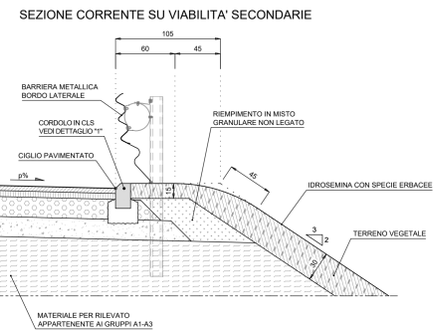
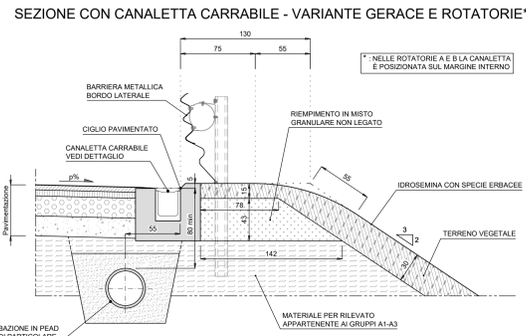
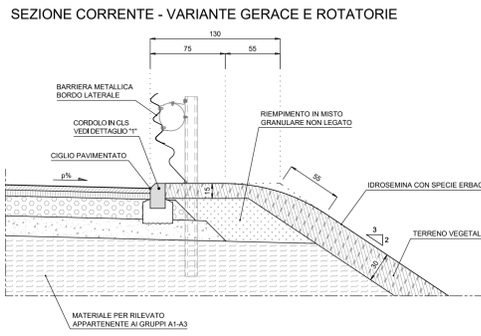
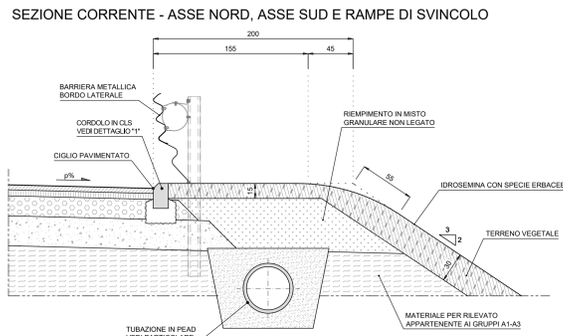
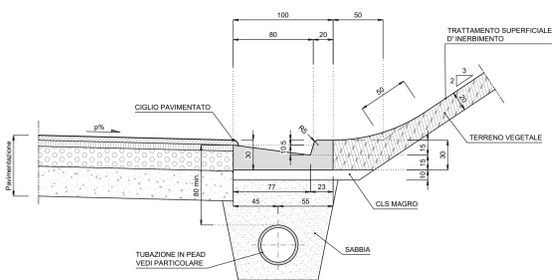


