



ELABORATI DI RIFERIMENTO
 PD_0_A57_AMU00_0_OM_RG_01 RELAZIONE ILLUSTRATIVA
 PD_0_A57_AMU00_0_OM_RC_01 RELAZIONE DI CALCOLO MURI AD U
 PD_0_A57_VCV23_0_OM_RC_02 RELAZIONE DI CALCOLO CAVALCAVIA S.S.12 ABETONE

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI
 PD_0_0000_0000_0_GE_TB_01 TABELLA MATERIALI E CLASSI DI ESPOSIZIONE CALCESTRUZZO
 PD_0_0000_0000_0_GE_KT_02 VITA UTILE E CLASSI D'USO DELLE OPERE

NOTE
 LE QUOTE SONO ESPRESSE IN CM (SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO)
 GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI CENTESIMALI

IL CONCESSIONARIO
 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. E8180800000009

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE AUTOSTRADALE (COMPRESIVO DEGLI INTERVENTI LOCALI DI COLLEGAMENTO VIARIO AL SISTEMA AUTOSTRADALE) OPERE STRUTTURALI
 OPERE PARTE MAGGIORI - GALLERIE ARTIFICIALI E MANUFATTI
 ASSE AUTOSTRADALE - CAVALCAVIA SS 12 E TRINCEE CONFINATE SAN GIACOMO RONCOLE
 SEZIONI 2/5

IL PROGETTISTA
 Ing. Antonello Mezzalana
 Albo Ing. Bologna n° 5225 A
 Ing. Antonio Di Nalio
 Albo Ing. Ravenna n° 700 A
 Ing. Giancarlo Guadagnini
 Albo Ing. Ferrara n° 700 A
 Ing. Paolo Fagnocchi

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
 Ing. Emilio Sali
 Albo Ing. Reggio Emilia n° 945

IL CONCESSIONARIO
 Autostada Regionale Cispadana S.p.A.
 A. Fagnocchi
 G. Guadagnini
 E. Sali

DATA 17/04/2012
EMISSIONE

REDAZIONE A. Fagnocchi
CONTRULLO G. Guadagnini
APPROVAZIONE E. Sali

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

| NUM. PROZ. | FILE | LEVO | GRUPPO | CODICE STR. REG. | DATA STR. REG. | MEMO | PROZ. SOSTITUITO | PROZ. SOSTITUITO | PROZ. SOSTITUITO | PROZ. SOSTITUITO | PROZ. SOSTITUITO | PROZ. SOSTITUITO | PROZ. SOSTITUITO | PROZ. SOSTITUITO | PROZ. SOSTITUITO | PROZ. SOSTITUITO | PROZ. SOSTITUITO | PROZ. SOSTITUITO | PROZ. SOSTITUITO | |
|------------|------|------|--------|------------------|----------------|------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| 27709 | PI | 0 | A57 | A | 15/12 | | | | | | | | | | | | | | | |

DATA 17/04/2012
SCALE 1:100