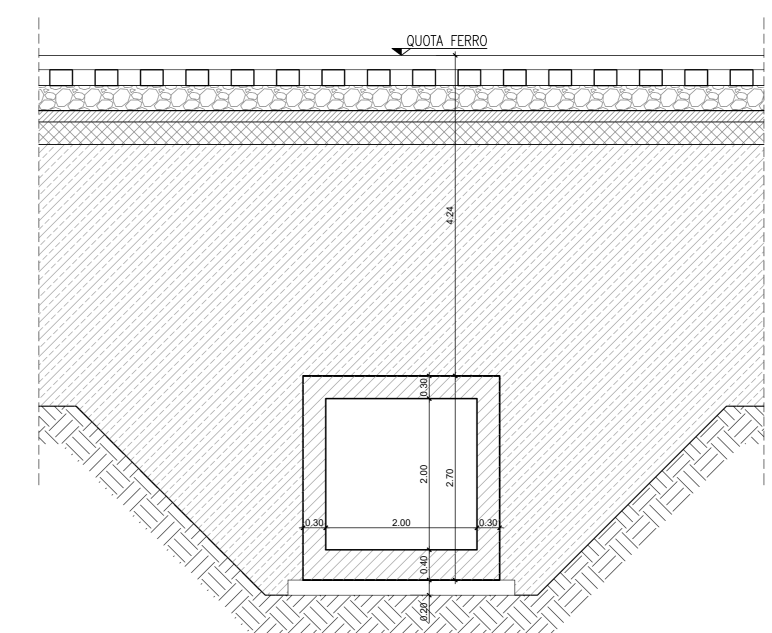
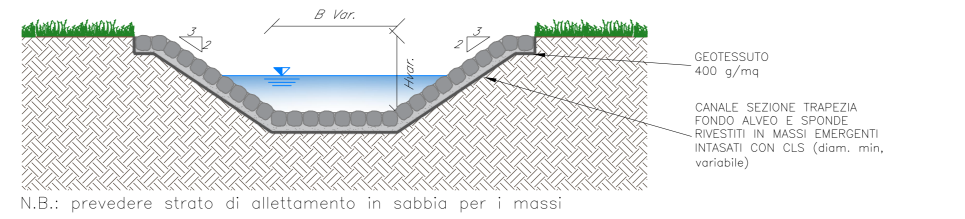
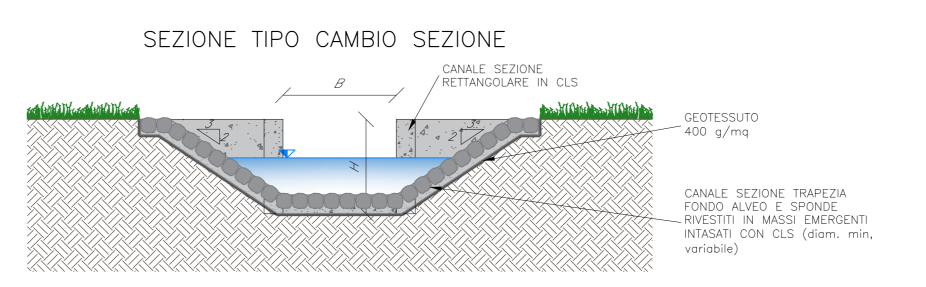


Tombino scatolare 2x2 Sezione su BP LV Scala 1:50

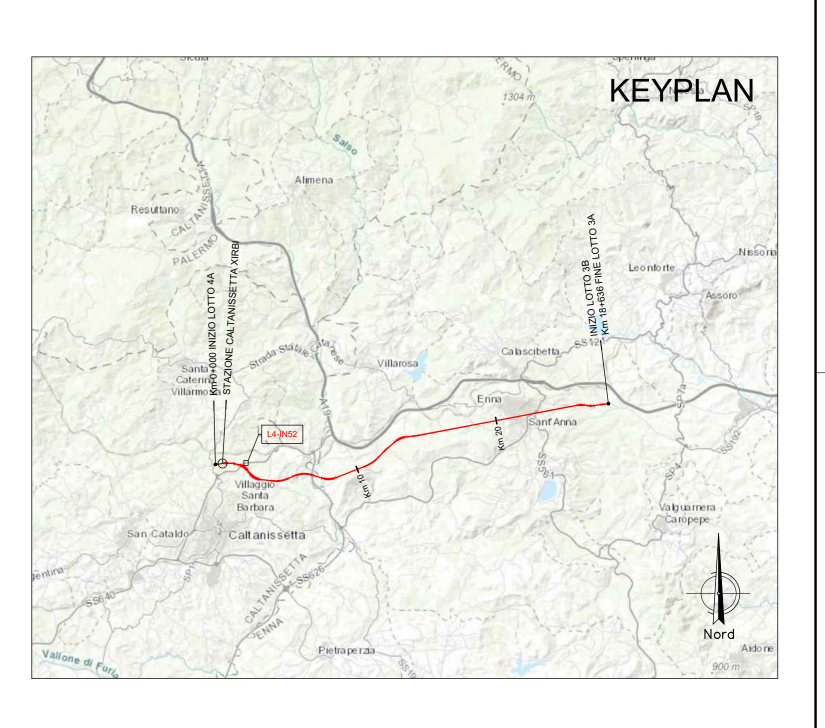


SEZIONE TIPO A — CANALE SEZIONE TRAPEZIA CON MASSI INTASATI CON CLS





LEGENDA LINEA			
SIMBOLO	NOME	SIMBOLO	NOME
	BINARIO DI PROGETTO LV (MACROFASE 1)	M	CANCELLO
	BINARIO DI PROGETTO SECONDARIO (MACROFASE 1)	*	PASSAGGIO A LIVELLO PER MANUTENZIONE
	BINARIO DI PROGETTO VAR. LS (MACROFASE 1)	\=\=	TOMBINO IDRAULICO MINORE DI PERMEABILITA'
	BINARIO PROVVISORIO		DEMOLIZIONE FABBRICATO
	BINARIO DISPARI DI PROGETTO (MACROFASE 2)		DEMOLIZIONE CORPO STRADALE
	BINARIO PARI DI PROGETTO (MACROFASE 2)	R N	MARCIAPIEDE FFP CON RAMPA
	LINEA STORICA IN ESERCIZIO		DEVIAZIONE FOSSO TRAPEZOIDALE
	LINEA STORICA IN DEMOLIZIONE		DEVIAZIONE FOSSO RETTANGOLARE
	PASSAGGIO A RASO		RECINZIONE
	PIAZZALE DI EMERGENZA		VIABILITA' DI MANUTENZIONE E/O RICUCITURA
	BANCHINA DI STAZIONE		OPERE DI PROTEZIONE PER SOLIFLUSSO
	AREA BTS		PROTEZIONI SCARPATE CON MATERASSI RENO PROTEZIONI SCARPATE CON MASSI CEMENTATI
	TOMBINO IDRAULICO E RELATIVA INALVEAZIONE		OPERE PROVVISIONALI



Per le caratteristiche dei materiali si rimanda all'elaborato progettuale: *Tabella materiali opere civili*- RS3U.4.0.D.29.TT.OC.00.0.0.001
Per le incidenze di armatura delle opere si rimanda all'elaborato: *Tabella incidenze armature Tombini*- RS3U.4.0.D.29.TT.OC.00.0.003
Per i dettagli relativi all'impermeabilizzazione si rimanda all'elaborato: *Particolari costruttivi opere civili*(impermeabilizzazione strutture in c.a.)
- RS3U.4.0.D.29.PB.OC.00.0.002
La pendenza del terreno riprofilato è pari a 2 su 3.

