

T. R19a

SCHEDA RETI COMUNICAZIONE

C.I.

RETI STRADALI

ANAGRAFICA

REGIONE	<input type="text"/>
COMUNE	<input type="text"/>
ENTE GESTORE	<input type="text"/>
DENOMINAZIONE	<input type="text"/>
INDIRIZZO/TEL.	<input type="text"/>
RESPONSABILE DELL'EMERGENZA	<input type="text"/>
INDIRIZZO/TEL.	<input type="text"/>

DATI GENERALI

NUMERO DI STRADE DI ACCESSO: PROVINCIALI	<input type="text"/>	NAZIONALI	<input type="text"/>	COMUNALI	<input type="text"/>	BRETELLE	<input type="text"/>	ALTRO	<input type="text"/>
PERCORSO IN GALLERIA KM	<input type="text"/>	PERCORSO SU PONTE O VIADOTTO KM	<input type="text"/>	AREA SERVITA:	<input type="text"/>	FLUSSO GIORNALIERO (VEICOLI/ORA)	MEDIO	MASSIMO	<input type="text"/>
FLUSSO PENDOLARE (n°persone)	<input type="text"/>	INGRESSO: mattina	<input type="text"/>	sera	<input type="text"/>	USCITA: mattina	<input type="text"/>	sera	<input type="text"/>

RAMI

RAMO NUMERO:	<input type="text"/>	NODO INIZIALE	<input type="text"/>	NODO FINALE	<input type="text"/>	LUNGHEZZA DEL RAMO	<input type="text"/>
TIPOLOGIA RAMO	<input type="text"/>	TIPO DI PERCORSO	<input type="text"/>	SENSO DI MARCIA	<input type="text"/>	N°COR SIE PER SENSO DI MARCIA	<input type="text"/>
LARGHEZZA CORSIA (m)	<input type="text"/>	LARGHEZZA BANCHINA (m)	<input type="text"/>	LARGHEZZA MARCIAPIEDI (m)	<input type="text"/>	CAPACITA' (veicoli/ora)	<input type="text"/>
RAPPORTO H/L	MEDIO	MASSIMO	<input type="text"/>	EDIFICATO AI LATI DELLA STRADA (%)	<input type="text"/>	CONDIZIONI DI ESERCIZIO: FLUSSO(veicoli/ora)	INIZIO-FINE
CONDIZIONI DI ESERCIZIO: FLUSSO(veicoli/ora)	<input type="text"/>	FINITURA	<input type="text"/>	LIMITAZIONI AL TRANSITO h(m)	<input type="text"/>	AREA MQ	<input type="text"/>
NUMERO DI TRATTI CRITICI	<input type="text"/>	FINITURA	<input type="text"/>	LIMITAZIONI AL TRANSITO h(m)	<input type="text"/>	ABITANTI	<input type="text"/>
PERCORSO IN RILEVATO O TRINCEA CON OPERE DI SOSTEGNO:	<input type="text"/>	SPESORE SEZIONE TRASVERSALE (M)	<input type="text"/>	PENDENZA (°)	<input type="text"/>	Q(t)	<input type="text"/>
MURO DI SOSTEGNO: TIPOLOGIA	<input type="text"/>	TIPOLOGIA STRUTTURALE	<input type="text"/>	MATERIALI	<input type="text"/>	PERCORSO IN GALLERIA:	TIPOLOGIA
PERCORSO IN GALLERIA:	<input type="text"/>	TIPOLOGIA	<input type="text"/>	MATERIALE	<input type="text"/>	PERCORSO SU PONTE O VIADOTTO:	SCHEMA STATICO
PERCORSO SU PONTE O VIADOTTO:	<input type="text"/>	SCHEMA STATICO	<input type="text"/>	SE AD ARCO	<input type="text"/>	LUCI CAMPATE	<input type="text"/>
MATERIALE IMPALCATO	<input type="text"/>	TIPOLOGIA PILE	<input type="text"/>	MATERIALE PILE	<input type="text"/>	DIMENSIONE PILE(M) b:	<input type="text"/>
MATERIALE SPALLE	<input type="text"/>	TIPO DI APPOGGI	<input type="text"/>	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA IMPALCATO	<input type="text"/>	h:	<input type="text"/>
STATO DI COSTRUZIONE:	<input type="text"/>	ANNO DI COSTRUZIONE	<input type="text"/>	ANNO DI ULTIMO INTERVENTO STRUTTURALE	<input type="text"/>	s:	<input type="text"/>
STATO DI MANUTENZIONE:	<input type="text"/>	STATO DI MANUTENZIONE:	<input type="text"/>	STATO DI MANUTENZIONE:	<input type="text"/>	STATO DI MANUTENZIONE:	<input type="text"/>

NODI

NODO NUMERO	<input type="text"/>	PIAZZA	<input type="text"/>	INCORCIO O BIFORCAZIONE	<input type="text"/>	SEPARATORE DI DUE TRATTI DIVERSI	<input type="text"/>
STATO DI MANUTENZIONE:	<input type="text"/>	STATO DI MANUTENZIONE:	<input type="text"/>	STATO DI MANUTENZIONE:	<input type="text"/>	STATO DI MANUTENZIONE:	<input type="text"/>

NOTE

SCHEDE AGGIUNTIVE DA COMPILARE PER DEFINIRE
LO SCENARIO ATTESO

V20	V21	V22	V23	V24	V25	V26	V27	V28
V29	V30	V31	V32	V33	V34	V35	V36	V37

