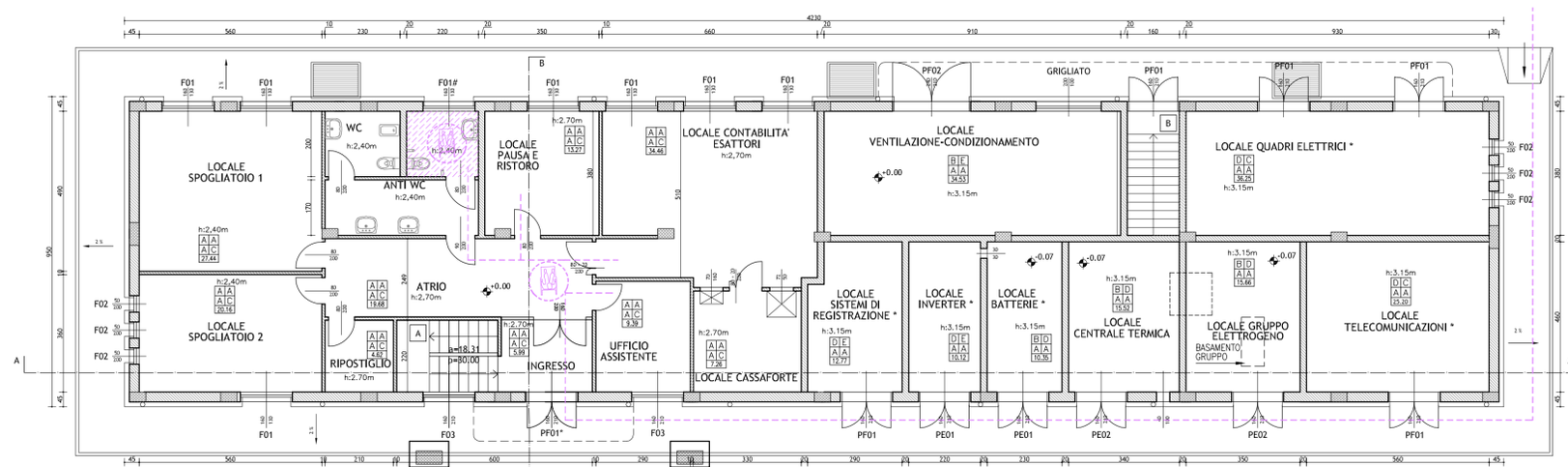
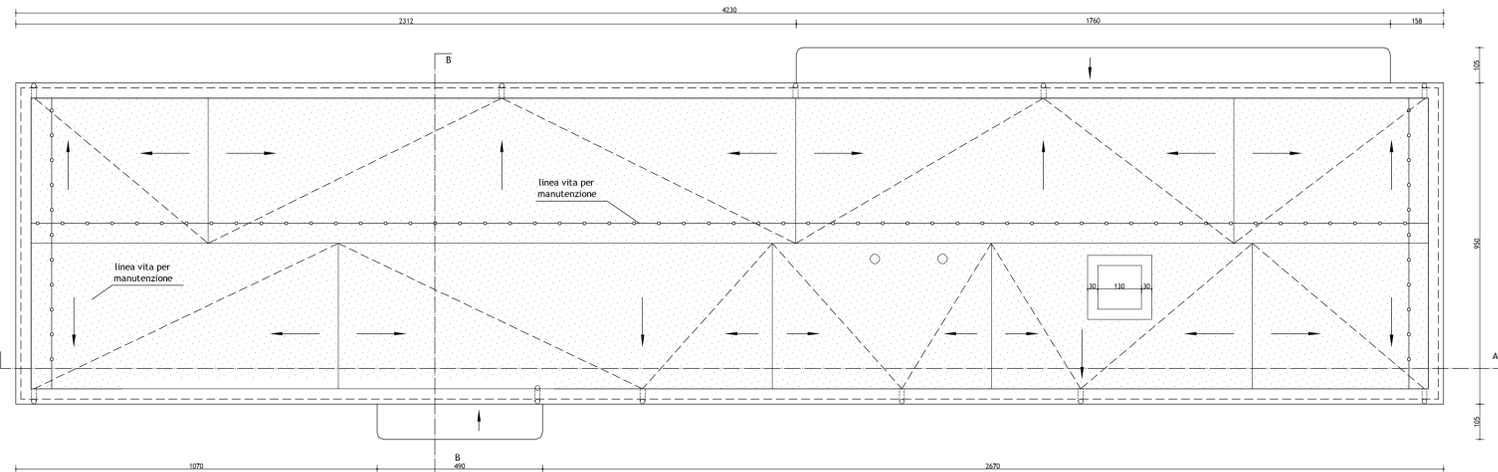


PIANO INTERRATO  
scala 1:100



PIANO TERRA  
scala 1:100

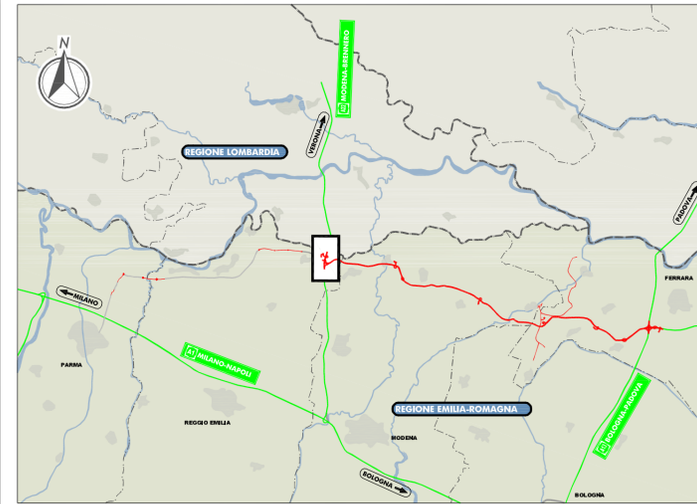


PIANTA COPERTURA  
scala 1:100

LEGENDA FINITURE		0.00	SUPERFICIE DEL LOCALE
P	PAVIMENTI	P	BATTISCOPA
M	MURI	M	SOTTIFITI
S	SOFFITTI	S	SCALA
A	ALZATE, PEDATE, PIANOTRIFOLO IN MARMO BOTTICINO CLASSICO, PARAPETTO IN PROFILI DI ACCIAIO INDELA 105 cm	A	ALZATE, PEDATE, PIANOTRIFOLO IN GOMMA A RESINE, BATTISCOPA IN GOMMA LISCIA h=10 cm, PARAPETTO IN PROFILI DI ACCIAIO VERNICIATO h 105 cm

LEGENDA INFISSI		NOTE
CODICE	DESCRIZIONE	VALORE ISOLAMENTO ACUSTICO DI FACCIATA INFISSI ESTERNI min 42 dB
F01	FINESTRA A AD UNIPANTA, APERTURA AD ANTA E RIBALTA IN ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO 160x130 cm	TUTTE LE FINESTRE SONO DOTATE DI TENDA A RULLO ESTERNA E DI ZANZARERA ESTERNA
F02	FINESTRA A UNIPANTA, APERTURA AD ANTA E RIBALTA IN ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO 50x230 cm	
F03	FINESTRA A UNIPANTA, APERTURA AD ANTA E RIBALTA IN ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO 160x210 cm	
PF01	PORTA D'INGRESSO VETRATA A DUE ANTE IN ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO 160x210 cm	
PF02	PORTA D'INGRESSO VETRATA A DUE ANTE IN ALLUMINIO 240x210 cm	
PE01	PORTONE ESTERNO IN LAMIERA PREVENNICIATA A DUE ANTE CON SPECCHIATURE VETRATE E GRIGLIE 160x210 cm	
PE02	PORTONE ESTERNO IN LAMIERA PREVENNICIATA A DUE ANTE 160x210 cm	
CO01	INFISSO DOTATO DI MANIGLIONE ANTIPANICO A SPIRATA	
CO02	INFISSO CON VETRO ANTI INTROSPEZIONE	



LEGENDA MURATURE	
	Opere realizzate in cemento armato in opera
	Facciata ventilata composta da muratura in blocchetti termici di laterizio alveolato sp. 25 cm, strato coibente in polistirene e rivestimento esterno in pannelli di lamiera su sottostruttura in profilati metallici
	Tramezze interne realizzate con laterizio forato
	Pareti interne componibili con struttura in profilati metallici

ELABORATI DI RIFERIMENTO  
PD\_0\_S01\_SFB01\_0\_FB\_PZ\_02\_A PER SEZIONI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

NOTE  
- Quote altimetriche, altezze e superfici espresse in metri. Quote lineari e quote degli infissi espresse in cm  
- Le forniture degli arredi e delle pareti attrezzate interne agli uffici saranno a carico del concessionario  
- La quota altimetrica 0,00 del disegno corrisponde a +15,48 s.l.m.  
- Per i servizi igienici ciechi è previsto un ricambio d'aria minimo di 6 vol/h continui

IL CONCEDENTE

IL CONCESSIONARIO

## AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13

CODICE C.U.P. E81B0800060009

### PROGETTO DEFINITIVO

ASSE AUTOSTRADALE

OPERE STRUTTURALI  
ARCHITETTONICI  
AUTOSTAZIONE REGGIOLO - ROLO

PIANTE PIANI INTERRATO, TERRA, COPERTURA, ABACO FINITURE - I NFISSI

IL PROGETTISTA

Ing. Antonio De Fazio  
Albo Ing. Prov. Bologna n°3696

RESPONSABILE INTEGRAZIONE  
PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

Ing. Emilio Salsi  
Albo Ing. Prov. Bologna n° 945

IL CONCESSIONARIO

Autosstrada Regionale  
Cispadana S.p.A.  
INGEGNERE  
Graziano Falaschi

G					
F					
E					
D					
C					
B					
A	17.04.2012	EMISSIONE	Zadra	De Fazio	Salsi
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROVAZIONE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

NUM. REG. UFF. GRUPPO

3505 PD 0 S01 SFB01 0 FB PP 01 A

DATA: MAGGIO 2012

SCALA: 1:100

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O TRAMANDATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DEL CONCESSIONARIO. QUALI UTILIZZI NON AUTORIZZATI SARANNO PERSEGUITI A NORMA DI LEGGE. THIS DOCUMENT MAY NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF ARCO CONCEPT. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.

scala di stampa 1:1