



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

CODICE C.U.P. E81B08000060009

## PROGETTO DEFINITIVO

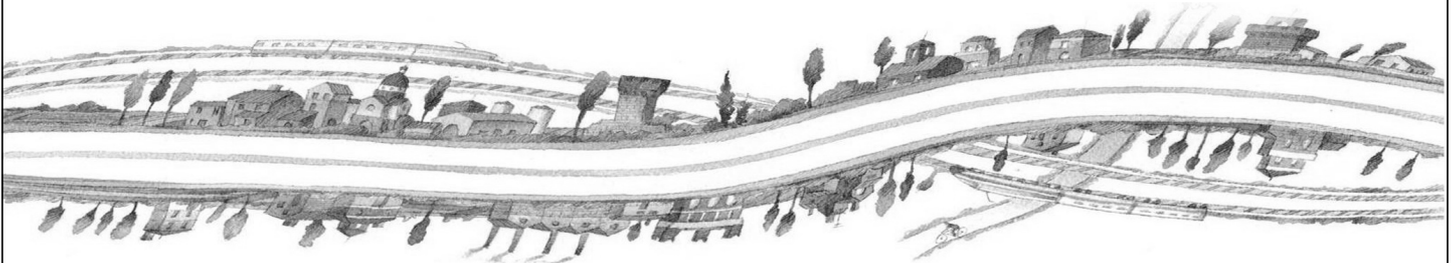
### ASSE AUTOSTRADALE

IMPIANTI TECNICI

OPERE SINGOLARI

AREA DI SERVIZIO POGGIO RENATICO

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: <b>MAGGIO 2012</b>
NUM. PROGR.	FASE	LOTTO	GRUPPO	CODICE OPERA WBS	TRATTO OPERA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	REV.	SCALA:
4421	PD	0	A00	A1100	0	IE	TB	02	A	-

**PROGETTO DEFINITIVO**

**IMPIANTI TECNICI**  
**OPERE SINGOLARI**  
**AREA DI SERVIZIO POGGIO RENATICO**  
**TABELLA CAVI**

N° cavo	Da Equipaggiamento	A Equipaggiamento	Tipo cavo	Formazione	Lunghezza	Percorso
C16-006	Da cabina C16	A quadro QMT	RG7H1R	3(1x95)	6000	in cavidotto interrato
C17-001	Quadro QMT	Ad alimentazione cabina C18	RG7H1R	3(1x95)	4700	in cavidotto interrato
C17-002	Quadro QMT	A protezione TR1	RG7H1R	3(1x35)	10	in cunicolo
C-004	Da trasformatore TR1	A quadro QGBT	FG7M1	3(1x120)+70N	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 30kVA/60'	FG7M1	3(1x35)+25N	10	in cavidotto interrato
C-007	Da quadro QGBT	Alimentazione paratoia impianto scarico acque di piattaforma n.1	FG7OR	5G4	200	in cavidotto interrato
C-008	Da quadro QGBT	Alimentazione paratoia impianto scarico acque di piattaforma n.2	FG7OR	5G4	600	in cavidotto interrato
C-009	Da quadro QGBT	Alimentazione paratoia impianto scarico acque di piattaforma n.3	FG7OR	5G4	830	in cavidotto interrato
C-010	Da quadro QGBT	Alimentazione paratoia impianto scarico acque di piattaforma n.4	FG7OR	5G6	1400	in cavidotto interrato
C-011	Da quadro QGBT	Alimentazione paratoia impianto scarico acque di piattaforma n.5	FG7R	3(1x10)+10N+T	2400	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(1x95)+50N+T	3800	in cavidotto interrato
C-081	Da QUPS	A PMV tipo 3	FG7R	3(1x25)+25N+T	1000	in cavidotto interrato
C-082	Da QUPS	A PMV tipo 3	FG7R	3(1x25)+25N+T	1000	in cavidotto interrato
C-083	Da QUPS	A PMV tipo 3	FG7R	3(1x35)+N+T	1600	in cavidotto interrato
C-084	Da QUPS	A cannoni laser	FG7R	2(1x6)+T	3800	in cavidotto interrato
C-085	Da QUPS	A SOS n.65 e n.66	FG7R	2(1x35)+T	2400	in cavidotto interrato
C-086	Da QUPS	A SOS n.67 e n.68	FG7R	2(1x10)+T	600	in cavidotto interrato
C-087	Da QUPS	A SOS n.69 e n.70	FG7R	2(1x16)+T	1200	in cavidotto interrato
C-088	Da QUPS	A traliccio DAI n. 29	FG7R	2(1x16)+T	3300	in cavidotto interrato
C-089	Da QUPS	A traliccio DAI n. 30	FG7R	2(1x6)	300	in cavidotto interrato
C-090	Da QUPS	A traliccio DAI n. 31	FG7R	2(1x16)+T	1900	in cavidotto interrato
C-091	Da QUPS	A centralina meteo	FG7R	2(1x6)	200	in cavidotto interrato
C-092	Da QUPS	A centralina antinebbia	FG7R	3(1x16)+16N+T	1200	in cavidotto interrato
C-093	Da QUPS	A utenze TLC	FG7R	2(1x6)	15	in cunicolo

**PROGETTO DEFINITIVO**

**IMPIANTI TECNICI**  
**OPERE SINGOLARI**  
**AREA DI SERVIZIO POGGIO RENATICO**

**TABELLA CAVI**

C-0102	Quadro QILL	Ad alimentazione cassetta C1S	FG7R	3(1x6)+6N	216	in cavidotto interrato
C-0103	Quadro QILL	Ad alimentazione cassetta C2S	FG7R	3(1x6)+6N	220	in cavidotto interrato
C-0104	Quadro QILL	Ad alimentazione cassetta C1N	FG7R	3(1x6)+6N	266	in cavidotto interrato
C-0105	Quadro QILL	Ad alimentazione cassetta C2N	FG7R	3(1x6)+6N	270	in cavidotto interrato
C-1001	Da cassetta C1S	Ad alimentazione pali n° 1, 4, 7	FG7R	3(1x6)+6N	345	in cavidotto interrato
C-1002	Da cassetta C1S	Ad alimentazione pali n° 2, 5, 8	FG7R	3(1x6)+6N	308	in cavidotto interrato
C-1003	Da cassetta C1S	Ad alimentazione pali n° 3, 6	FG7R	3(1x6)+6N	271	in cavidotto interrato
C-1004	Da cassetta C1S	Ad alimentazione cartelli luminosi Sud	FG7OR	5G6	310	in cavidotto interrato
C-2001	Da cassetta C2S	Ad alimentazione pali n° 11, 14, 17	FG7R	3(1x6)+6N	232	in cavidotto interrato
C-2002	Da cassetta C2S	Ad alimentazione pali n° 12, 15, 18	FG7R	3(1x6)+6N	270	in cavidotto interrato
C-2003	Da cassetta C2S	Ad alimentazione pali n° 13, 16, 19	FG7R	3(1x6)+6N	306	in cavidotto interrato
C-2004	Da cassetta C2S	Ad alimentazione pali n° 20, 22, 24	FG7R	3(1x6)+6N	491	in cavidotto interrato
C-2005	Da cassetta C2S	Ad alimentazione pali n° 21, 23	FG7R	3(1x6)+6N	454	in cavidotto interrato
C-3001	Da cassetta C1N	Ad alimentazione pali n° 1, 4, 7	FG7R	3(1x6)+6N	550	in cavidotto interrato
C-3002	Da cassetta C1N	Ad alimentazione pali n° 2, 5, 8	FG7R	3(1x6)+6N	506	in cavidotto interrato
C-3003	Da cassetta C1N	Ad alimentazione pali n° 3, 6, 9	FG7R	3(1x6)+6N	476	in cavidotto interrato
C-3004	Da cassetta C1N	Ad alimentazione pali n° 10, 12, 14	FG7R	3(1x6)+6N	432	in cavidotto interrato
C-3005	Da cassetta C1N	Ad alimentazione pali n° 11, 13	FG7R	3(1x6)+6N	396	in cavidotto interrato
C-4001	Da cassetta C2N	Ad alimentazione pali n° 15, 18, 21	FG7R	3(1x6)+6N	282	in cavidotto interrato
C-4002	Da cassetta C2N	Ad alimentazione pali n° 16, 19, 22	FG7R	3(1x6)+6N	320	in cavidotto interrato
C-4003	Da cassetta C2N	Ad alimentazione pali n° 17, 20	FG7R	3(1x6)+6N	246	in cavidotto interrato
C-4003	Da cassetta C2N	Ad alimentazione cartelli luminosi Nord	FG7OR	5G6	395	in cavidotto interrato