

LEGENDA

ELABORATI DI RIFERIMENTO
 PD_0_000_0000_0_GE_KT_01 - ELENCO NORMATIVE DI RIFERIMENTO
 PD_0_000_0000_0_GE_KT_02 - VITA UTILE E CLASSI D'USO DELLE OPERE
 PD_0_000_0000_0_SD_ST_07 - SEZIONI TIPO AUTOSTRADALI - RAMI DI SVINCOLO - Tavola 1/2
 PD_0_000_0000_0_SD_ST_08 - SEZIONI TIPO AUTOSTRADALI - RAMI DI SVINCOLO - Tavola 2/2
 PD_0_000_0000_0_CM_TP_01 - SOTTOVA SOTTOVA FALDA - INFERMEABILIZZAZIONE
 PD_0_000_0000_0_CM_TP_05 - SOTTOVA E MURI - PARAPETTI

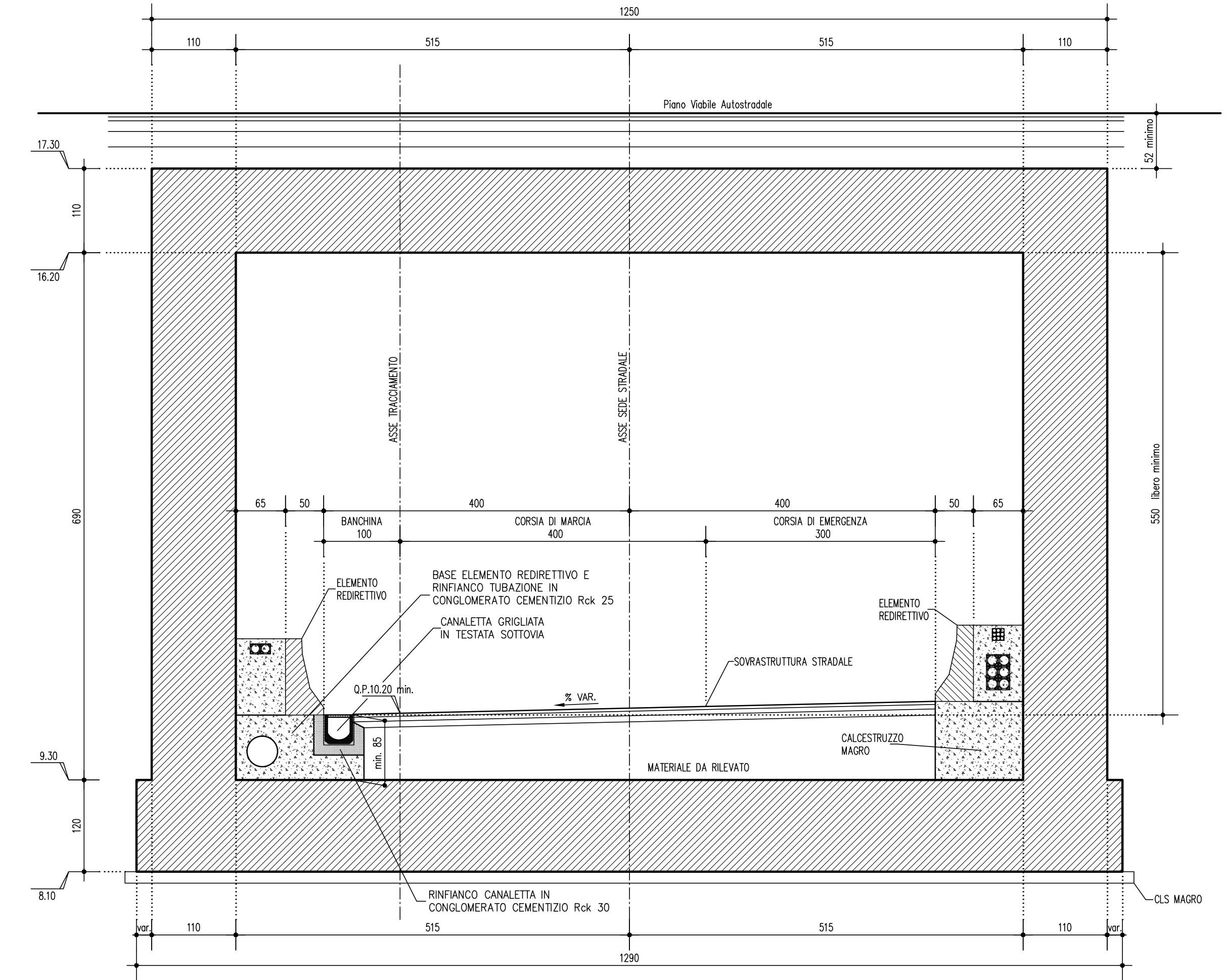
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER CARATTERISTICHE DEI MATERIALI VEDERE ELABORATO:
 PD_0_000_0000_0_GE_TB_01 - TABELLA MATERIALI E CLASSI DI ESPOSIZIONE CALCESTRUZZO

