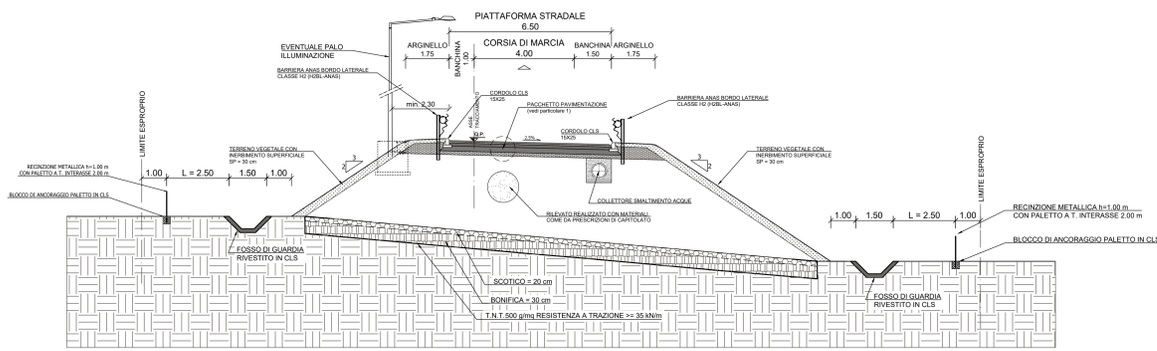


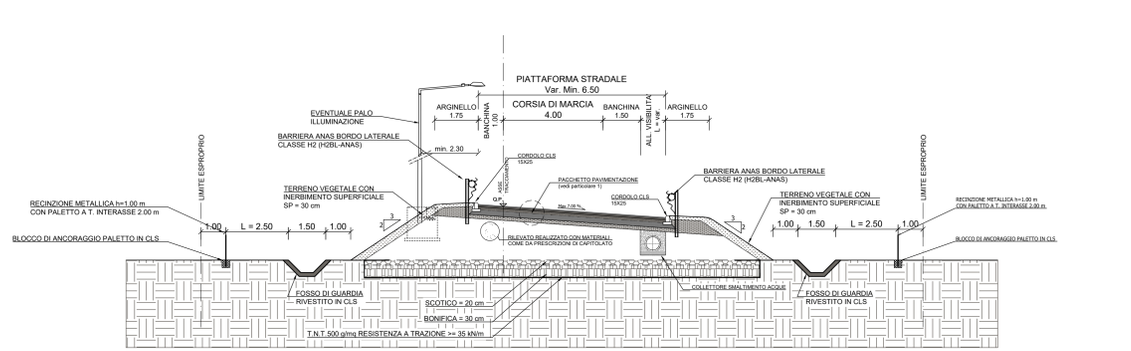
SEZIONE TIPO RAMPA MONODIREZIONALE - RILEVATO IN RETTIFILLO

scala 1:100



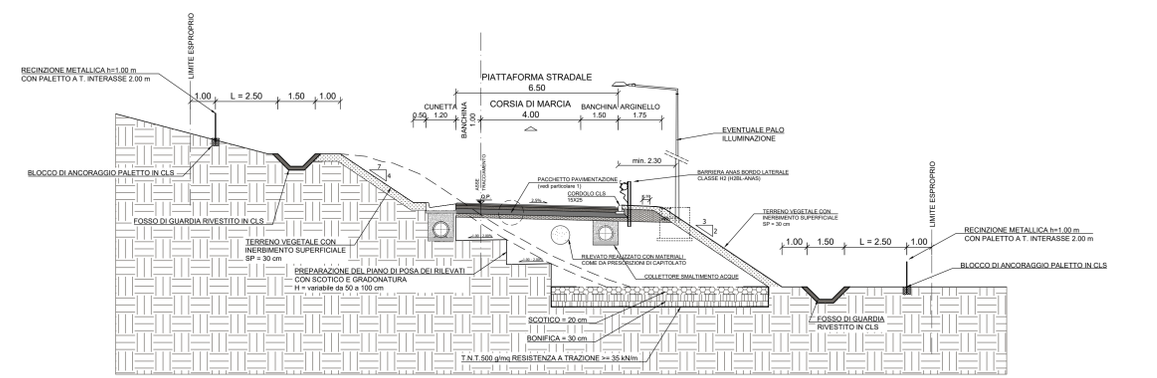
SEZIONE TIPO RAMPA MONODIREZIONALE - RILEVATO IN CURVA

scala 1:100



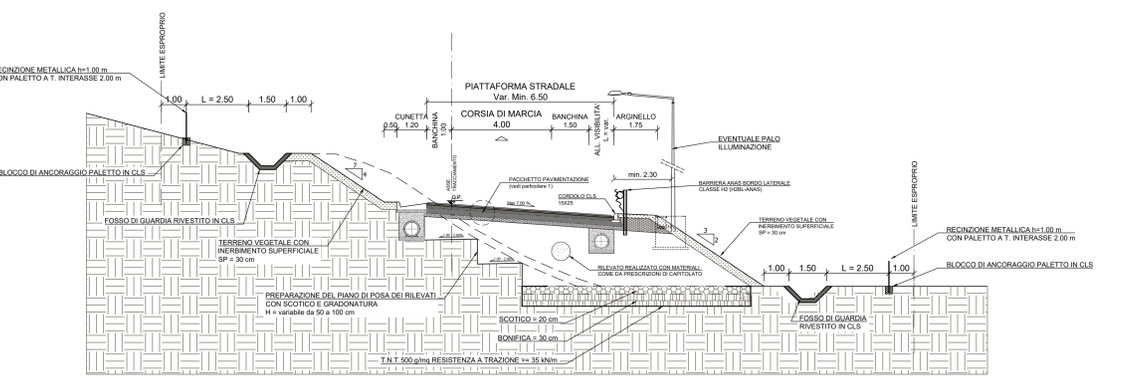
SEZIONE TIPO RAMPA MONODIREZIONALE - MEZZACOSTA IN RETTIFILLO

scala 1:100



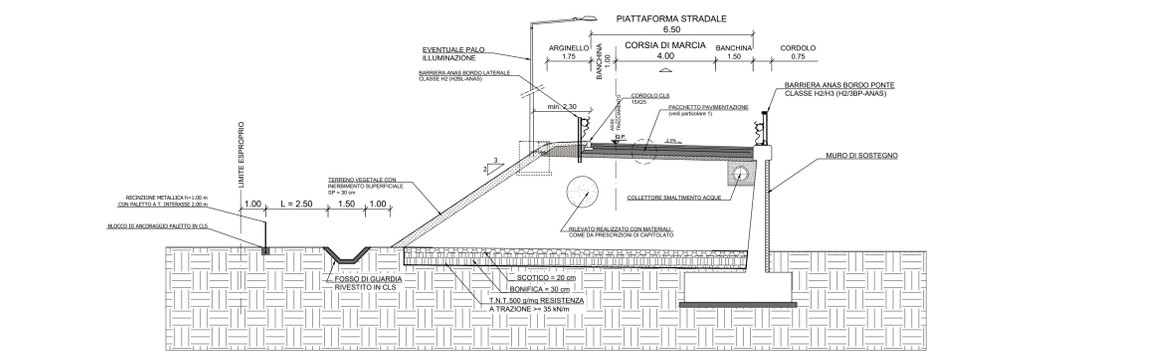
SEZIONE TIPO RAMPA MONODIREZIONALE - MEZZACOSTA IN CURVA

scala 1:100



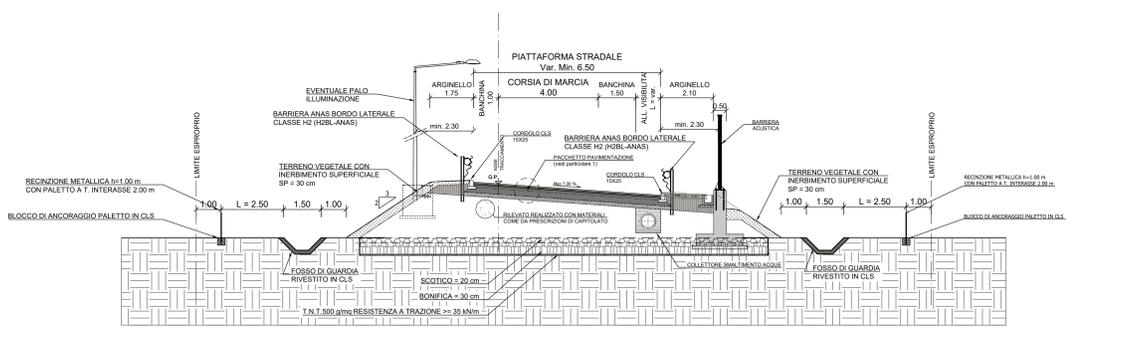
SEZIONE TIPO RAMPA MONODIREZIONALE - RILEVATO CON MURO DI SOSTEGNO

