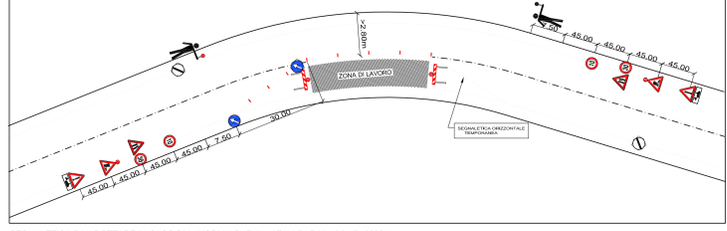


VIABILITÀ ALTERNATIVA PER LO SMALTIMENTO DEL TRAFFICO VEICOLARE DURANTE LE FASI DI AMPLIAMENTO DELLA GALLERIA

- STRADA PERCORRIBILE IN SENSO UNICO ALTERNATO
Tempo di percorrenza (V medio 30km/h): 5:07
- REGOLAZIONE DELLA CIRCOLAZIONE SEMAFORIZZATA
- STRADA PERCORRIBILE A DOPPIO SENSO DI MARCIA
L=300m Ampliamento della carreggiata fino a raggiungere ampiezza 5,75m



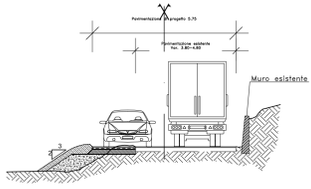
C1/C2 LAVORI IN CURVA (DESTRA (C1) O SINISTRA (C2))
CON CARREGGIATA TRANSITABILE <5,60m - CON MOVIERE



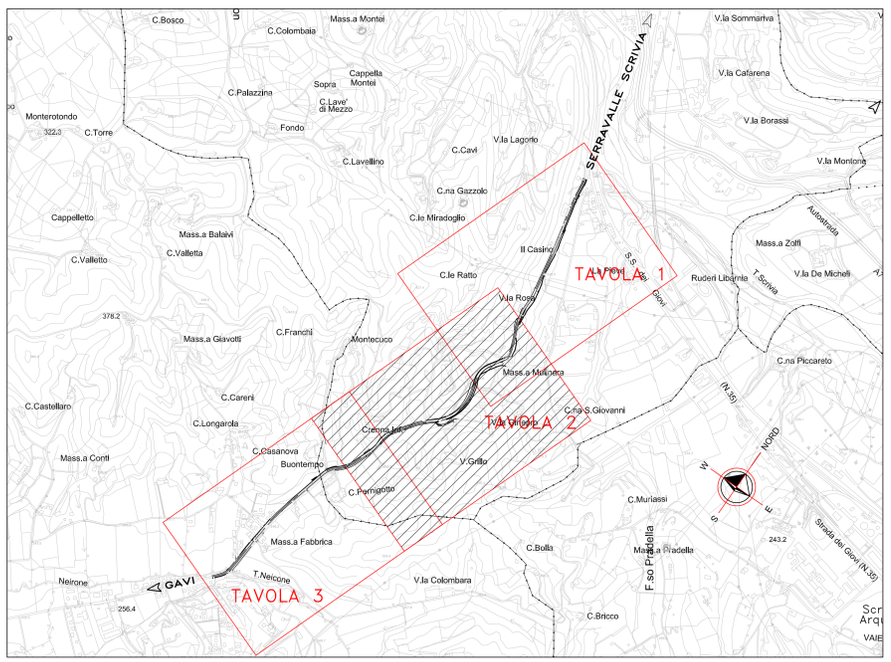
SEGNALETICA DA ADOTTARE IN CASO DI LAVORI IN CURVA - (TAV. 71 D.M. 10 luglio 2002)



N.B.1
Le diciture fase 1 e fase 2 stanno ad indicare le lavorazioni effettuate, rispettivamente, sul lato destro e sinistro della piattaforma stradale.
Le lavorazioni della fase 1 avvengono con il ciglio sinistro configurato così come allo stato attuale, mentre nella fase 2 il ciglio destro ha già assunto la conformazione di progetto.



Ampliamento Salita Crenna Sez. A'
Scala: 1:100



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: **CO.CIV** Consorzio Costruttori Integrati Valchi

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI PROGETTO ESECUTIVO

ADEGUAMENTO S.P. 161 della Crenna
STUDIO DELLE FASI DI LAVORO:
PLANIMETRIA E PARTICOLARI COSTRUTTIVI Tav. 2/6

GENERAL CONTRACTOR: **Co.civ** Consorzio Costruttori Integrati Valchi

DIRETTORE LAVORI: **Ing. G. Gognazzi**

SCALA: **Varie**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPER./DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I G 5 1	0 1	E	C V	P 7	N V 2 1 0 X	0 0 4	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	Enza	25/09/2012	Ing. F. Colli	27/09/2012	E. Pagani	28/09/2012	Ing. E. Ghislandi

Nome File: 101101-ECUPP-RCC-09-001-001
CUP: F81H0000000000