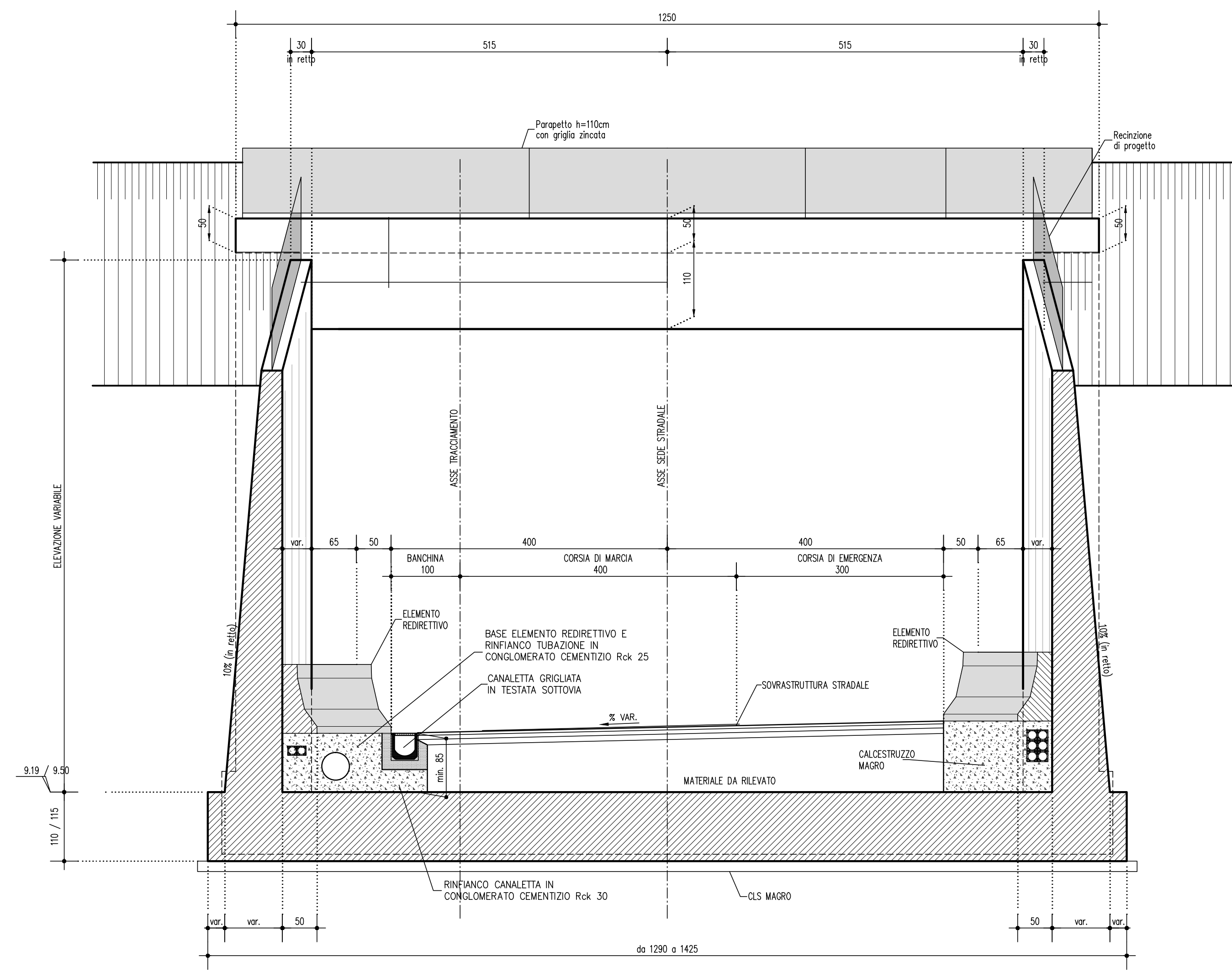
NOTE

_TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
 _TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.
 _TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI CENTESIMALI
 _QUOTA FALDA DI PROGETTO A +0.50m DA PIANO CAMPAGNA

SEZIONE TRASVERSALE SOTTOVA 1:50 (TIPICA)



SEZIONE TRASVERSALE SUL MURO DI IMBOCCO AD "U" 1:50



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. E81808000600009

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE AUTOSTRADE (COMPRESIVO DEGLI INTERVENTI LOCALI DI COLLEGAMENTO VIARIO AL SISTEMA AUTOSTRADE)

OPERE STRUTTURALI

OPERE D'ARTE MAGGIORI - GALLERIE ARTIFICIALI E MANUFATTI

INTERCONNESSIONE CON A13 BOLOGNA FERRARA GALLERIA ARTIFICIALE 1 RAMPA NORD-EST

OPERA D'ARTE - SEZIONI TRASVERSALI

IL PROGETTISTA: PIACENTINI INGEGNERI S.r.l. Ing. Luca Piacentini, Albo Ing. Bologna n° 4152

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Emilio Salsi, Albo Ing. Reggio Emilia n° 945

IL CONCESSIONARIO: Autostada Regionale Cispadana S.p.A. & PRESSIONI, Gruppo Piacentini

Stamp: 17/04/2012 11:15

G									
F									
E									
D									
C									
B									
A	17/04/2012	Emissione						Aianelli	Piacentini Salsi
REV.	DATA	DESCRIZIONE						REGIAZIONE	APPROVAZIONE
IDENTIFICAZIONE ELABORATO									
NUM. PROSP.	REV.	DATA	DESCRIZIONE	DATA	DESCRIZIONE	DATA	DESCRIZIONE	DATA	DESCRIZIONE
27775	0	10/2							
DATA: 17 MAGGIO 2012									
SCALE: 1:50									