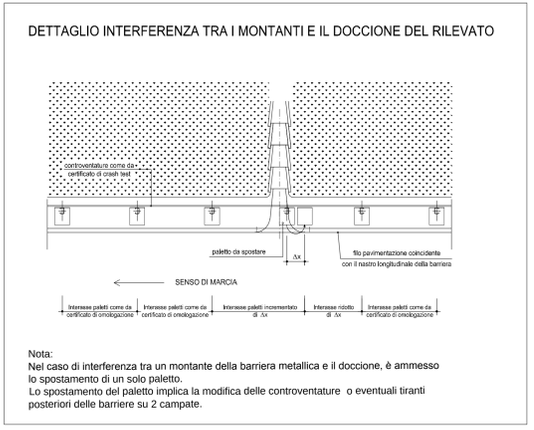
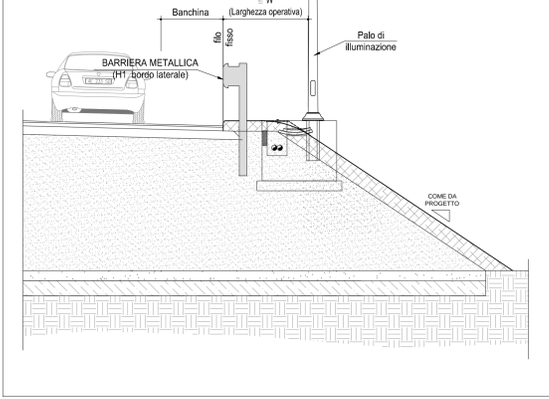


ELABORATI DI RIFERIMENTO
 PD_0_D06_DBS06_A_BS_RT_01 - RELAZIONE TECNICA
 PD_0_D06_DBS06_B_BS_PC_01 - PARTICOLARI COSTRUTTIVI E SCHEMI DI INSTALLAZIONE TAV. 2
 PD_0_D06_DBS06_A_BS_PP_01 - PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV. 1
 PD_0_D06_DBS06_A_BS_PP_02 - PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV. 2
 PD_0_D06_DBS06_A_BS_PP_03 - PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV. 3

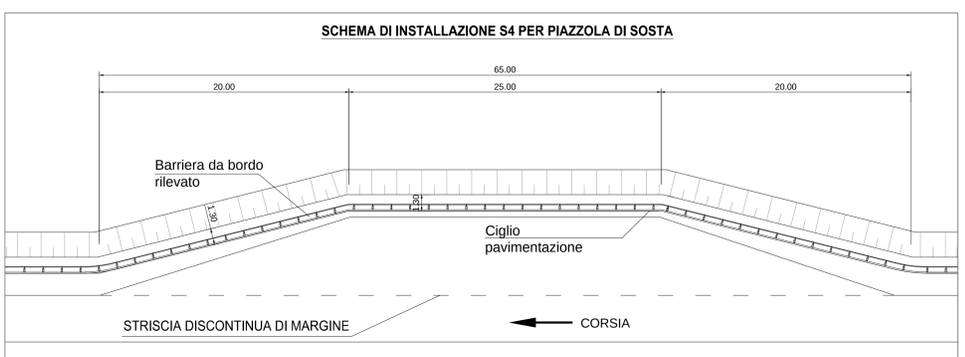
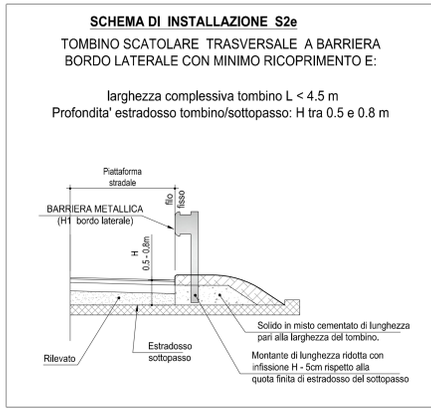
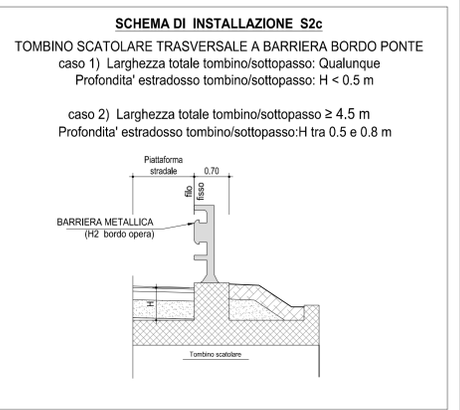
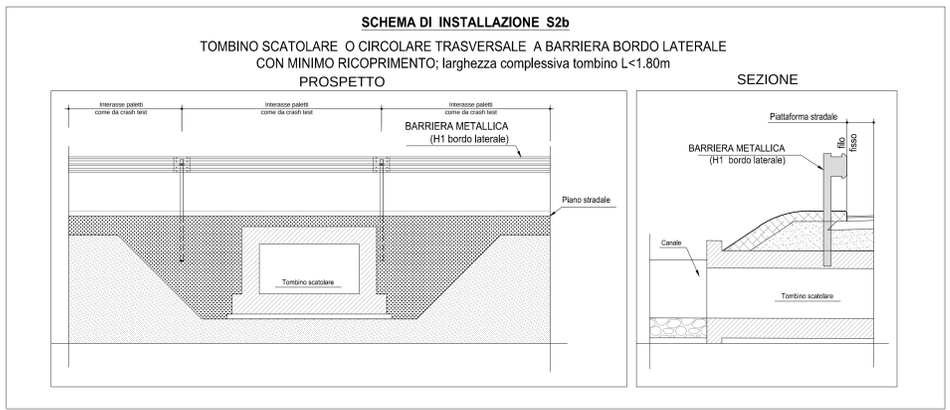
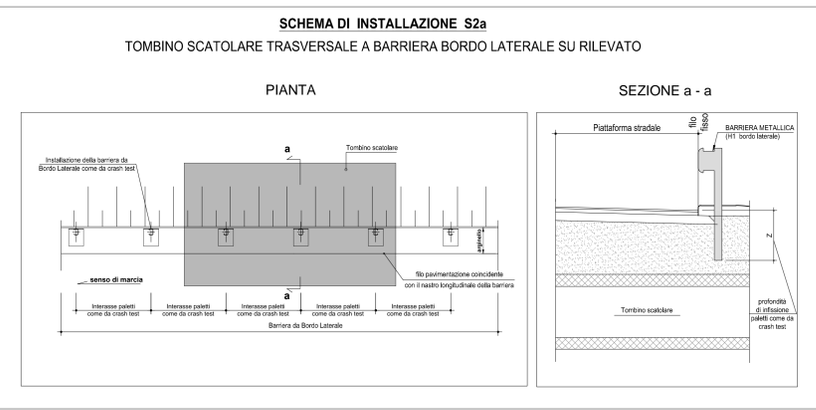