scala 1:100



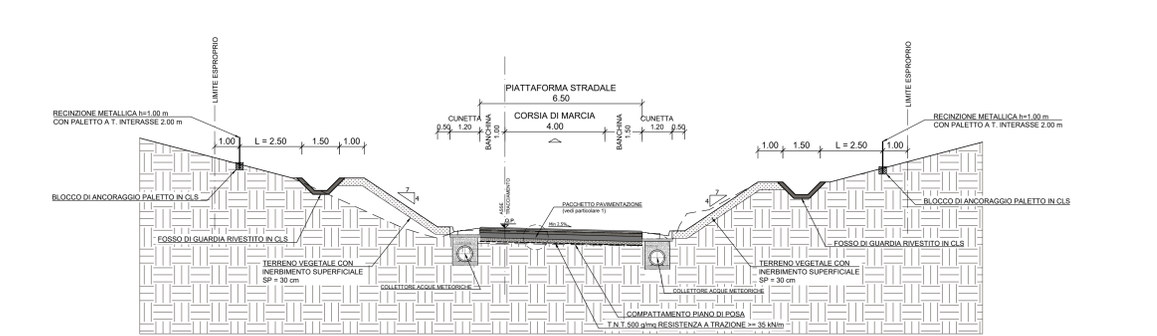
SEZIONE TIPO RAMPA MONODIREZIONALE - RILEVATO CON BARRIERA ACUSTICA

scala 1:100



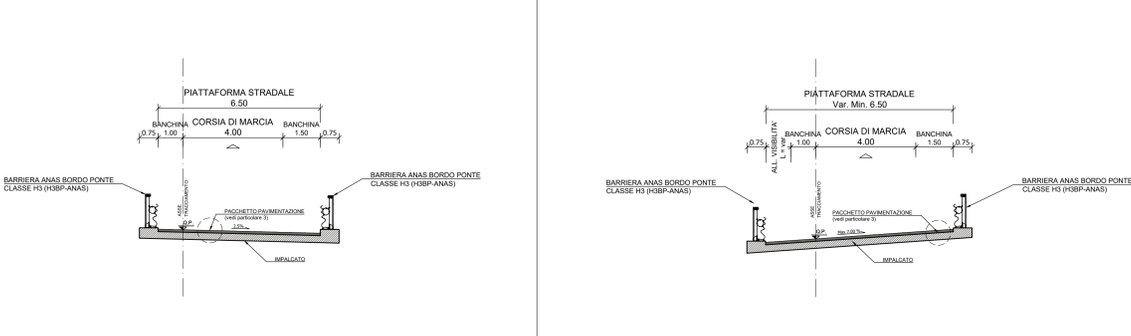
SEZIONE TIPO RAMPA MONODIREZIONALE - TRINCEA IN RETTIFILLO/CURVA

scala 1:100



SEZIONE TIPO RAMPA MONODIREZIONALE - VIADOTTO IN RETTIFILLO E CURVA

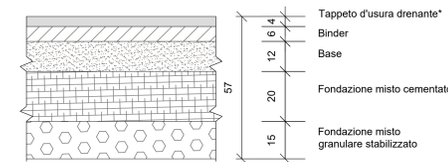
scala 1:100



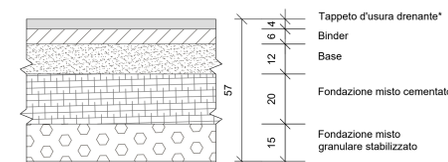
PARTICOLARE TIPO DI REALIZZAZIONE DI PAVIMENTAZIONE ASSI PRINCIPALI E SVINCOLI

SCALA 1:10

PARTICOLARE TIPO 1 - SU NUOVA SEDE



PARTICOLARE TIPO 2 - SU SEDE ESISTENTE\*\*



\*Dalla p.k. 880 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



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



PROTOCOLLO DATA

07 - Sezione Ambientale  
 07.04 - Studio di Impatto Ambientale  
 Definizione e descrizione dell'opera  
 Svincolo di Ruffolo - Sezioni tipo delle tre alternative

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	T00A30AMST04B.pdf		
UV. PROG. N. PROG.			
ELAB.	T00I1A30AMST04		
D			
C	Revisione per istruttoria ANAS	Maggio 2021	BACALACCO F. VICARI F. FORMICHI
A	Emissione	Ottobre 2020	MARZ. VICARI F. FORMICHI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO