



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"		
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_DB08.D_BS_PC_01 - PARTICOLARI COSTRUTTIVI E SCHEMI DI INSTALLAZIONE TAV 1
 .PD_0_D08_DB08.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 LARGHEZZE OPERATIVE) 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: **ARC** AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

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

CODICE C.U.P. E8180800000009

PROGETTO DEFINITIVO

VIABILITÀ' 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. 4

IL PROGETTISTA: **Alpina** S.p.A. RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Emilio Salsi

REDAZIONE: Dott. Ing. Marco Bonfanti, Alba Ing. Reggiovilla et al.

IL CONCESSIONARIO: **ARC** AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

REDAZIONE: Ing. Magagnoli, Ing. Bonfanti, Ing. Salsi

IDENTIFICAZIONE ELABORATO: DATA: 17.04.2012 EMISSIONE: DESCRIZIONE: PREDAZIONE: CONTROLLO: APPROVAZIONE:

17/04/2012 EMISSIONE: DESCRIZIONE: PREDAZIONE: CONTROLLO: APPROVAZIONE: DATA: 17.04.2012 EMISSIONE: DESCRIZIONE: PREDAZIONE: CONTROLLO: APPROVAZIONE:

SCALE: 1:2000