



LEGENDA

SIMBOLOGIA	LARGH. OPERATIVA W max.	SEVERITÀ URTO - AS	MODALITÀ DI INSTALLAZIONE
BARRIERA METALLICA CLASSE "N2" DA BORDO LATERALE	W5	-	P1
BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" DA BORDO PONTE	W5	A-B	B1
BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" DA BORDO LATERALE	W5	A	A1
DISPOSITIVO DI TRANSIZIONE TRA BARRIERE DI CLASSE O MODALITÀ DI INSTALLAZIONE DIFFERENTI	VEDI NOTA "TR"		TR
TERMINALE DI FINE IMPIANTO			
UBICAZIONE PORTALI IN ACCIAIO PER SEGNALETICA VERTICALE			
Richiami alle MODALITÀ DI INSTALLAZIONE SVILUPPO BARRIERA INSTALLATA			
Richiami agli SCHEMI DI INSTALLAZIONE SCHEMA S m			

ELABORATI DI RIFERIMENTO

.PD_0_D08_DBS08_D_BS_PC_01 - PARTICOLARI COSTRUTTIVI E SCHEMI DI INSTALLAZIONE TAV 1
 .PD_0_D08_DBS08_D_BS_PC_02 - PARTICOLARI COSTRUTTIVI E SCHEMI DI INSTALLAZIONE TAV 2

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

NOTE

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.

LE BARRIERE RAPPRESENTATE NELLO SCHEMA SONO PURAMENTE INDICATIVE ALLA CONTESTUALIZZAZIONE DEL TERMINALE DI AVVIO IMPIANTO.

COMUNE: BONDENO
 PROVINCIA: FERRARA

IL CONCESSIONARIO
ARC
 AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

IL CONCESSIONARIO
Autosole
 Autostada Regionale Cispadana S.p.A. e VESUVIUM Gruppo Pirelli

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13

CODICE C.U.P. E81B08000000009

PROGETTO DEFINITIVO

VIABILITA' DI ADDUZIONE AL SISTEMA AUTOSTRADALE D04-08 (ex 1FE)
 Raccordo Bondeno-Cento-Autostrada Cispadana
 BARRIERE DI SICUREZZA
 BARRIERE DI SICUREZZA - D08 (EX 1FE - TRATTO D)

PLANIMETRIE DI PROGETTO - TAV 1

IL PROGETTISTA
Alpina
 Dott. Ing. Marco Bonifanti
 Via Provinciale di Serraglio

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

IL CONCESSIONARIO
 Ing. Magagnoli, Ing. Bonifanti, Ing. Salsi

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

NUM. PROSP.	DATA	DESCRIZIONE	PROGETTISTA	CONTROLLATO	APPROVATO
05172	17.04.2012	EMISSIONE	Ing. Magagnoli	Ing. Bonifanti	Ing. Salsi

MAGGIO 2012
 SCALE 1:2000