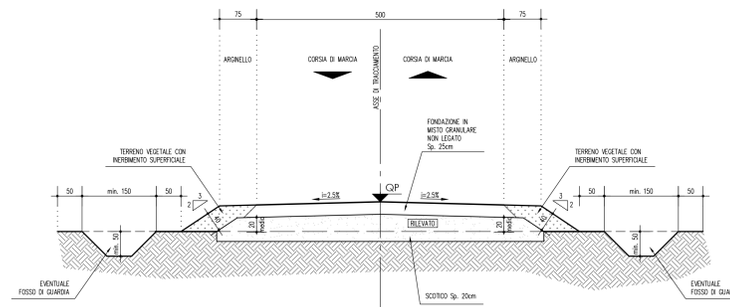
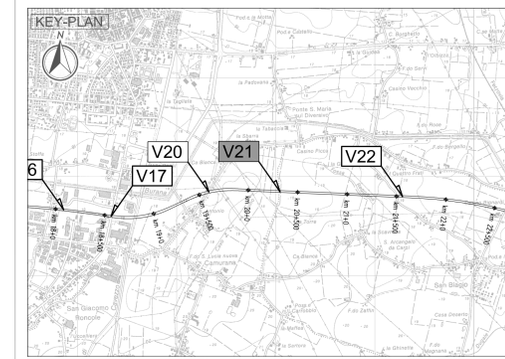
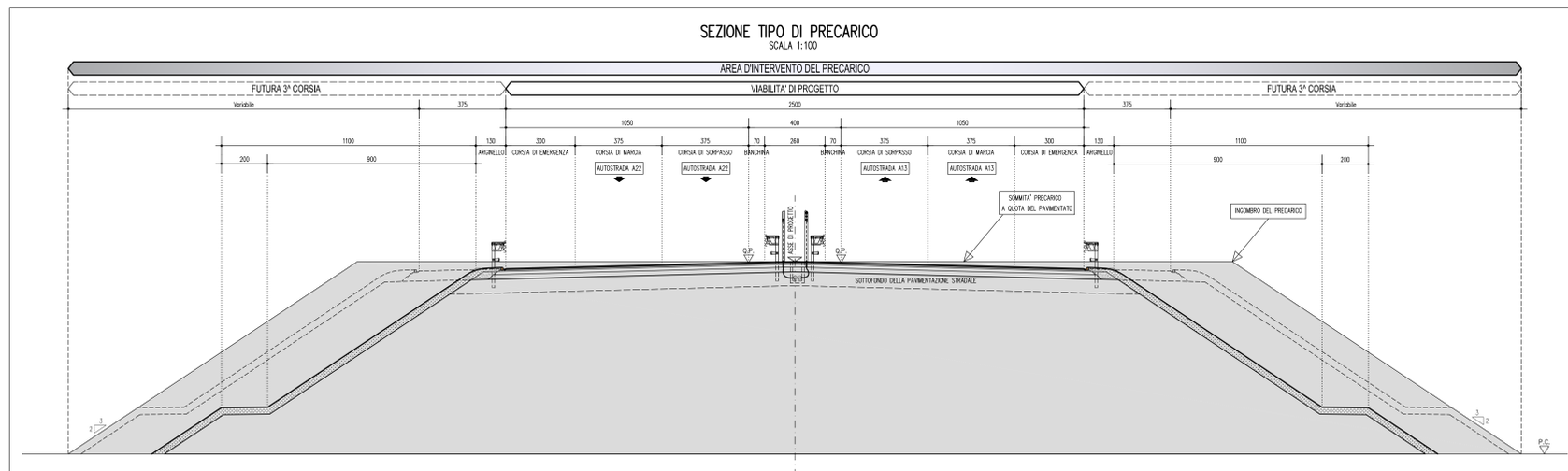


SEZIONE TIPO DEVIAZIONE PROVVISORIA "BIANCA" b=5.00m
scala 1:50



SEZIONE TIPO DI PRECARICO
SCALA 1:100



LEGENDA

- DEVIAZIONE STRADALE PROVVISORIA
- VERTICE PLANIMETRICO

ELABORATI DI RIFERIMENTO

PD_0_000_0000_0_GE_KT_01 - ELENCO NORMATIVE DI RIFERIMENTO
 PD_0_000_0000_0_GE_KT_02 - VITA UTLI E CLASSI DI USO DELLE OPERE
 PD_0_V00_05T00_0_CM_ST_01 - SEZIONI TIPO - VIABILITA' CATEGORIA F2, Tavola 1/2
 PD_0_V00_05T00_0_CM_ST_02 - SEZIONI TIPO - VIABILITA' CATEGORIA F2, Tavola 2/2

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 SESSADECIMALI
- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI
- TUTTE LE COORDINATE SONO ESPRESSE IN METRI

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. 891808000000009

PROGETTO DEFINITIVO

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

PROGETTAZIONE STRADALE
 VIABILITA' INTERFERITA
 V21 - SOTTOVIA STRADA VIAZZOLO PICCA
 DEVIAZIONI PROVVISORIE E FASI DI REALIZZAZIONE

IL PROGETTISTA
 PIACENTINI INGEGNERI S.r.l.
 Ing. Luca Piacentini
 Alta Ing. Bologna n° 4152

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
 Ing. Emilio Salsi
 Alta Ing. Reggio Emilia n° 945

IL CONCESSIONARIO
 Autostada Regionale Cispadana S.p.A.
 & PRESSIONI QUINERO PIZZATI

17 18 PD 0 V21 VCS21 0 SD FC 01 1 MAGGIO 2012
 IDENTIFICAZIONE ELABORATO DATA DESCRIZIONE REDAZIONE CONTROLLO APPROVAZIONE
 17 18 PD 0 V21 VCS21 0 SD FC 01 1 MAGGIO 2012
 IDENTIFICAZIONE ELABORATO DATA DESCRIZIONE REDAZIONE CONTROLLO APPROVAZIONE
 17 18 PD 0 V21 VCS21 0 SD FC 01 1 MAGGIO 2012