MARGINE IN RILEVATO
scala 1:25

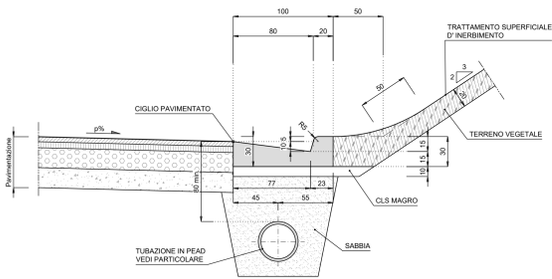


MARGINE IN TRINCEA
scala 1:25

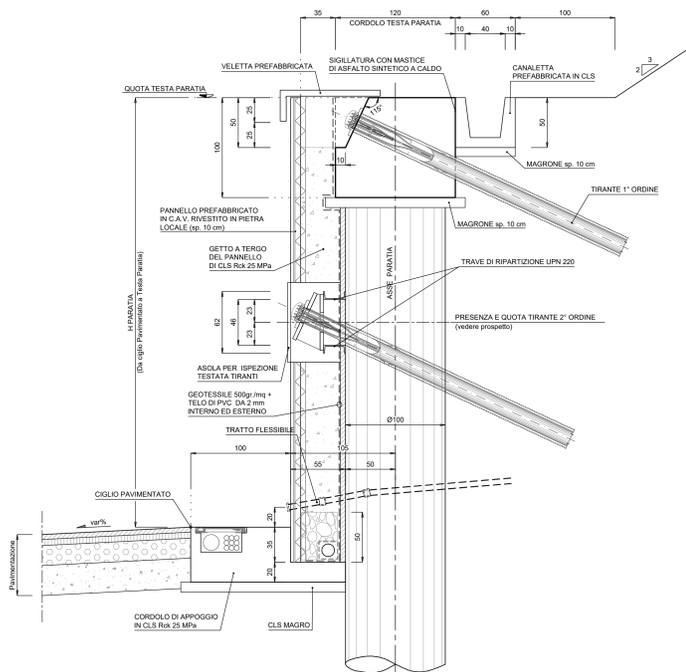
SEZIONE CORRENTE - RAMPE DI SVINCOLO



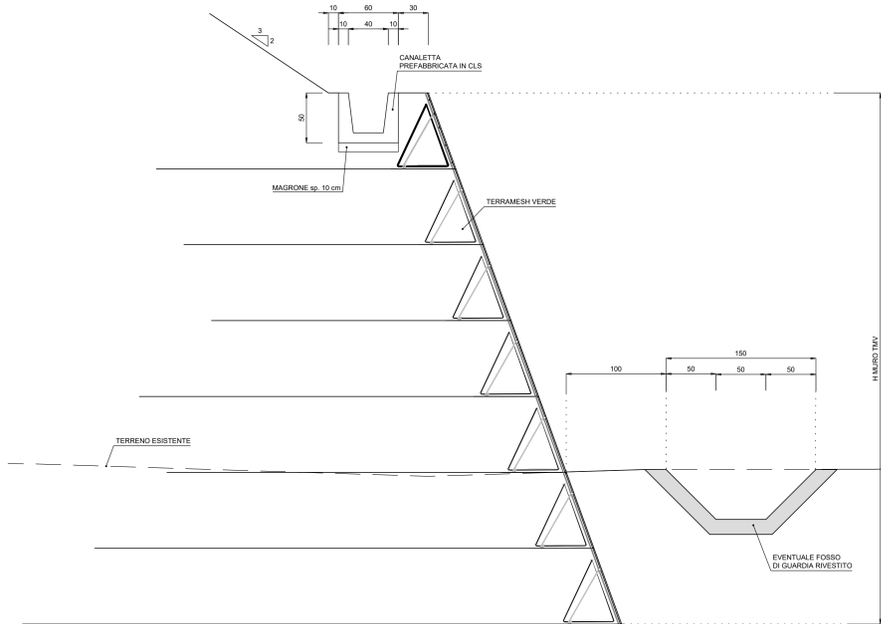
SEZIONE CORRENTE - VARIANTE GERACE, ROTATORIE, VIABILITÀ MINORI



MARGINE CON PARATIA DI PALI Ø1000
scala 1:25

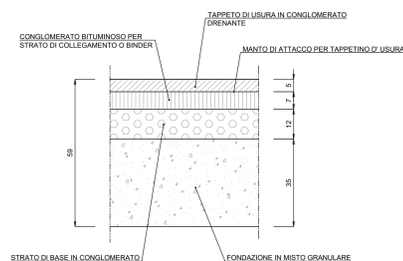


MARGINE CON MURO TMV
scala 1:25



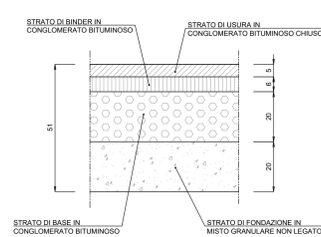
PAVIMENTAZIONE - PARTICOLARE "A"
scala 1:10

ASSI NORD, SUD E RAMPE DI SVINCOLO



PAVIMENTAZIONE - PARTICOLARE "B"
scala 1:10

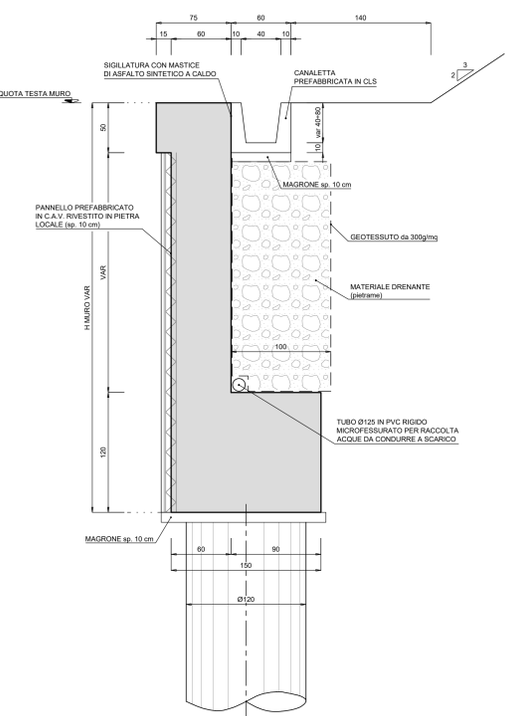
Variante Gerace, Rotatorie, Viabilità minori



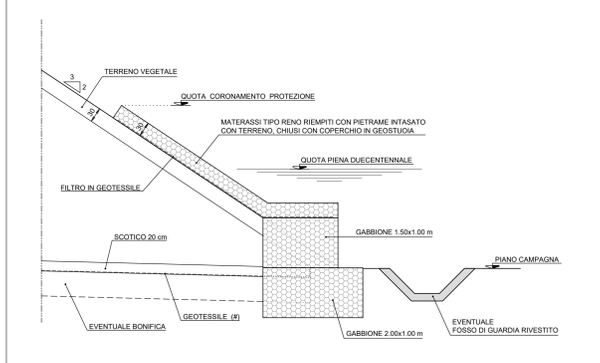
PART. TUBAZIONE IN PEAD
Ø300+Ø500 scala 1:25



MARGINE CON MURO DI SOTTOSCARPA CON PALI Ø1200
scala 1:25



PROTEZIONI SPONDALE
scala 1:50



SCHEMA BONIFICHE
scala 1:20

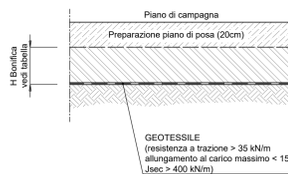
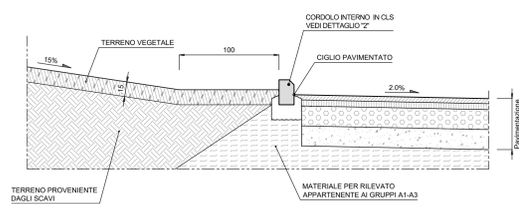


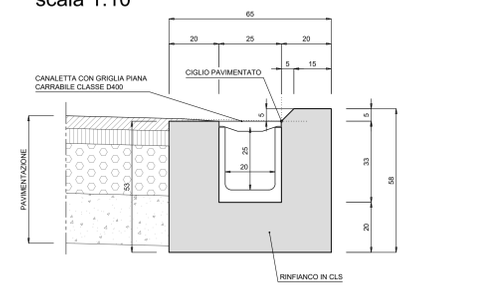
TABELLA PIANO BONIFICHE ASSE PRINCIPALE	
PROGRESSIVA	SP. (cm)
0+000 - 0+560	30
0+560 - 1+280	50
1+280 - 1+460	30
1+460 - 1+720	90
1+720 - 1+844	30

MARGINE INTERNO ROTATORIE
scala 1:25

SEZIONE CORRENTE

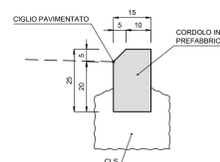


DETTAGLIO CANALETTA CARRABILE D400
scala 1:10



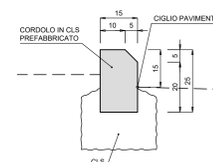
DETTAGLIO "1"
scala 1:10

MARGINE IN RILEVATO CORDOLO IN CLS



DETTAGLIO "2"
scala 1:10

MARGINE INTERNO ROTATORIE CORDOLO IN CLS



S.S. 106 "JONICA"

Lavori di realizzazione dell'asta di collegamento in dx idraulica del Torrente Gerace tra la SS 106 VAR/B (Svincolo Gerace) e la SS 106 al km 97+050

PROGETTO DEFINITIVO

<p>IL PROGETTISTA È RESPONSABILE DELL'ADESIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</p> <p>Ing. Francesco M. LA GARDIA</p>	<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</p> <p>ST.E. s.r.l. Strutture and Transport Engineering</p> <p>Direttore Tecnico Ing. G. Moroni Città di Roma N. 10020</p>	<p>COD. C2311</p>
<p>IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p>Ing. Francesco M. LA GARDIA</p>	<p>ROKSOUL S.p.A.</p> <p>Direttore Tecnico Ing. G. Corradi Città di Milano N. 26927</p>	
<p>IL GEODATA</p> <p>Dott. Geol. Firenze PENNINO Ordine Geol. Lombardi N. 1575</p>	<p>E.D.I.N. s.r.l. Società di Ingegneria</p> <p>Direttore Tecnico Ing. G. Corradi Città di Milano N. 17703</p>	
<p>L'ARCHITETTURA: Dott. Ing. Grazia SAVINO</p> <p>Elabor. MBACT n. 3856 - architetto di fiducia ai sensi del D.M. 244/2019</p>	<p>Prof. Arch. F. KARRER</p>	
<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</p> <p>Ing. ANTONIO PIROTTA</p>	<p>Orbita Arch. Roma N. 2007</p>	

PROGETTO STRADALE
ELABORATI GENERALI
Dettagli Costruttivi

CODICE PROGETTO	LV. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:	
PP20311	D 20	T00_PS00_TRA_D001_B		varie	
B	EMMISSIONE PER PROCEDURA VASSIVA	08/06/2022	BRANCO	MORONI	LA CAMERIA
A	EMMISSIONE	Marzo 2022	BRANCO	MORONI	LA CAMERIA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO