

SEZIONE TIPO GALLERIA SAN LAZZERO TRATTO IN ARTIFICIALE

scala 1:100

SEZIONE TIPO GALLERIA SAN LAZZERO TRATTO NATURALE

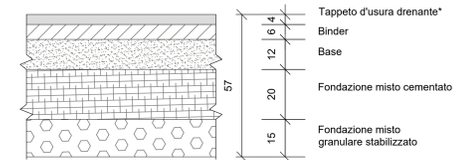
scala 1:100

PARTICOLARE PACCHETTO DI PAVIMENTAZIONE ASSI PRINCIPALI E SVINCOLI

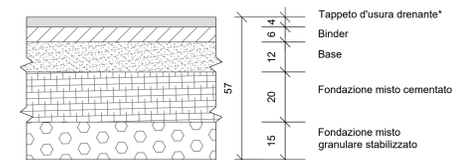
SCALA 1:10



PARTICOLARE TIPO 1 - SU NUOVA SEDE

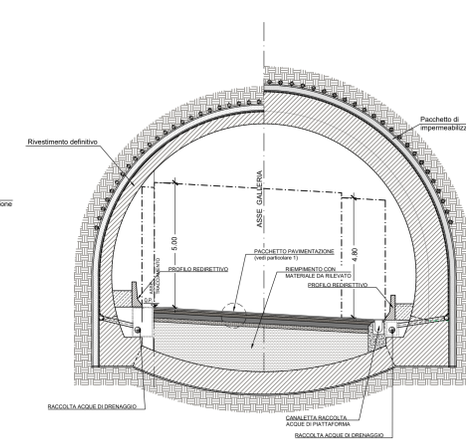
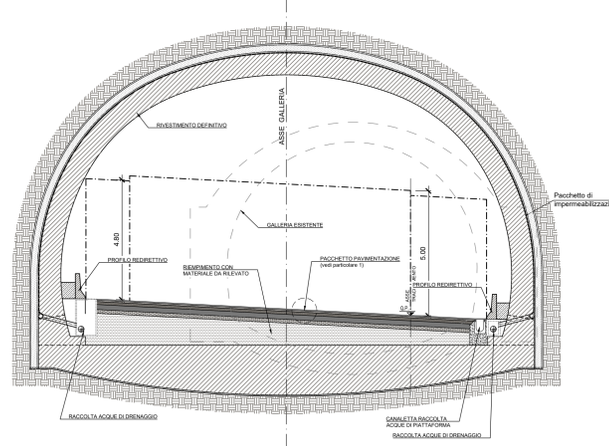
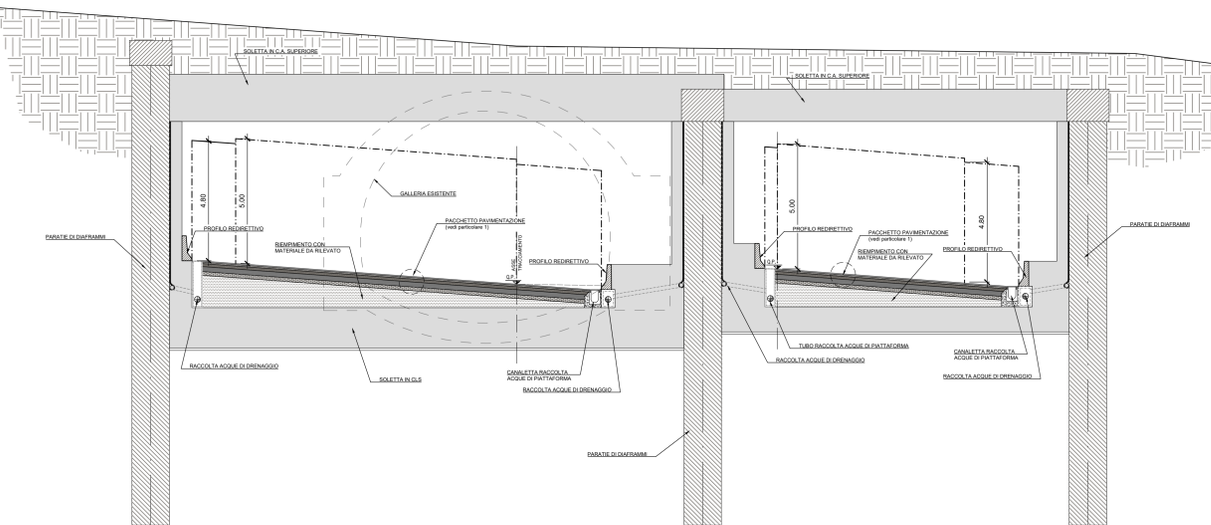


PARTICOLARE TIPO 2 - SU SEDE ESISTENTE\*\*



\*Dalla p.k. 860 alla p.k. 1414 della carreggiata Fano-Grosseto si prevede l'utilizzo di un'usura drenante caratterizzata da comprovati valori di aderenza superiori a quelli indicati dal D.M. 2001  
 \*\*La realizzazione del nuovo pacchetto di pavimentazione è subordinata alla demolizione integrale della pavimentazione esistente

