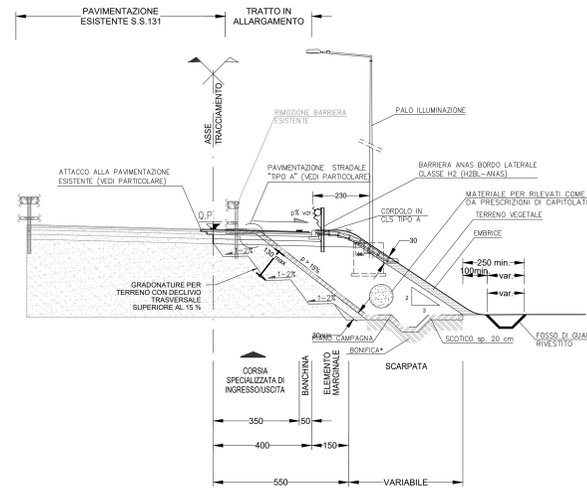
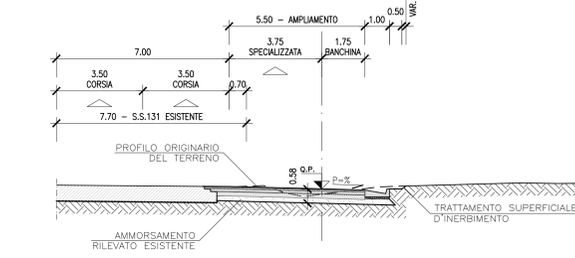


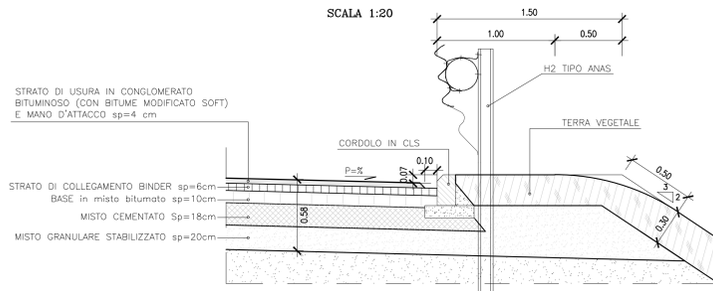
**SEZIONE TIPO S.S. 131 ESISTENTE CON NUOVE RAMPE "A", "C" E "D" IN AFFIANCAMENTO**

