



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

CODICE C.U.P. E81B08000060009

PROGETTO DEFINITIVO

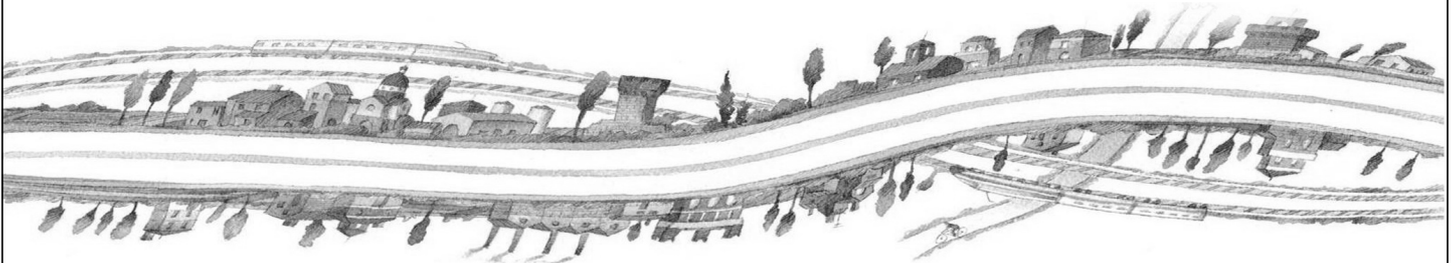
ASSE AUTOSTRADALE

IMPIANTI TECNICI

OPERE SINGOLARI

GALLERIE INTERCONNESSIONE A13

TABELLA CAVI



IL PROGETTISTA

Ing. Antonio De Fazio
Albo Ingegneri Prov. BO n° 3696/A



RESPONSABILE INTEGRAZIONE
PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

Ing. Emilio Salsi
Albo Ing. Reggio Emilia n° 945



IL CONCESSIONARIO

Autostrada Regionale
Cispadana S.p.A.
IL PRESIDENTE
Graziano Pattuzzi

G										
F										
E										
D										
C										
B										
A	17.04.2012	EMISSIONE				FRASSINETI	DE FAZIO	SALSI		
REV.	DATA	DESCRIZIONE				REDAZIONE	CONTROLLO	APPROVAZIONE		
IDENTIFICAZIONE ELABORATO										DATA: MAGGIO 2012
NUM. PROGR.	FASE	LOTTO	GRUPPO	CODICE OPERA WBS	TRATTO OPERA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	REV.	SCALA:
4456	PD	0	102	11100	0	IE	TB	02	A	-

N° cavo	Da Equipaggiamento	A Equipaggiamento	Tipo cavo	Formazione	Lunghezza	Percorso
C-050	Arrivo da UPS1	A quadro QPGA03	FG7M1	3(1x10)+10N	10	in cunicolo
C-051	Da quadro illuminazione QPGA03	Ad alimentazione perm. Galleria IGA03 circuito 1	FTG10M1	3(1x6)+6N	405	interrato
C-052	Da quadro illuminazione QPGA03	Ad alimentazione perm. Galleria IGA03 circuito 2	FTG10M1	3(1x6)+6N	395	interrato
C-053	Arrivo da UPS1	A quadro QPGA04	FG7M1	3(1x10)+10N	10	in cunicolo
C-054	Da quadro illuminazione QPGA04	Ad alimentazione perm. Galleria IGA04 circuito 1	FTG10M1	3(1x6)+6N	211	interrato
C-055	Da quadro illuminazione QPGA04	Ad alimentazione perm. Galleria IGA04 circuito 2	FTG10M1	3(1x6)+6N	201	interrato
C-056	Arrivo da UPS1	A quadro QPGA05	FG7M1	3(1x10)+10N	10	in cunicolo
C-057	Da quadro illuminazione QPGA05	Ad alimentazione perm. Galleria IGA05 circuito 1	FTG10M1	3(1x6)+6N	456	interrato
C-058	Da quadro illuminazione QPGA05	Ad alimentazione perm. Galleria IGA05 circuito 2	FTG10M1	3(1x6)+6N	465	interrato
C-059	Arrivo da UPS1	A quadro QPGA06	FG7M1	3(1x10)+10N	10	in cunicolo
C-060	Da quadro illuminazione QPGA06	Ad alimentazione perm. Galleria IGA06 circuito 1	FTG10M1	3(1x6)+6N	195	interrato
C-061	Da quadro illuminazione QPGA06	Ad alimentazione perm. Galleria IGA06 circuito 2	FTG10M1	3(1x6)+6N	186	interrato
C-062	Arrivo da cabina C18	A QUADRO QRGA03	FG7M1	3(1x10)+10N	10	in cunicolo
C-063	Da quadro QRGA03	Ad alimentazione QRGA03 rinforzo 1 circuito 1	FG7M1	3(1x10)+10N	392	interrato
C-064	Da quadro QRGA03	Ad alimentazione QRGA03 rinforzo 2 circuito 1	FG7M1	3(1x10)+10N	939	interrato
C-065	Da quadro QRGA03	Ad alimentazione QRGA03 rinforzo 1 circuito 2	FG7M1	3(1x6)+6N	409	interrato
C-066	Da quadro QRGA03	Ad alimentazione QRGA03 rinforzo 2 circuito 2	FG7M1	3(1x6)+6N	407	interrato
C-067	Arrivo da cabina C18	A QUADRO QRGA06	FG7M1	3(1x10)+10N	10	in cunicolo
C-068	Da quadro QRGA06	Ad alimentazione QRGA06 rinforzo 1 circuito 1	FG7M1	3(1x10)+10N	462	interrato
C-069	Da quadro QRGA06	Ad alimentazione QRGA06 rinforzo 2 circuito 1	FG7M1	3(1x10)+10N	464	interrato
C-070	Da quadro QRGA06	Ad alimentazione QRGA06 rinforzo 1 circuito 2	FG7M1	3(1x6)+6N	466	interrato
C-071	Da quadro QRGA06	Ad alimentazione QRGA06 rinforzo 2 circuito 2	FG7M1	3(1x6)+6N	468	interrato