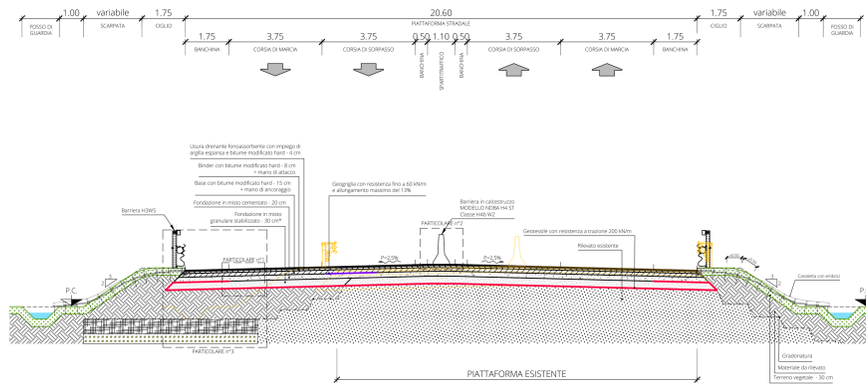
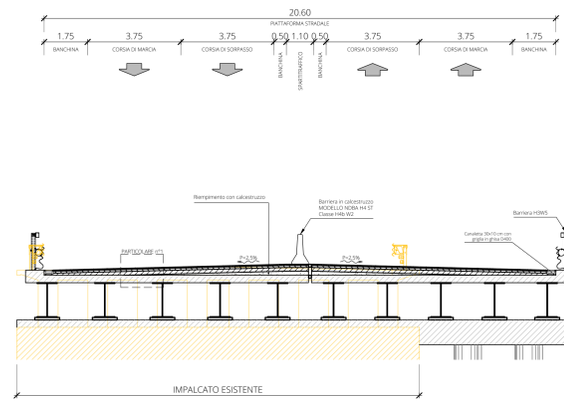


VIABILITA' DI PROGETTO - CATEGORIA "B" CON SPARTITAFFICO RIDOTTO

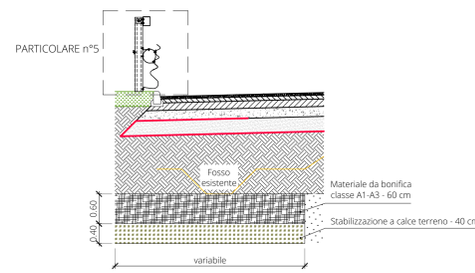
SEZIONE TIPO IN RILEVATO - RETTIFILLO  
scala 1:100



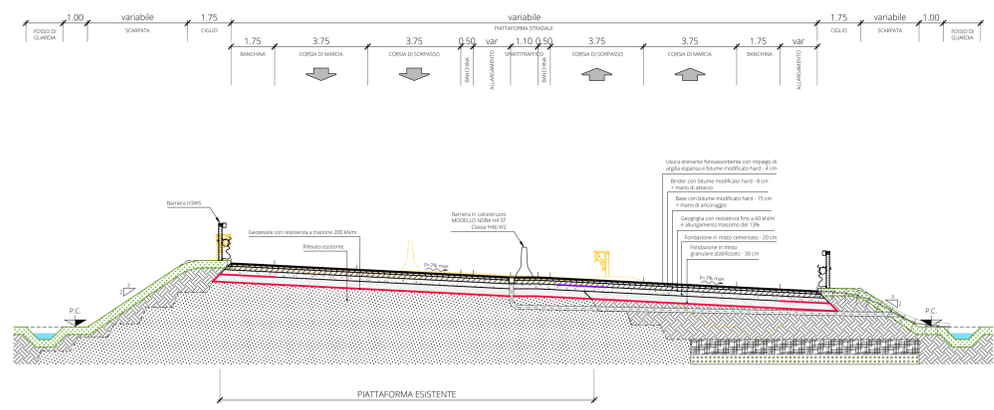
SEZIONE TIPO SU IMPALCATO  
scala 1:100



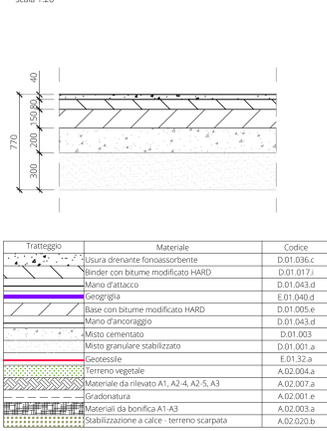
PARTICOLARE n° 3  
SISTEMAZIONE FOSSO DI GUARDIA ESISTENTE  
scala 1:50



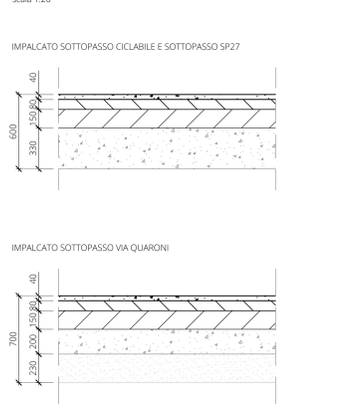
SEZIONE TIPO IN RILEVATO - CURVA  
scala 1:100



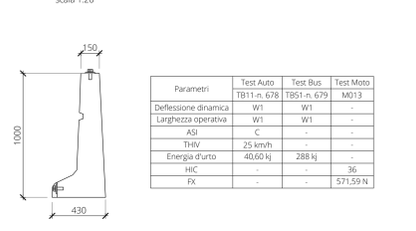
PARTICOLARE n° 1  
PAVIMENTAZIONE NUOVA SEDE STRADALE  
scala 1:20



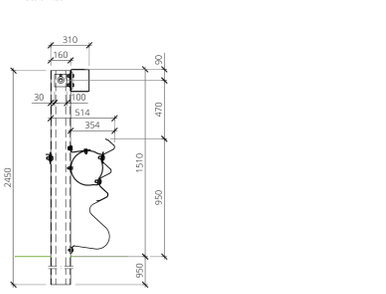
PAVIMENTAZIONE NUOVA SEDE STRADALE SU IMPALCATO  
scala 1:20



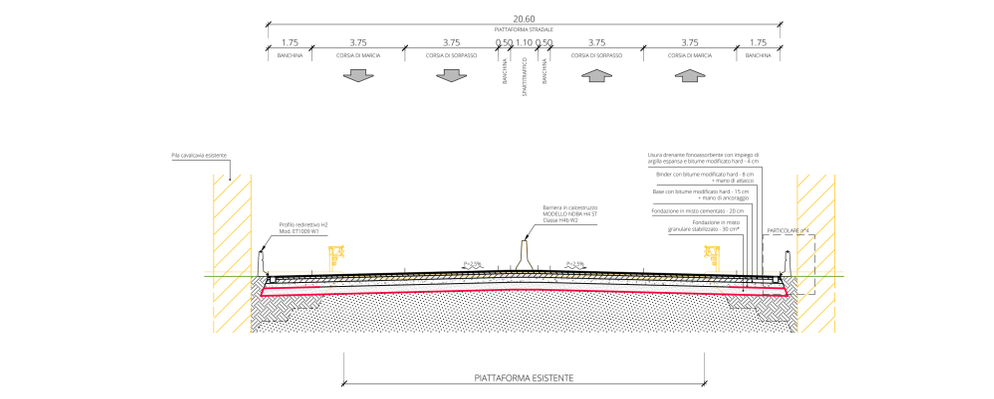
PARTICOLARE n° 4  
DETTAGLIO PROFILO NEW-JERSEY REDIRETTIVO  
scala 1:20



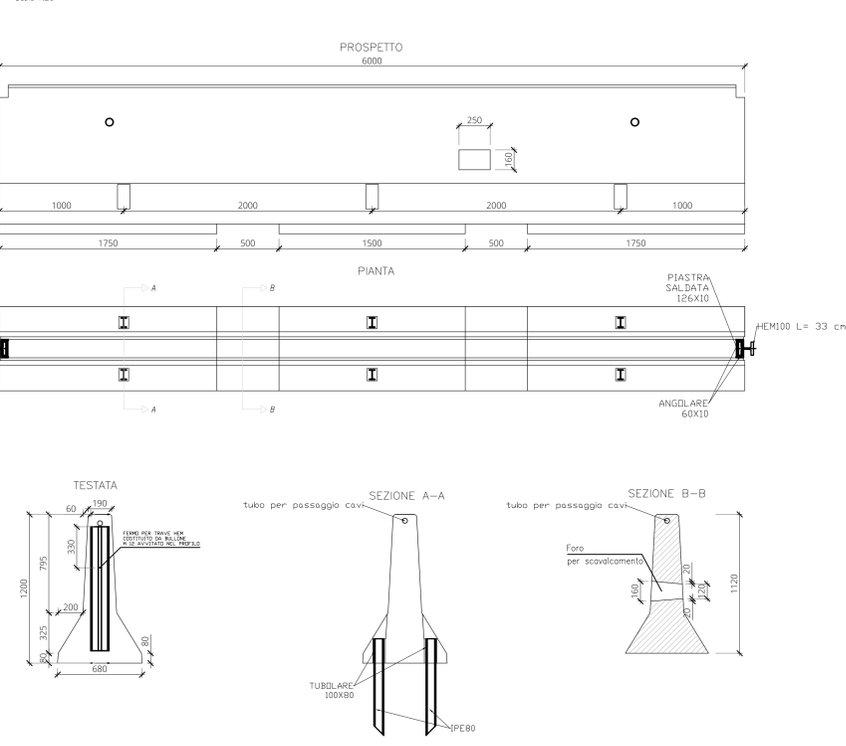
PARTICOLARE n° 5  
BARRIERA H3-W5  
scala 1:20



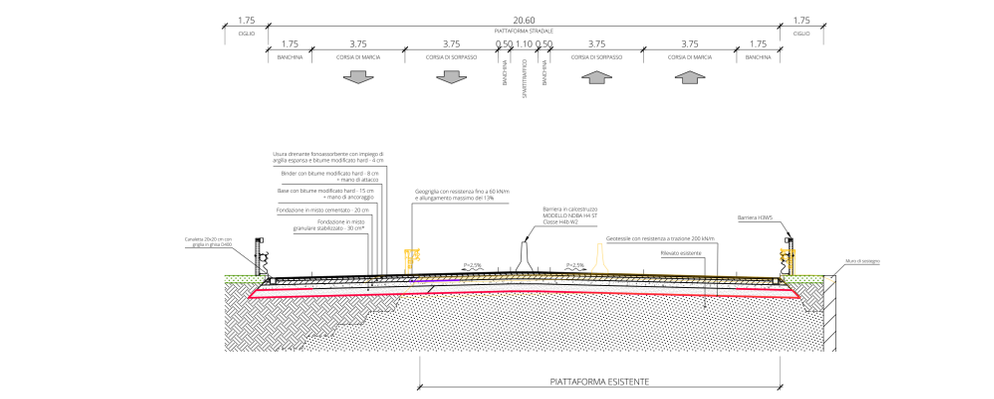
SEZIONE TIPO IN RILEVATO - PASSAGGIO SOTTO CAVALCAVIA  
scala 1:100



PARTICOLARE n° 2  
DETTAGLIO PROFILO NEW-JERSEY SPARTITAFFICO  
scala 1:20



SEZIONE TIPO IN RILEVATO - SEZIONI SENZA SCARPIA O SENZA FOSCO DI GUARDIA O CON MURO DI SOSTEGNO  
scala 1:100



Parametri	Valori
Classe di prestazione	H4b W2
Larghezza operativa 1° urto	0,73 m
Larghezza operativa 2° urto	0,74 m
Deflessione dinamica	0,05 m
ASL	1,26 (B)
Intrusione del veicolo	V18
Calcestruzzo	C40/50
Acciaio	B450C
Classe di esposizione	XC4 XD3

**anas** Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane  
Società con socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A. e concessionaria ai sensi del D.L. 138/2002 (convertito con L. 178/2002)

Struttura Territoriale Emilia Romagna  
Viale A. Masi, 8 - 40126 Bologna T [+39] 051 6301111 - F [+39] 051 244970  
Pec: anas.emiliaromagna@postacert.stradefras.it - www.stradefras.it

Miglioramento del collegamento tra S.S. 16 e S.S. 309 dir.

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTI: **FRANCHETTI S.P.A.**  
Direttore Tecnico: **Ing. Paolo Franchetti**

IL GEOLOGO: **Geol. Matteo Scalzotto**

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: **Ing. Paolo Franchetti**

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: **Ing. Francesco Pisani**

PROTOCOLLO: DATA

GRUPPO DI PROGETTAZIONE: **FRANCHETTI**  
BRIDGE DIAGNOSTICS AND PROTECTIVE MAINTENANCE

IL RESPONSABILE TECNICO: **Ing. Michele Frizzarin**  
**Ing. Francesco Zaccaro**  
**Ing. Matteo Nicolodi**  
**Ing. Antonio Sbordoni**

SEZIONI TIPO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
240117	171-18_P.2_TR_EG_08.1_Sezioni tipo e particolari	B	Varie

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	PRIMA REVISIONE	Settembre 2020	Ing. Nicolodi	Ing. Frizzarin	Ing. Franchetti
A	EMISSIONE	Settembre 2019	Ing. Nicolodi	Ing. Frizzarin	Ing. Franchetti