



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

CODICE C.U.P. E81B0800060009

PROGETTO DEFINITIVO

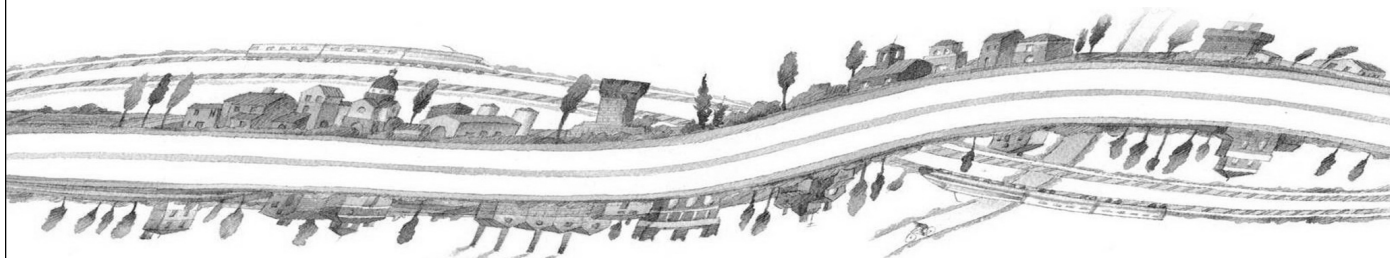
ASSE AUTOSTRADALE

IMPIANTI TECNICI

OPERE SINGOLARI

AREA DI SERVIZIO MIRANDOLA

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 Pettuzzi

G					
F					
E					
D					
C					
B					
A	17.04.2012	EMISSIONE	FRASSINETIDE	FAZIO	SALSI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROVAZIONE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

NUM. PROGR.	FASE	LOTTO	GRUPPO	CODICE OPERA WBS	TRATTO OPERA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	REV.
4409	PD	0	A00	A1100	0	IE	TB	01	A

DATA: **MAGGIO 2012**

SCALA: -

N° cavo	Da Equipaggiamento	A Equipaggiamento	Tipo cavo	Formazione	Lunghezza	Percorso
C5-006	Da cabina C5	A quadro QMT	RG7H1R	3(1x95)	2700	in cavidotto interrato
C6-001	Quadro QMT	Ad alimentazione cabina C7	RG7H1R	3(1x95)	4000	in cavidotto interrato
C6-002	Quadro QMT	A protezione TR1	RG7H1R	3(1x35)	10	in cunicolo
C-004	Da trasformatore TR1	A quadro QGBT	FG7M1	3(1x95)+50N	15	in cunicolo
C-005	Da quadro QGBT	Ad alimentazione quadro QILL	FG7M1	3(1x70)+35N	10	in cunicolo
C-006	Da quadro QGBT	Ad alimentazione UPS servizi e TLC 20kVA/60'	FG7M1	3(1x25)+25N	10	in cavidotto interrato
C-007	Da quadro QGBT	Paratoia impianto scarico n.1	FG7OR	5G4	300	in cavidotto interrato
C-008	Da quadro QGBT	Paratoia impianto scarico n.2	FG7OR	5G4	800	in cavidotto interrato
C-009	Da quadro QGBT	Paratoia impianto scarico n.3	FG7OR	5G4	1200	in cavidotto interrato
C-010	Da quadro QGBT	Paratoia impianto scarico n.4	FG7OR	5G6	1500	in cavidotto interrato
C-011	Da quadro QGBT	Paratoia impianto scarico n.5	FG7OR	3(1x10)+10N+T	1850	in cavidotto interrato
C-012	Da quadro QGBT	Illuminazione edificio tecnologico	N07G9-K	2(1x1,5)+1,5T	30	installati a vista
C-013	Da quadro QGBT	Prese monofase	N07G9-K	2(1x1,5)+1,5T	30	installati a vista
C-014	Da quadro QGBT	Prese trifase	N07G9-K	3(1x2,5)+2,5T	30	installati a vista
C-015	Da quadro QGBT	Condizionatore split TLC	N07G9-K	3(1x2,5)+2,5T	20	installati a vista
C-016	Da quadro QGBT	Alimentazione estrattori	N07G9-K	3(1x2,5)+2,5T	20	installati a vista
C-080	Da QUPS	A PMV tipo 1	FG7R	3(1x25)+25N+T	1100	in cavidotto interrato
C-081	Da QUPS	A cannoni laser	FG7R	2(1x6)+T	1100	in cavidotto interrato
C-082	Da QUPS	A SOS n.19 e n.20	FG7R	2(1x35)+T	1700	in cavidotto interrato
C-083	Da QUPS	A SOS n.21 e n.22	FG7R	2(1x10)+T	800	in cavidotto interrato
C-084	Da QUPS	A traliccio DAI n. 9	FG7R	2(1x16)+T	700	in cavidotto interrato
C-085	Da QUPS	A centralina antinebbia	FG7R	3(1x10)+10N+T	700	in cavidotto interrato
C-086	Da QUPS	A utenze TLC	FG7R	2(1x6)	15	in cunicolo
C-0102	Quadro QILL	Ad alimentazione cassetta C1S	FG7R	3(1x6)+6N	225	in cavidotto interrato
C-0103	Quadro QILL	Ad alimentazione cassetta C2S	FG7R	3(1x6)+6N	228	in cavidotto interrato
C-0104	Quadro QILL	Ad alimentazione cassetta C1N	FG7R	3(1x10)+10N	275	in cavidotto interrato
C-0105	Quadro QILL	Ad alimentazione cassetta C2N	FG7R	3(1x6)+6N	278	in cavidotto interrato
C-1001	Da cassetta C1S	Ad alimentazione pali n° 1, 4, 7	FG7R	3(1x6)+6N	265	in cavidotto interrato
C-1002	Da cassetta C1S	Ad alimentazione pali n° 2, 5, 8	FG7R	3(1x6)+6N	228	in cavidotto interrato

PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTI TECNICI
OPERE SINGOLARI
AREA DI SERVIZIO MIRANDOLA

TABELLA CAVI

C-1003	Da cassetta C1S	Ad alimentazione pali n° 3, 6	FG7R	3(1x6)+6N	192	in cavidotto interrato
C-1004	Da cassetta C1S	Ad alimentazione cartelli luminosi	FG7OR	5G6	330	in cavidotto interrato
C-2001	Da cassetta C2S	Ad alimentazione pali n° 9, 15, 19, 21	FG7R	3(1x6)+6N	451	in cavidotto interrato
C-2002	Da cassetta C2S	Ad alimentazione pali n° 10, 13, 16	FG7R	3(1x6)+6N	267	in cavidotto interrato
C-2003	Da cassetta C2S	Ad alimentazione pali n° 11, 14, 17	FG7R	3(1x6)+6N	304	in cavidotto interrato
C-2004	Da cassetta C2S	Ad alimentazione pali n° 12,18, 20	FG7R	3(1x6)+6N	415	in cavidotto interrato
C-3001	Da cassetta C1N	Ad alimentazione pali n° 1, 4, 7	FG7R	3(1x6)+6N	540	in cavidotto interrato
C-3002	Da cassetta C1N	Ad alimentazione pali n° 2, 5, 8	FG7R	3(1x6)+6N	503	in cavidotto interrato
C-3003	Da cassetta C1N	Ad alimentazione pali n° 3, 6, 9	FG7R	3(1x6)+6N	466	in cavidotto interrato
C-3004	Da cassetta C1N	Ad alimentazione pali n° 10, 12, 14	FG7R	3(1x6)+6N	206	in cavidotto interrato
C-3005	Da cassetta C1N	Ad alimentazione pali n° 11, 13	FG7R	3(1x6)+6N	170	in cavidotto interrato
C-4001	Da cassetta C2N	Ad alimentazione pali n° 15, 18, 21	FG7R	3(1x6)+6N	281	in cavidotto interrato
C-4002	Da cassetta C2N	Ad alimentazione pali n° 16, 19, 22	FG7R	3(1x6)+6N	318	in cavidotto interrato
C-4003	Da cassetta C2N	Ad alimentazione pali n° 17, 20	FG7R	3(1x6)+6N	245	in cavidotto interrato
C-4003	Da cassetta C2N	Ad alimentazione cartelli luminosi	FG7OR	2(1x10)+T	360	in cavidotto interrato