



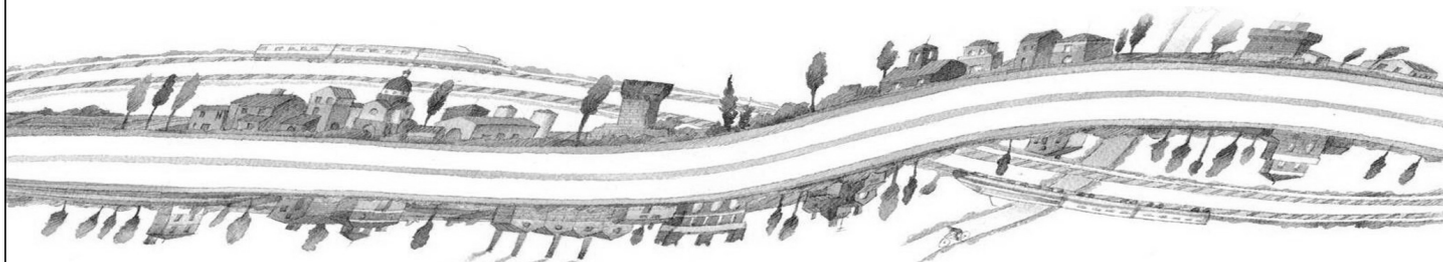
AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13

CODICE C.U.P. E81B08000060009

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE AUTOSTRADALE

IMPIANTI TECNICI
OPERE SINGOLARI
INTERCONNESSIONE A22
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:
4381	PD	0	101	11100	0	IE	TB	01	A	-

N° cavo	Da Equipaggiamento	A Equipaggiamento	Tipo cavo	Formazione	Lunghezza	Percorso
C1-004	Da cabina C1	A quadro QMT	RG7H1R	3(1x95)	2000	in cavidotto interrato
C2-001	Quadro QMT	Ad alimentazione cabina C3	RG7H1R	3(1x95)	5000	in cavidotto interrato
C2-002	Quadro QMT	A protezione Trafo 1	RG7H1R	3(1x35)	10	in cavidotto interrato
C-001	Da TR1 200 Kva	A quadro QGBT	FG7M1	3(1x240)+120N	15	in cunicolo
C-002	Da Quadro QGBT	A quadro QILL	FG7M1	3(1x70)+35N	10	in cunicolo
C-003	Da Quadro QGBT	Ad alimentazione quadro QGA01R	FG7M1	3(1x25)+25N	10	in cunicolo
C-004	Da Quadro QGBT	Stazione di sollevamento n.1	FG7R	3(1x120)+70N	925	in cavidotto interrato
C-005	Da Quadro QGBT	Stazione di sollevamento n.2	FG7R	3(1x95)+50N	785	in cavidotto interrato
C-006	Da Quadro QGBT	Paratoia impianto scarico n.1	FG7OR	5G4	200	in cavidotto interrato
C-007	Da Quadro QGBT	Paratoia impianto scarico n.2	FG7OR	5G4	600	in cavidotto interrato
C-008	Da Quadro QGBT	Paratoia impianto scarico n.3	FG7OR	5G4	900	in cavidotto interrato
C-009	Da Quadro QGBT	Paratoia impianto scarico n.4	FG7OR	5G6	1400	in cavidotto interrato
C-010	Da Quadro QGBT	UPS servizi e TLC 20 kVA/60'	FG7M1	3(1x10)+10N	10	in cunicolo
C-011	Da Quadro QGBT	UPS circuiti permanenti 8 kVA/60'	FG7OM1	5G6	10	in cunicolo
C-080	Da quadro QUPS1	A pmv tipo 1	FG7R	3(1x6)+6N+T	300	in cavidotto interrato
C-081	Da quadro QUPS1	A pmv tipo 3	FG7R	3(1x6)+6N+T	300	in cavidotto interrato
C-082	Da quadro QUPS1	A cannoni laser	FG7R	2(1x6)+T	300	in cavidotto interrato
C-083	Da quadro QUPS1	A cannoni laser	FG7R	2(1x6)+T	300	in cavidotto interrato
C-084	Da quadro QUPS1	A sos n.3 e n.4	FG7R	2(1x10)+T	600	in cavidotto interrato
C-085	Da quadro QUPS1	A sos n.5 e n.6	FG7R	2(1x16)+T	1200	in cavidotto interrato
C-086	Da quadro QUPS1	A traliccio DAI n.1	FG7R	2(1x6)+T	400	in cavidotto interrato
C-087	Da quadro QUPS1	A traliccio DAI n.2	FG7R	2(1x25)+T	2400	in cavidotto interrato
C-088	Da quadro QUPS1	A centralina meteo	FG7R	2(1x6)+T	900	in cavidotto interrato
C-089	Da quadro QUPS1	A centralina antinebbia	FG7R	3(1x6)+6N+T	600	in cavidotto interrato
C-090	Da quadro QUPS1	A utenze TLC	FG7R	2(1x6)	15	in cunicolo
C-0102	Quadro QILL	Ad alimentazione cassetta CS1	FG7R	3(1x6)+6N	41	in cavidotto interrato
C-0103	Quadro QILL	Ad alimentazione cassetta CS2	FG7R	3(1x16)+16N	598	in cavidotto interrato
C-0104	Quadro QILL	Ad alimentazione cassetta CS3	FG7R	3(1x16)+16N	1146	in cavidotto interrato
C-0105	Quadro QILL	Ad alimentazione cassetta CS4	FG7R	3(1x6)+6N	40	in cavidotto interrato
C-0106	Quadro QILL	Ad alimentazione cassetta CS5	FG7R	3(1x10)+10N	704	in cavidotto interrato
C-0107	Quadro QILL	Ad alimentazione cassetta CS6	FG7R	3(1x25)+25N	1065	in cavidotto interrato
C-0108	Quadro QILL	Ad alimentazione cassetta CS7	FG7R	3(1x70)+35N	1735	in cavidotto interrato
C-0109	Quadro QILL	Ad alimentazione cassetta CS8	FG7R	3(1x16)+16N	918	in cavidotto interrato
C-0110	Quadro QILL	Ad alimentazione cassetta CS9	FG7R	3(1x25)+25N	1339	in cavidotto interrato
C-0111	Quadro QILL	Ad alimentazione cassetta CS10	FG7R	3(1x25)+25N	967	in cavidotto interrato
C-0112	Quadro QILL	Ad alimentazione cassetta CS11	FG7R	3(1x50)+25N	1607	in cavidotto interrato
C-0113	Quadro QILL	A cartello luminoso	FG7OR	3G2,5	150	in cavidotto interrato
C-0114	Quadro QILL	A cartello luminoso	FG7OR	3G2,5	200	in cavidotto interrato