CARATTERISTICHE DEI MATERIALI
 - Cordolo in c.a. con Rck ≥ 40 MPa

NOTE

- In fase di realizzazione delle barriere dovranno essere impiegati dispositivi con nastro longitudinale principale a tripla onda, in modo da favorire il collegamento tra barriere di diversa tipologia.
- Nella successiva fase di progetto esecutivo sarà 'facoltà' del progettista di prevedere delle barriere di sicurezza con caratteristiche prestazionali (classe e 'w' - livello di larghezza operativa) migliori e non inferiori rispetto a quanto indicato nel presente progetto.
- La distanza dei singoli ancoranti dai bordi del cordolo in C.A. non deve essere minore dei valori di crash test.
- La rappresentazione grafica delle barriere di sicurezza è puramente indicativa.

RIEPILOGO LIVELLI DI LARGHEZZA OPERATIVA (UNI EN 1317-1 e 2)
 WS: (W : 1.70m)



IL CONCESSIONARIO
ARCA AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

IL CONCESSIONARIO
ARCA AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13
 CODICE C.U.P. E81B08000060009

PROGETTO DEFINITIVO

VIABILITA' DI ADDUZIONE AL SISTEMA AUTOSTRADALE D04-08 (ex 1FE)
 Raccordo Bondeno-Cento-Autostrada Cispadana
 PROGETTAZIONE STRADALE
 BARRIERE DI SICUREZZA - D06 (EX 1FE - TRATTO A2)

PARTICOLARI COSTRUTTIVI E SCHEMI DI INSTALLAZIONE TAV. 1

IL PROGETTISTA
Alpina
 Dott. Ing. Marco Bonfanti
 Ufficio Ingegneria di Milano

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
 Ing. Emilio Salsi
 Albo Ing. Regione Emilia n° 945

IL CONCESSIONARIO
 Autostada Regionale Cispadana S.p.A.
 IL PRESIDENTE
 Giovanni Pizzetti

17.04.2012 EMISSIONE
 Ing. Magagnoli, Ing. Bonfanti, Ing. Salsi

IDENTIFICAZIONE ELABORATO
 DATA: 17.04.2012 DESCRIZIONE: BARRIERE DI SICUREZZA - D06 (EX 1FE - TRATTO A2)

51510 PD 0 D06 DBS06 A BS RT 01 A BS PP 01 A BS PP 02 A BS PP 03 A SCAR VARIE

Scalco di esempio 1:1