



LEGENDA

BARRIERE ANTIRUMORE H=3.00 m

ELABORATI DI RIFERIMENTO

Planimetria di progetto PD 0 C11 CCS11 0 SD PP 01 A
 Profili longitudinali PD 0 C11 CCS11 0 SD FL 01 A
 PD 0 C11 CCS11 0 SD FL 02 A
 Sezioni trasversali PD 0 C11 CCS11 0 SD SZ 01 A
 Sezioni tipo PD 0 C11 CCS11 0 SD ST 01 A
 PD 0 C11 CCS11 0 SD ST 02 A
 Barriere antirumore - sezioni e particolari PD 0 C11 CBA11 0 SD PC 01 A

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Per le caratteristiche dei materiali vedere l'elaborato:
 Tabella materiali e classi di esposizione del calcestruzzo PD 0 000 00000 0 GE TB 01 A

NOTE

Le misure sono espresse in metri
 Gli angoli sono espressi in angoli sessadecimali

IL CONCEDENTE: Regione Emilia-Romagna

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. E81808000000009

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE AUTOSTRADALE (COMPRESIVO DEGLI INTERVENTI LOCALI)
 PROGETTAZIONE STRADALE
 VIABILITA' DI COLLEGAMENTO
 C 11 (EX FE04) - TANGENZIALE OVEST DI FERRARA
 BARRIERE ANTIRUMORE - PLANIMETRIA DI PROGETTO

IL PROGETTISTA: Ing. Antonio De Fazio
 Albo Ing. Prov. Bologna n° 3696

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Emilio Salsi
 Albo Ing. Reggio Emilia n° 545

IL CONCESSIONARIO: Autostada Regionale Cispadana S.p.A. e PRESCITE Gruppo Pavesi

17.04.2012 EMISSIONE

Azzolini De Fazio Salsi

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

NUM. PROSP.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	CONTROLLI	APPROVAZIONE
1	17.04.2012	EMISSIONE	Azzolini	De Fazio	Salsi

SCALE 1:2000