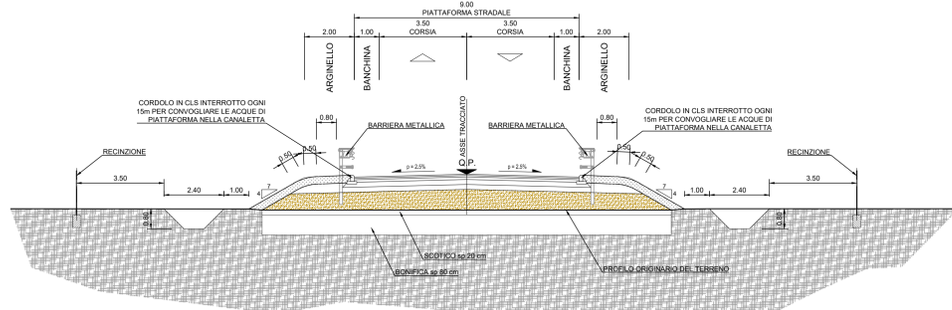


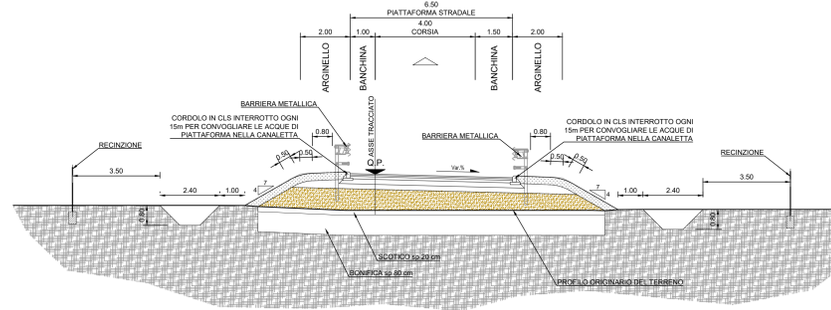
RAMPA DI SVINCOLO BIDIREZIONALE IN RILEVATO

Scala 1:100



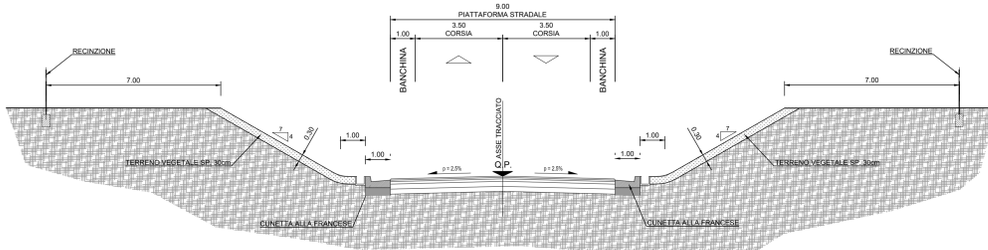
RAMPA DI SVINCOLO MONODIREZIONALE IN RILEVATO

Scala 1:100



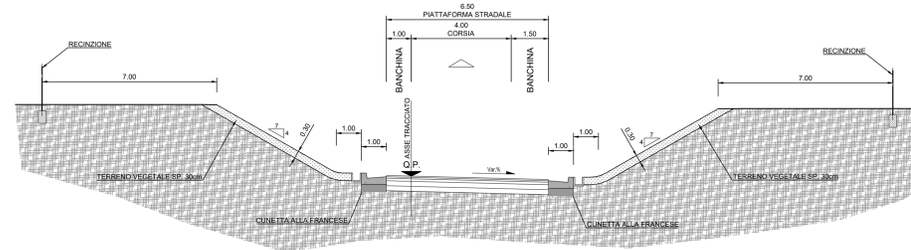
RAMPA DI SVINCOLO BIDIREZIONALE IN TRINCEA

Scala 1:100



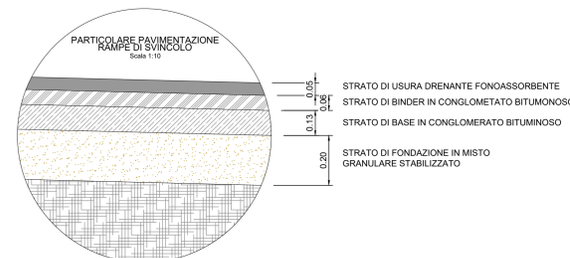
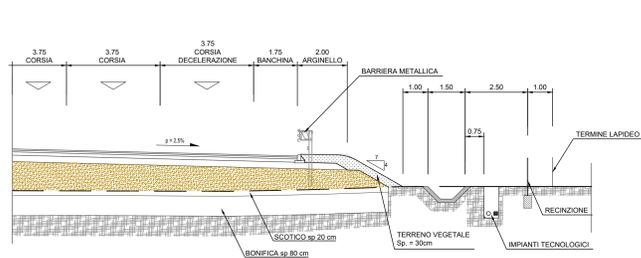
RAMPA DI SVINCOLO MONODIREZIONALE IN TRINCEA

Scala 1:100



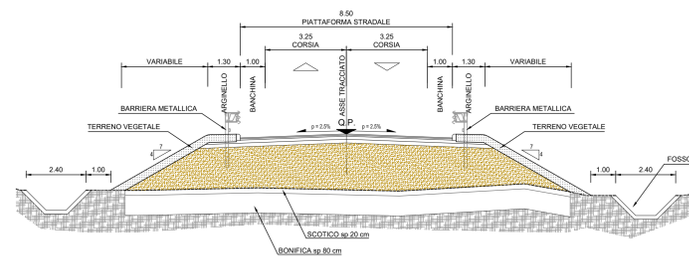
RAMPA DI SVINCOLO
CORSIA DI ACCELERAZIONE/DECELERAZIONE IN PARALLELO

Scala 1:100



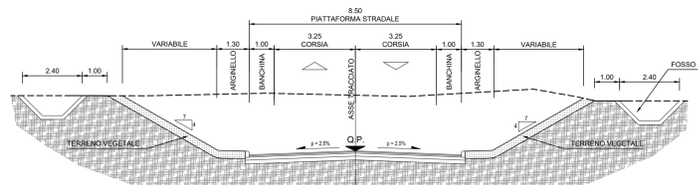
SEZIONE TIPO IN RILEVATO (CAT. F2)

Scala 1:100

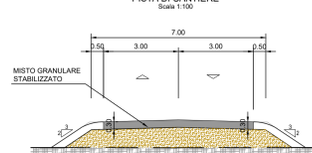


S.P. 42 (CAT. F2)
SEZIONE TIPO IN TRINCEA

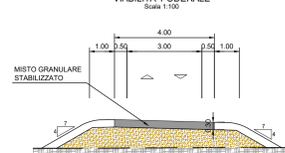
Scala 1:100



PISTA DI CANTIERE

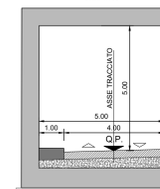


VIABILITA' PODERALE



VIABILITA' PODERALE
SEZIONE TIPO IN SOTTOVIA

Scala 1:100



PROGETTISTI: Ing. Nicola Cusano (Integrazione prestazioni specialistiche) Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n. 12644	
IL RESPONSABILE DEL S.I.A.: Ing. Biagio Corrado	
IL GEOLOGO: Dott. Geo. Compagnoni Corradi Ordine Ingegneri dei Geologi del Piemonte n. 274	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Geo. Compagnoni Corradi Ordine Ingegneri dei Geologi del Piemonte n. 274	
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Achille Dell'Intoracchi	
PROTOCOLLO	DATA

11. PROGETTO STRADALE - SEZIONI TIPO E PARTICOLARI DESCRITTIVI
Sezioni tipo svincoli

CODICE PROGETTO	PROGETTO	LIV. PROG.	N. MOD.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPRM0366	D	2	201	T00P500TRAST03_A.DWG	A	VARIE
CODICE ELAB.	T00P500TRAST03					
REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	
A	EMISSIONE PD	08/07/2012	P. Santella	M. Molteni	M. Bonfanti	