PARTICOLARE TIPO 3 - SU OPERE D'ARTE

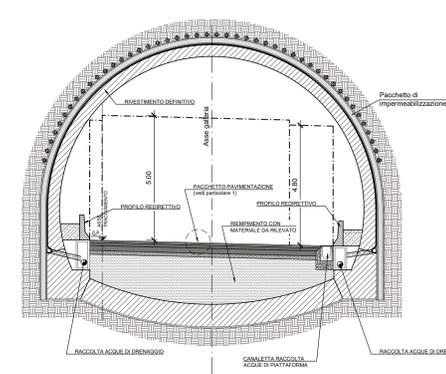
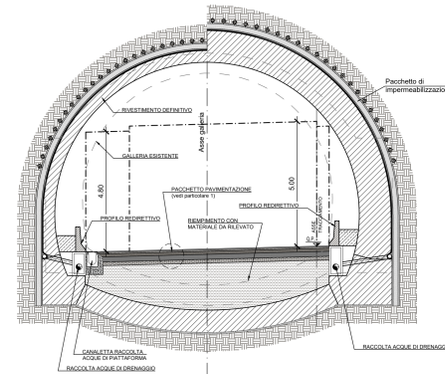
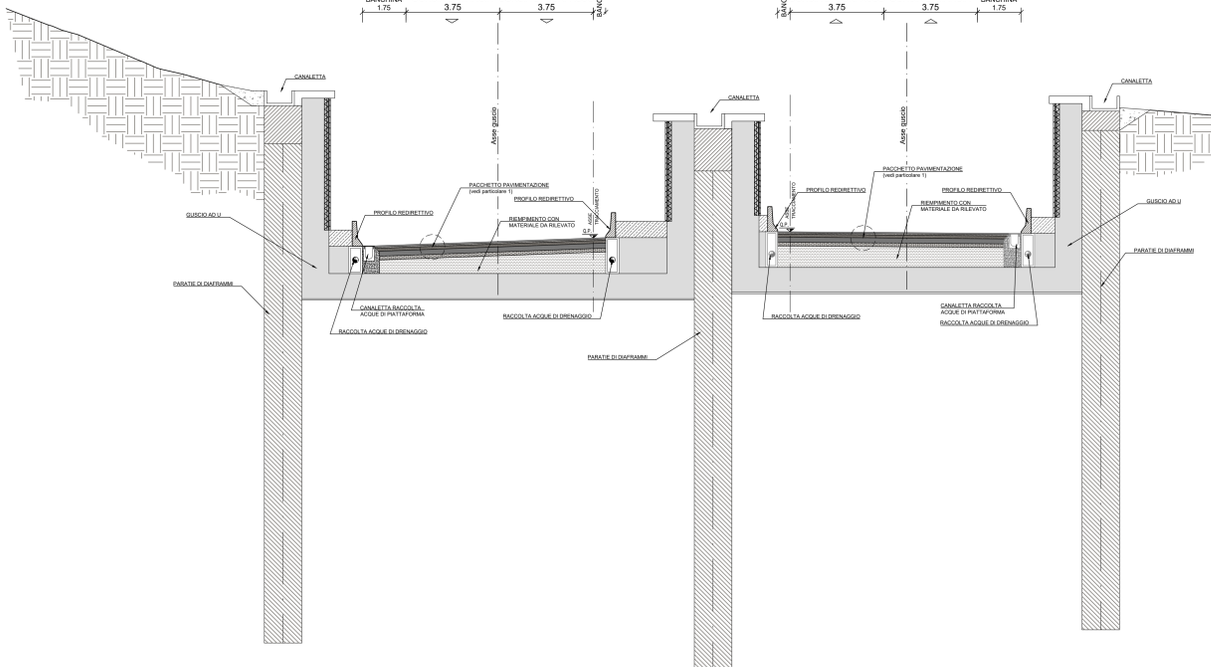


SEZIONE TIPO GALLERIA BUCCIANO IN TRINCEA CON PARATIE DI IMBOCCO

scala 1:100

SEZIONE TIPO GALLERIA BUCCIANO TRATTI ARTIFICIALE E NATURALE

scala 1:100

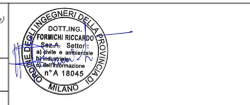


S.G.C. E78 GROSSETO-FANO  
 Tratto Siena Bettolle (A1)  
 Adeguamento a 4 corsie del tratto Siena-Ruffolo (Lotto 0)

PROGETTO DEFINITIVO COD. FI-81  
 R.T.I. di PROGETTAZIONE: Mandataria Mandante



PROGETTISTI:  
 Ing. Riccardo Formichi - Pro. Ter. srl (Integratore prestazioni specialistiche)  
 Ordine Ing. di Milano n. 18045  
 Ing. Riccardo Formichi - Pro. Ter. srl  
 Ordine Ing. di Milano n. 18045  
 IL GEOLOGO:  
 Dott. Gian Massimo Mazzarotto - Pro. Ter. srl  
 Albo Geol. Lombardia n. 4782  
 COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
 Ing. Enrico Moretti - Diretta. srl  
 Ordine Ing. di Milano n. 16237  
 VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:  
 Ing. Raffaele Franco Corso



PROTOCOLLO DATA

05 - PROGETTO STRADALE  
 05.01 - AMBITO GENERALE  
 Sezioni tipo asse principale - tav 4

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO 05.01	TOP500TRAST04B.pdf	B	1:100
D			
C			
B	Revisione per istruttoria ANAS	MAGGIO 2021	BACALACCO VICARI FORMICHI
A	Emissione	OCTOBRE 2020	MARZ VICARI FORMICHI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO