

ASSE PRINCIPALE LOTTO 2

SVINCOLI LOTTO 2

SPESORE COLTRE VEGETALE E BONIFICA

Tratto		Spessore coltre vegetale: S [m]	Bonifica [m]	Tratto		Spessore coltre vegetale: S [m]	Bonifica [m]
Progr. In.	Progr. Fin.			Progr. In.	Progr. Fin.		
0.00	170.00	0.90		4080.00	4165.00	0.60	
170.00	520.00	0.30		4165.00	4320.00	0.60	
520.00	1265.00	0.40		4320.00	4400.00	0.60	
1265.00	1380.00	0.40		4400.00	4420.00	0.70	
1400.00	1430.00	0.40		4420.00	4525.00	1.20	
1430.00	1520.00	0.40		4525.00	4670.00	0.70	
1520.00	2170.00	0.50		4670.00	4860.00	1.20	
2170.00	2365.00	0.80		4860.00	5280.00	1.20	
2365.00	2815.00	0.70		5315.00	5840.00	0.80	
2815.00	3190.00	0.70		5840.00	6520.00	1.00	
3190.00	3420.00	0.50		6520.00	6640.00	1.10	
3420.00	3740.00	0.20		6640.00	6820.00	0.70	
3740.00	4080.00	0.60	0.90*				

*90 Bonifica ulteriore da eseguire ai fini delle verifiche di stabilità globale

RIVESTIMENTO SCARPATA CON RETE METALLICA

Carreggiata sinistra		Carreggiata destra	
Progr. In.	Progr. Fin.	Progr. In.	Progr. Fin.
3425.86	3483.82	3425.00	3640.00
3483.82	3601.98	3640.00	3680.00
3601.98	3793.19	3680.00	3790.00

GEOMETRIA DELLE SCARPATE IN TRINCEA

Progr. In.	Progr. Fin.	Litotipo	Descrizione Litotipo	Pendenza (V/H)	Larghezza banca per Hmax di altezza	Intervento superficiale
0.00	1260	Qm-ASL (0-4.5m da PC) Qm-GS (>4.5m da PC)	Depositi limici, silt e argille lacustri	2/3	largh. = 2 m ogni 6 m di altezza	-
1535	3215	Qm	Depositi limici, silt e argille lacustri	2/3	largh. = 2 m ogni 6 m di altezza	-
3215	3425	Mm	Marna grigio azzurre (non floide)	2/3	largh. = 2 m ogni 6 m di altezza	-
3425	3790	Mcm	Calcareni grigio-giallastre irregolarmente alternate a marna siltose friabili	3/2	largh. = 2 m ogni 7 m di altezza	-
4180	4516	Conoide	Copertura detritica	2/3.5	largh. = 2 m ogni 5 m di altezza	-
4516	4590	Conoide	Copertura detritica	2/3.5	largh. = 2 m ogni 5 m di altezza	-
4516	4590	Conoide	Copertura detritica	2/3	largh. = 2 m ogni 5 m di altezza	*1
4590	5274	Conoide	Copertura detritica	2/3.5	largh. = 2 m ogni 5 m di altezza	-
5320	5825	Qm	Depositi limici, silt e argille lacustri	2/3	largh. = 2 m ogni 5 m di altezza	-
5825	5860	Qm	Depositi limici, silt e argille lacustri	2/3	largh. = 2 m ogni 5 m di altezza	-
5825	5860	Qcs	Sabbie con lenti ghiaiose	2/3	largh. = 2 m ogni 5 m di altezza	*1
5860	6220	Qcs	Sabbie con lenti ghiaiose	2/3	largh. = 2 m ogni 5 m di altezza	*1
5860	6220	Qcs	Sabbie con lenti ghiaiose	1/2	largh. = 2 m ogni 5 m di altezza	-
6220	6530	Qcs	Sabbie con lenti ghiaiose	2/3	largh. = 2 m ogni 5 m di altezza	*1

*1: idrosemina a radicazione profonda finalizzato a realizzare un intervento di armatura vegetale [Vedi specifiche di capitolato]

PENDENZE DEI RILEVATI

CARREGGIATA SINISTRA			CARREGGIATA DESTRA		
Tratto	Pendenza (V/H)		Tratto	Pendenza (V/H)	
Progr. In.	Progr. Fin.		Progr. In.	Progr. Fin.	
0.00	6816.12	2/3.5	0.00	6820.00	2/3.5

GEOMETRIA DELLE SCARPATE IN TRINCEA

N° Svincolo	Progr. In.	Progr. Fin.	Litotipo	Pendenza (V/H)	Banca	Intervento superficiale
SVINCOLO SV02 - RAMP 2	25	227	Qm	2/3	largh. = 2 m ogni 6 m di altezza	
SVINCOLO SV02 - RAMP 4	0	235	Qm	2/3	largh. = 2 m ogni 6 m di altezza	
SVINCOLO SV02 - RAMP 5	26	143	Qm	2/3	largh. = 2 m ogni 6 m di altezza	
SVINCOLO SV02 - RAMP 6	0	104	Qm	2/3	largh. = 2 m ogni 6 m di altezza	
SVINCOLO SV02 - RAMP 7	0	60	Qm	2/3	largh. = 2 m ogni 6 m di altezza	
SVINCOLO SV02 - ROT 2	0	138	Qm	2/3	largh. = 2 m ogni 6 m di altezza	

SPESORE COLTRE VEGETALE E BONIFICA

N° Svincolo	Progr. In.	Progr. Fin.	Spessore coltre vegetale: S [cm]	Bonifica [cm]
SVINCOLO SV02 - RAMP 2	25.00	227.00	80.00	
SVINCOLO SV02 - RAMP 4	0.00	235.00	80.00	
SVINCOLO SV02 - RAMP 5	26.00	143.00	80.00	
SVINCOLO SV02 - RAMP 6	0.00	104.00	80.00	
SVINCOLO SV02 - RAMP 7	0.00	60.00	80.00	
SVINCOLO SV02 - ROT 2	0.00	138.00	80.00	

VIABILITA' SECONDARIA LOTTO 2

GEOMETRIA DELLE SCARPATE IN TRINCEA

N° Sec.	Progr. In.	Progr. Fin.	Litotipo	Pendenza (V/H)	Banca	Intervento superficiale
21	0	240	Qm	2/3	largh. = 2 m ogni 6 m di altezza	
22	5	327	Qm	2/3	largh. = 2 m ogni 6 m di altezza	
23	0	499	Qm	2/3	largh. = 2 m ogni 6 m di altezza	
24	2	156	Qm	2/3	largh. = 2 m ogni 6 m di altezza	
24bis	0	196	Qm-Gal	3/2	largh. = 2 m ogni 7 m di altezza	
25	0	207	Mm	2/3	largh. = 2 m ogni 6 m di altezza	
26	0	519	Conoide	2/3.5	largh. = 2 m ogni 5 m di altezza	
27	0	249	di	2/3	largh. = 2 m ogni 6 m di altezza	
28	0	49	Qcs	2/3	largh. = 2 m ogni 5 m di altezza	
29	0	176	Qcs	2/3.5	largh. = 2 m ogni 5 m di altezza	
32	0	693	Qcs	2/3	largh. = 2 m ogni 5 m di altezza	
33	2	57	Qcs	2/3.5	largh. = 2 m ogni 5 m di altezza	

SPESORE COLTRE VEGETALE E BONIFICA

N° Sec.	Progr. In.	Progr. Fin.	Spessore coltre vegetale: S [cm]	Bonifica [cm]
21	0.000	240.000	20.000	
22	5.000	327.000	40.000	
23	0.000	499.000	50.000	
24	2.000	156.000	60.000	
24bis	0.000	354.000	70.000	
25	0.000	207.000	50.000	
26	0.000	519.000	60.000	
27	0.000	180.000	120.000	
28	0.000	249.000	70.000	
28	0.000	49.000	180.000	
29	0.000	176.000	70.000	
32	0.000	300.000	100.000	
32	300.000	440.000	110.000	
32	440.000	640.000	70.000	
32	640.000	693.000	30.000	
33	2.000	57.000	100.000	



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Struttura di Vigilanza sulle Concessionarie Autostradali



AMMODERNAMENTO A N° 4 CORSIE DELLA S.S. 514
"DI CHIARAMONTE" E DELLA S.S. 194 RAGUSANA
DALLO SVINCOLO CON LA S.S. 115 ALLO
SVINCOLO CON LA S.S. 114.

(C.U.P. F12C03000000001)

PROGETTO DEFINITIVO

LOTTO 2
PROGETTO INFRASTRUTTURA
Tabelle di applicazione delle sezioni tipo
per Asse Principale, Svincoli e Viabilità secondaria

Il Progettista		Supporto specialistico	
Responsabile di progetto ed incaricato delle integrazioni tra le varie prestazioni: <i>Ing. Santa Monaco - Ordine Ing. Torino 5760H</i>		 Ottimizzazione della cantierizzazione delle opere <i>Ing. Gianmaria De Stavola - Ordine Ing. Venezia 2074</i>	
Consulenze specialistiche			
Geologo: <i>Dott. Geologo Fabio Melchiorri Ordine Geologi del Lazio A.P. n 663</i>		Geotecnica e opere d'arte minori: <i>Ing. Antonio Alparone</i>	
Opere d'arte principali: Viadotti <i>Ing. G. Mondello</i>		Opere di mitigazione dell'impatto ambientale: Gallerie <i>Ing. G. Guiducci</i>	
RIFERIMENTO ELABORATO			
FASE	TRILT	DISCIPLINA/OPERA	DOC
D01	T1L2	CS010	1-WZ
001	001	0A	01
FOGLIO 01 DI 01			
DATA GENNAIO '17			
SCALA Varie			
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDDATTO/CONSULENTE
A	GENNAIO '17	Emissione	SILEC
			Zoi
			Monaco
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	IL CONCESSIONARIO	L'ENTITA' COSTRUTTRICE	
	SARC SRL	VISTO PER ACCETTAZIONE	