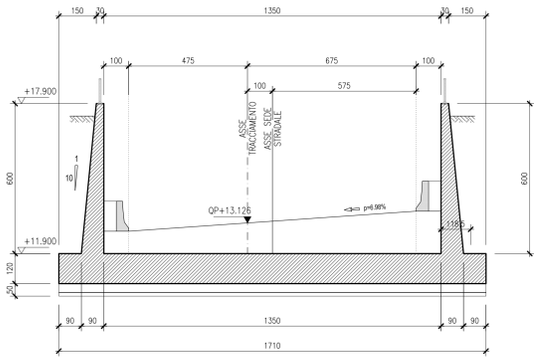


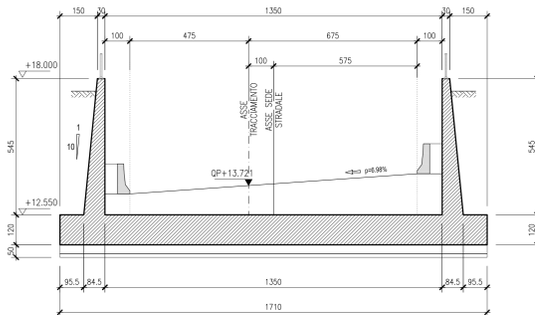
SEZIONE TRA CONCI -C126- -C127-
CARPENTERIA (spalle all'origine)

SCALA 1:100



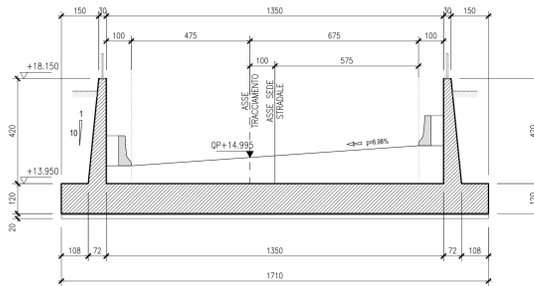
SEZIONE TRA CONCI -C130- -C131-
CARPENTERIA (spalle all'origine)

SCALA 1:100



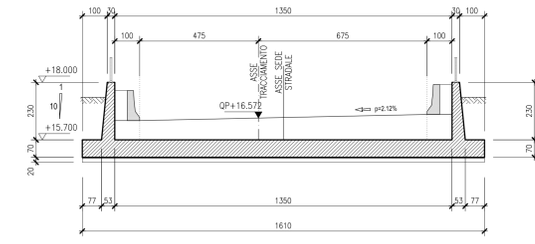
SEZIONE TRA CONCI -C134- -C135-
CARPENTERIA (spalle all'origine)

SCALA 1:100



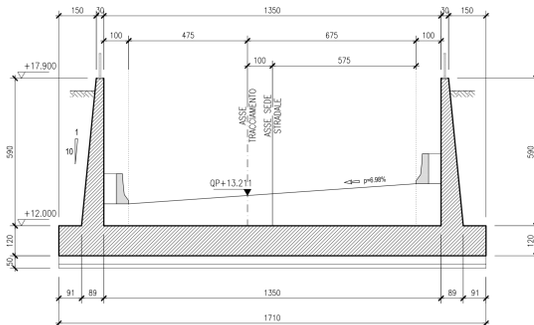
SEZIONE TRA CONCI -C138- -C139-
CARPENTERIA (spalle all'origine)

SCALA 1:100



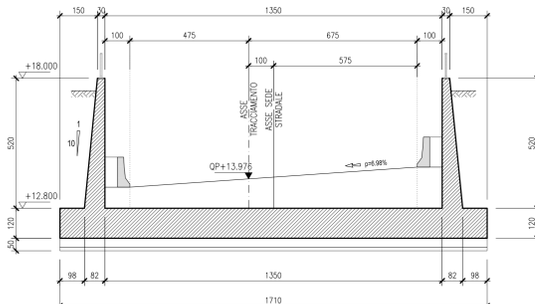
SEZIONE TRA CONCI -C127- -C128-
CARPENTERIA (spalle all'origine)

SCALA 1:100



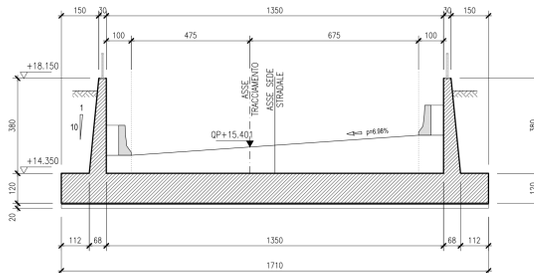
SEZIONE TRA CONCI -C131- -C132-
CARPENTERIA (spalle all'origine)

SCALA 1:100



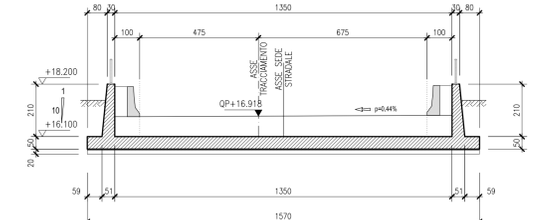
SEZIONE TRA CONCI -C135- -C136-
CARPENTERIA (spalle all'origine)

SCALA 1:100



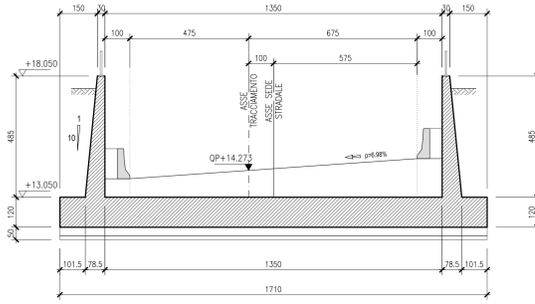
SEZIONE TRA CONCI -C139- -C140-
CARPENTERIA (spalle all'origine)

SCALA 1:100



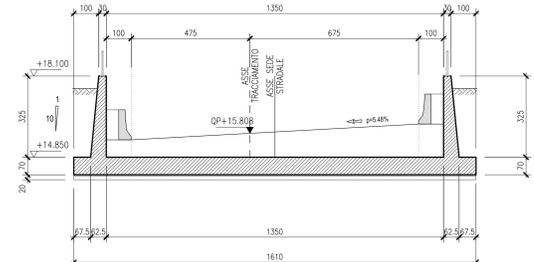
SEZIONE TRA CONCI -C132- -C133-
CARPENTERIA (spalle all'origine)

SCALA 1:100



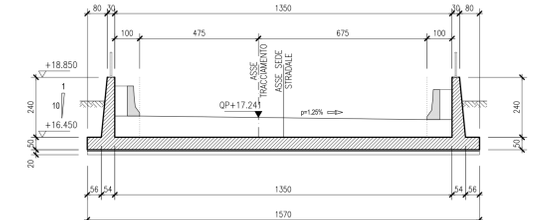
SEZIONE TRA CONCI -C136- -C137-
CARPENTERIA (spalle all'origine)

SCALA 1:100



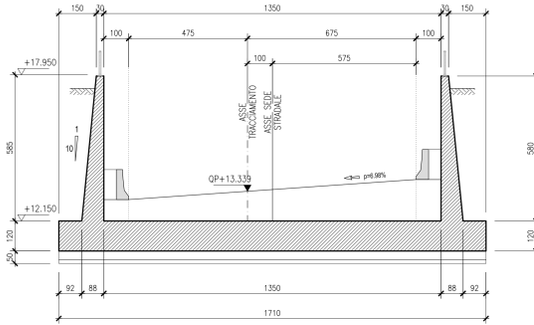
SEZIONE TRA CONCI -C140- -C141-
CARPENTERIA (spalle all'origine)

SCALA 1:100



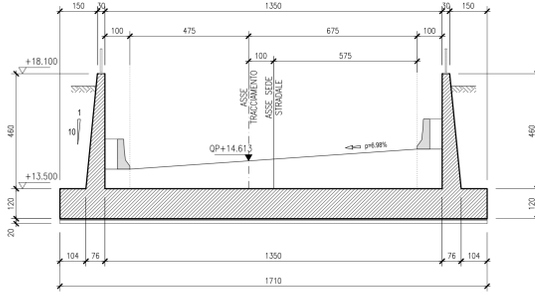
SEZIONE TRA CONCI -C128- -C129-
CARPENTERIA (spalle all'origine)

SCALA 1:100



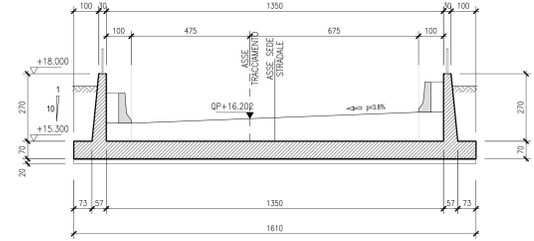
SEZIONE TRA CONCI -C133- -C134-
CARPENTERIA (spalle all'origine)

SCALA 1:100



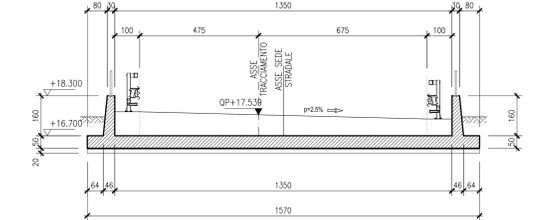
SEZIONE TRA CONCI -C137- -C138-
CARPENTERIA (spalle all'origine)

SCALA 1:100



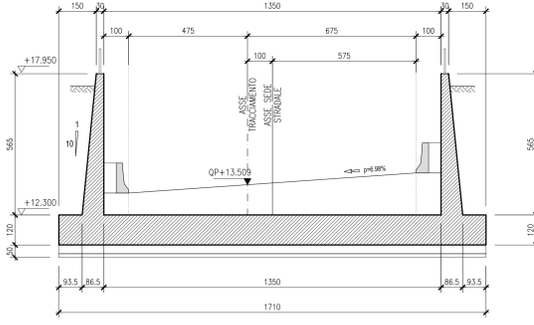
SEZIONE TRA CONCI -C141- -C142-
CARPENTERIA (spalle all'origine)

SCALA 1:100



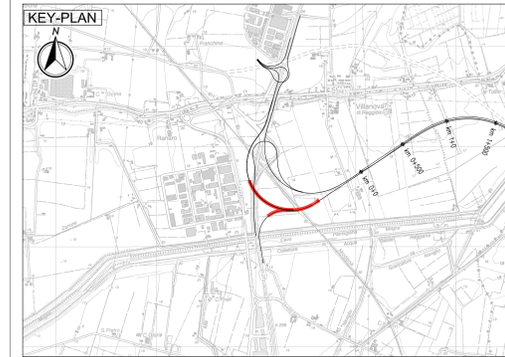
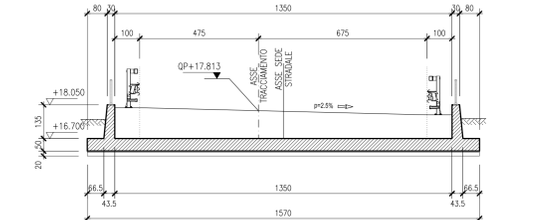
SEZIONE TRA CONCI -C129- -C130-
CARPENTERIA (spalle all'origine)

SCALA 1:100



VISTA IMBOCCO CONCI -C142-
CARPENTERIA (spalle all'origine)

SCALA 1:100



ELABORATI DI RIFERIMENTO
 PD_0_001_IGAD0_0M_RG_01 RELAZIONE ILLUSTRATIVA
 PD_0_001_IMU00_0M_RC_01 RELAZIONE DI CALCOLO
 PD_0_001_IGAD1_0M_RC_02 RELAZIONE DI CALCOLO GALLERIA A22
 PD_0_001_IGAD2_0M_RC_03 RELAZIONE DI CALCOLO MONOLITE FS

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
ARC AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

IL CONCEDENTE
Regione Emilia-Romagna

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA
 DAL CASELLO DI REGGIOLE-ROLO SULLA A22
 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13
 CODICE C.U.P. E81808000000009

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE AUTOSTRADALE (COMPRESIVO DEGLI INTERVENTI LOCALI DI COLLEGAMENTO VIARIO AL SISTEMA AUTOSTRADALE)
 OPERE STRUTTURALI
 OPERE PARTE MAGGIORI - GALLERIE ARTIFICIALI E MANUFATTI
 INTERCONNESSIONE CON A22 - GALLERIE E TRINCEE CONFINATE
 SEZIONI 5/5

IL PROGETTISTA
 Ing. Antonio Mezzalana
 Albo Ing. Bologna n° 5225 A
 Ing. Giancarlo Guadagnini
 Albo Ing. Ravenna n° 700 A

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

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------|------------|-------------|--------|---------------|------|-------------|----------|--------------|---------------|-------------|
| G | | | | | | | | | | |
| F | | | | | | | | | | |
| E | | | | | | | | | | |
| D | | | | | | | | | | |
| C | | | | | | | | | | |
| B | | | | | | | | | | |
| A | 17/04/2012 | EMISSIONE | | | | | | A. Fagnocchi | G. Guadagnini | E. Sali |
| IDENTIFICAZIONE ELABORATO | | DESCRIZIONE | | REDAZIONE | | CONTROLLI | | APPROVAZIONE | | |
| NUM. PROZ. | FILE | LEVO | GRUPPO | CODICE STRADA | DATA | DIS. STRADA | PROGETTO | VER. | DATA | |
| 27750 | PI | 0 | 101 | 135A10 | 0 | OM | SZ | A | MAGGIO 2012 | |
| | | | | | | | | | | SCALA 1:100 |