(IN SCAVO - IN CURVA)  
SCALA 1:100



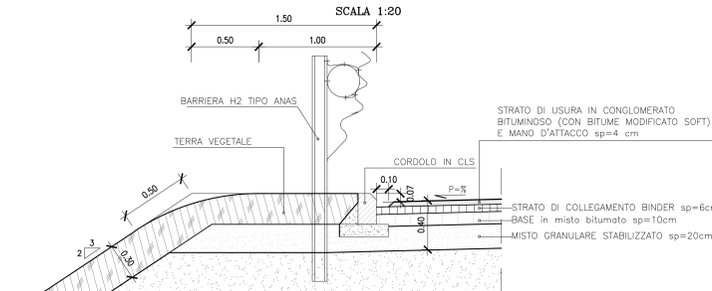
**DETTAGLIO MARGINE RAMPA IN AFFIANCAMENTO IN RILEVATO**

SCALA 1:20



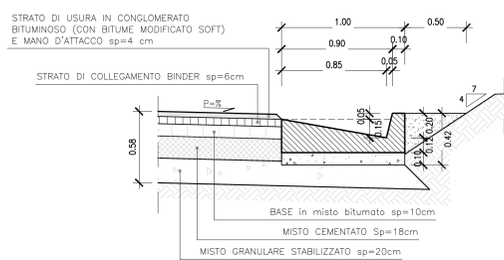
**DETTAGLIO MARGINE RAMPE IN RILEVATO**

SCALA 1:20



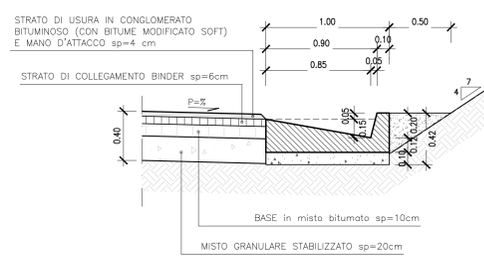
**DETTAGLIO MARGINE RAMPA IN AFFIANCAMENTO IN SCAVO**

SCALA 1:20



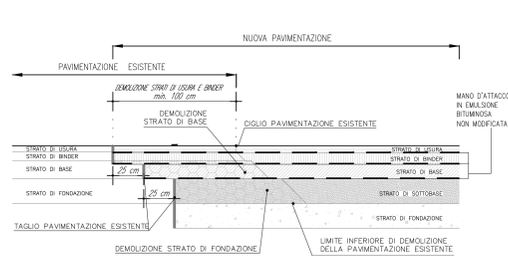
**DETTAGLIO MARGINE RAMPE IN SCAVO**

SCALA 1:20



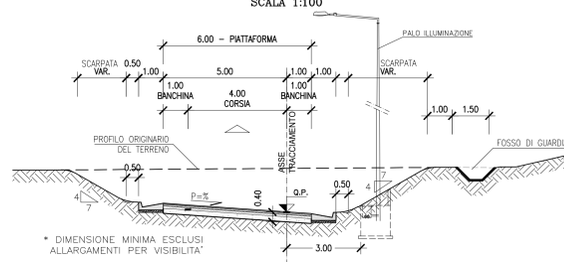
**DETTAGLIO AMMORSAMENTO CON RILEVATO ESISTENTE**

SCALA 1:20



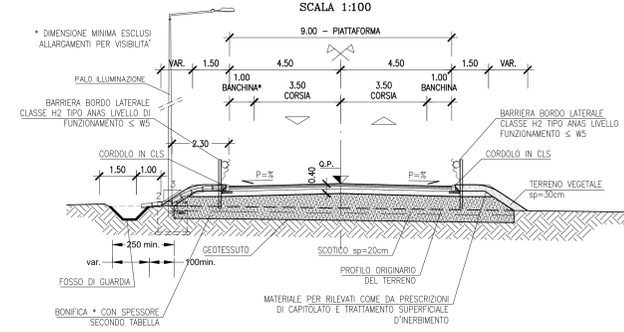
**SEZIONE TIPO RAMPA "A", "B", "C" E "D" MONODIREZIONALE**

(IN SCAVO - IN CURVA)  
SCALA 1:100



**SEZIONE TIPO RAMPE "A" E "C" BIDIREZIONALI**

(IN RILEVATO - IN RETTIFILLO)  
SCALA 1:100



**SEZIONE TIPO RAMPA "A", "B" E "C" MONODIREZIONALE**

(IN RILEVATO - IN CURVA)  
SCALA 1:100

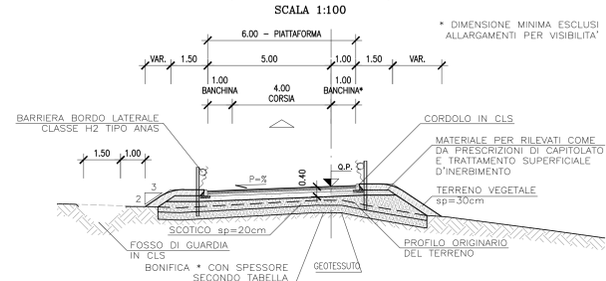
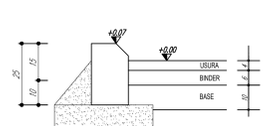


TABELLA BONIFICHE			
TRATTO	SCOTICO [cm]	BONIFICA [cm]	INTERVENTO TIPO
Rampe e viabilità accessoria	20	30	A
Viabilità Sud	20	40	A

L'intervento di tipo A prevede che il riempimento sarà realizzato con materiale da rilevato

**PARTICOLARE CORDOLO**

SCALA 1:10





**GRUPPO FS ITALIANE** Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**S.S. 131 di "Carlo Felice"**  
Adeguamento e messa in sicurezza della S.S.131  
Risoluzione dei nodi critici - 2° stralcio dal km 108+300 al km 158+000  
Intervento nuovo Svincolo di Paullatino al km 120+000

<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>		CA284
R.T.I. di PROGETTAZIONE:	Mandataria	Mandante
		
PROGETTISTI:	Ing. Riccardo Formisani - Pro. Str. srl (Integratore prestazioni specialistiche) Ordine Ing. di Milano n. 12545	
IL GEOLOGO:	Dott. Geo. Massimo Mezzanatica - Pro. Str. srl Albo Geol. Lombardia n. A762	
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:	Ing. Diego Giacomelli Ordine Ing. di Milano n. 12513	
VISETO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:	Ing. Francesco Morino - Ispes	
PROTOCOLLO	DATA	

**NUOVI SVINCOLI**  
Nuovo svincolo di Paullatino al km 120+000  
Sezioni tipo rampe

CODICE PROGETTO	HOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	UNI. PROJ. N. PROJ.		
LOPLSQE 1901	V01P500TRAST01A	A	1/89
E			
D			
C			
A	VERIFICA DI ATTUAZIONE SVINCOLO DI PAULLATINO	Luglio 2022	Ing. M. CARLO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO