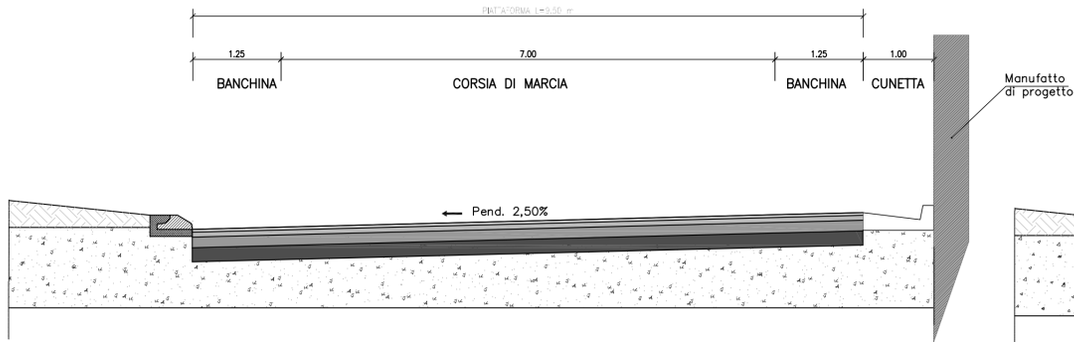
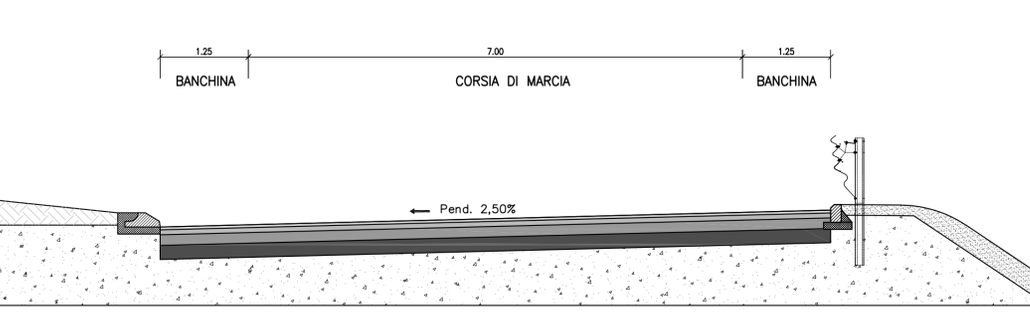


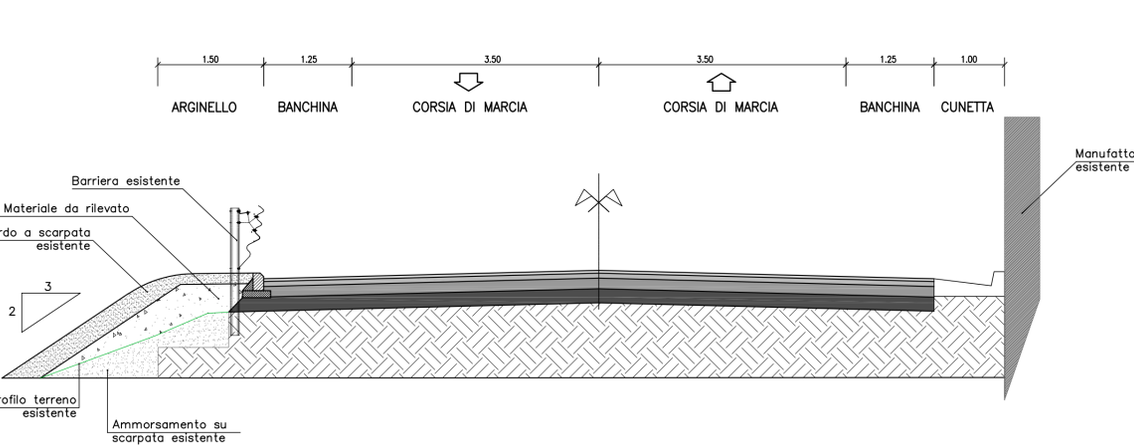
SEZIONI TIPOLOGICHE - ROTATORIA B
Scala 1:50



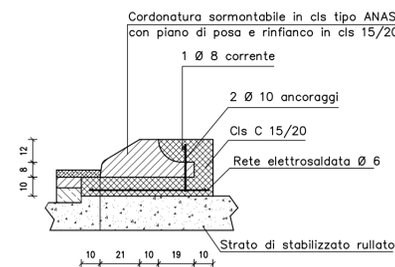
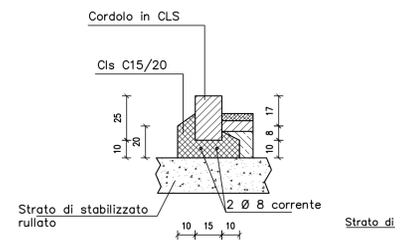
SEZIONI TIPOLOGICHE - ROTATORIA C
Scala 1:50



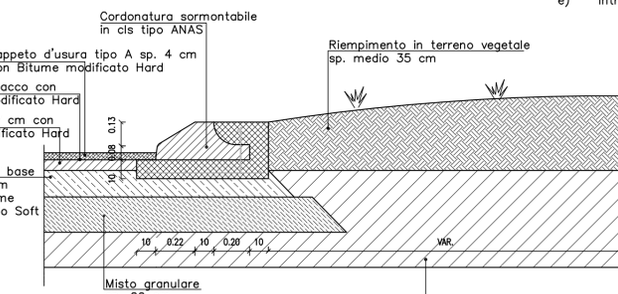
SEZIONE TIPOLOGICA - RAMO DI INNESTO STRADA ESISTENTE SS28
Scala 1:50



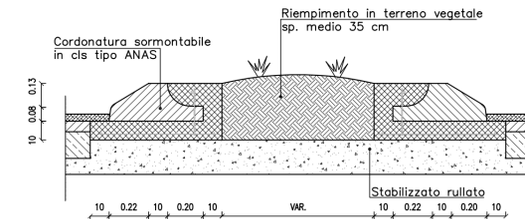
PARTICOLARI POSA CORDOLI
Scala 1:20



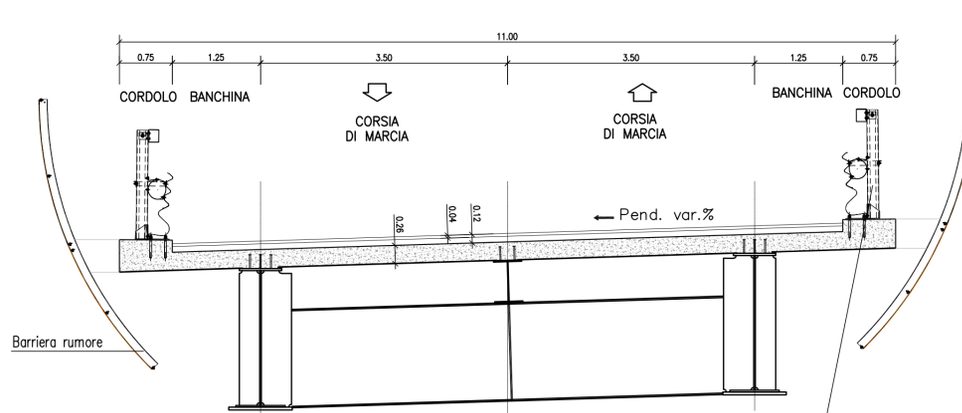
ELEMENTO MARGINALE INTERNO ROTATORIA
Scala 1:20



AIUOLA SPARTITRAFFICO
Scala 1:20



SEZIONE TIPOLOGICA - IMPALCATO DA PONTE
Scala 1:50



BARRIERA TRIPLA ONDA BORDO PONTE CLASSE H2 [ANAS H2BP SMC]
PRESTAZIONI IN CASO D'URTO:
a) Livello di contenimento H2
b) Severità dell'urto B
c) Larghezza operativa normalizzata W4 (1.2 m)
d) Deflessione dinamica normalizzata 1.0 m
e) Intrusione veicolo normalizzata V13 (1.0 m)

Barriera metallica ANAS da bordo Ponte tripla onda classe H2

SEZIONE TIPOLOGICA - RAMO DI INNESTO STRADE ESISTENTI C1 e C2
Scala 1:50

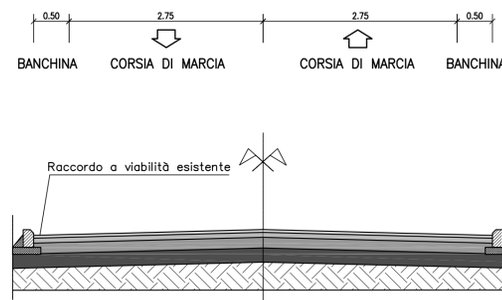
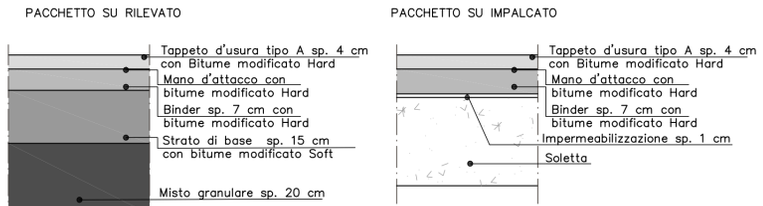
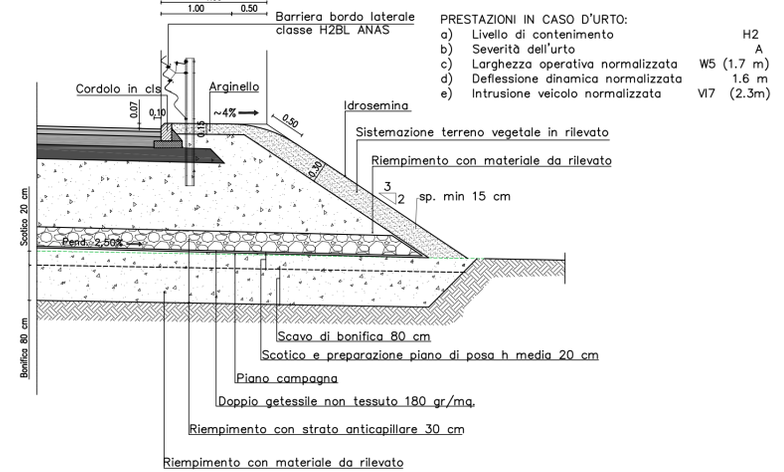


DIAGRAMMA DELLE PAVIMENTAZIONI
Scala 1:10



PARTICOLARE SEZIONE IN RILEVATO
Scala 1:50



PRESTAZIONI IN CASO D'URTO:
a) Livello di contenimento H2
b) Severità dell'urto A
c) Larghezza operativa normalizzata W5 (1.7 m)
d) Deflessione dinamica normalizzata 1.6 m
e) Intrusione veicolo normalizzata V17 (2.3m)



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Provincia di Cuneo
S.S. 28 del Colle di Nava
Lavori di realizzazione della Tangenziale di Mondovì con collegamento alla S.S. 28 Dir - 564 e al casello A6 "Torino-Savona" - III Lotto (Variante di Mondovì)

PROGETTO DEFINITIVO

cod. T008

PROGETTAZIONE: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI	MANDATARIA: POLITECNICA	MANDANTI: MATILDI+PARTNERS
IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Andrea Resso - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2413	IL PROGETTISTA: Ing. Carlo Vittorio Matildi Bologna n. A6457	GRUPPO DI PROGETTAZIONE: COORDINAMENTO PROGETTAZIONE E PROGETTAZIONE STRADALE: Ing. Carlo Vittorio Matildi - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. 6457/A
IL GEOLOGO: Geol. Emanuele Fresia - TECHNITAL Ordine Geologi Veneto n. A501	IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Paolo Barrasso - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. A8513	OPERE D'ARTE MAGGIORI GALLERIA: Ing. Corrado Pesca - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A1984 OPERE D'ARTE MAGGIORI PONTI E MINORI: Ing. Stefano Isani - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. A4550
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Giuseppe Danilo Molgori	VEDI: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Alessandro Rizzo - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. A19598	IDROLOGIA ED IDRAULICA: Ing. Simone Venturini - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2515
PROTOCOLLO:	DATA:	

09 - PROGETTO STRADALE
09.3 - Asse secondario
Sezioni tipo asse secondario

CODICE PROGETTO DPT00008D16	NOME FILE 09.04_S02_PS00_TRA_ST01_D	PROGR. ELAB. 09.04	REV.	SCALA: 1:50		
CODICE ELAB. S02PS00TRA ST01						
D	Istruttoria CSLLPP e VA	Aprile 2021	Matildi+Partners	Barrasso	Isani	Matildi
B	ISTRUTTORIA ANAS	Maggio 2020	Matildi+Partners	Barrasso	Isani	Matildi
A	EMISSIONE	Marzo 2020	Matildi+Partners	Barrasso	Isani	Matildi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO