



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

CODICE C.U.P. E81B08000060009

## PROGETTO DEFINITIVO

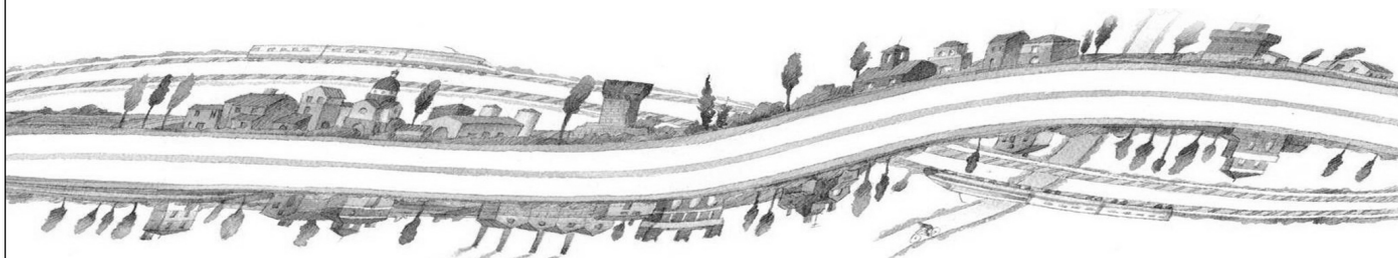
### ASSE AUTOSTRADALE

IMPIANTI TECNICI

OPERE SINGOLARI

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: -

<b>N° cavo</b>	<b>Da Equipaggiamento</b>	<b>A Equipaggiamento</b>	<b>Tipo cavo</b>	<b>Formazione</b>	<b>Lunghezza</b>	<b>Percorso</b>
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