C-1001	Da cassetta CS1	Ad alimentazione pali n°1, 4, 7	FG7R	3(1x6)+6N	238	in cavidotto interrato
C-1002	Da cassetta CS1	Ad alimentazione pali n°2, 5, 8	FG7R	3(1x6)+6N	275	in cavidotto interrato
C-1003	Da cassetta CS1	Ad alimentazione pali n°3, 6, 9	FG7R	3(1x6)+6N	312	in cavidotto interrato
C-1004	Da cassetta CS1	Ad alimentazione pali n°10, 12, 14	FG7R	3(1x6)+6N	497	in cavidotto interrato
C-1005	Da cassetta CS1	Ad alimentazione pali n°11, 13, 15	FG7R	3(1x6)+6N	534	in cavidotto interrato
C-2001	Da cassetta CS2	Ad alimentazione pali n°16, 19, 22	FG7R	3(1x6)+6N	235	in cavidotto interrato
C-2002	Da cassetta CS2	Ad alimentazione pali n°17, 20, 23	FG7R	3(1x6)+6N	272	in cavidotto interrato
C-2003	Da cassetta CS2	Ad alimentazione pali n°18, 21, 24	FG7R	3(1x6)+6N	309	in cavidotto interrato
C-2004	Da cassetta CS2	Ad alimentazione pali n°25, 27, 29	FG7R	3(1x6)+6N	494	in cavidotto interrato
C-2005	Da cassetta CS2	Ad alimentazione pali n°26, 28, 30	FG7R	3(1x6)+6N	531	in cavidotto interrato
C-3001	Da cassetta CS3	Ad alimentazione pali n°31, 34, 37	FG7R	3(1x6)+6N	242	in cavidotto interrato
C-3002	Da cassetta CS3	Ad alimentazione pali n°32, 35, 38	FG7R	3(1x6)+6N	279	in cavidotto interrato
C-3003	Da cassetta CS3	Ad alimentazione pali n°33, 36, 39	FG7R	3(1x6)+6N	316	in cavidotto interrato
C-3004	Da cassetta CS3	Ad alimentazione pali n°40, 41	FG7R	3(1x6)+6N	390	in cavidotto interrato
C-4001	Da cassetta CS4	Ad alimentazione pali n°42, 45, 48	FG7R	3(1x6)+6N	235	in cavidotto interrato
C-4002	Da cassetta CS4	Ad alimentazione pali n°43, 46, 49	FG7R	3(1x6)+6N	272	in cavidotto interrato
C-4003	Da cassetta CS4	Ad alimentazione pali n°44, 47, 50	FG7R	3(1x6)+6N	309	in cavidotto interrato
C-4004	Da cassetta CS4	Ad alimentazione pali n°51, 54, 57	FG7R	3(1x6)+6N	568	in cavidotto interrato
C-4005	Da cassetta CS4	Ad alimentazione pali n°52, 55, 58	FG7R	3(1x6)+6N	605	in cavidotto interrato
C-4006	Da cassetta CS4	Ad alimentazione pali n°53, 56, 59	FG7R	3(1x6)+6N	642	in cavidotto interrato
C-5001	Da cassetta CS5	Ad alimentazione pali n°60, 63, 66	FG7R	3(1x6)+6N	237	in cavidotto interrato
C-5002	Da cassetta CS5	Ad alimentazione pali n°61, 64, 67	FG7R	3(1x6)+6N	274	in cavidotto interrato
C-5003	Da cassetta CS5	Ad alimentazione pali n°62, 65, 68, 69	FG7R	3(1x6)+6N	348	in cavidotto interrato
C-6001	Da cassetta CS6	Ad alimentazione pali n°70, 73, 76	FG7R	3(1x6)+6N	247	in cavidotto interrato
C-6002	Da cassetta CS6	Ad alimentazione pali n°71, 74, 77	FG7R	3(1x6)+6N	284	in cavidotto interrato
C-6003	Da cassetta CS6	Ad alimentazione pali n°72, 75, 78	FG7R	3(1x6)+6N	321	in cavidotto interrato
C-6004	Da cassetta CS6	Ad alimentazione pali n°79, 82, 85	FG7R	3(1x6)+6N	579	in cavidotto interrato
C-6005	Da cassetta CS6	Ad alimentazione pali n°80, 83, 86	FG7R	3(1x6)+6N	616	in cavidotto interrato
C-6006	Da cassetta CS6	Ad alimentazione pali n°81, 84, 87	FG7R	3(1x10)+10N	853	in cavidotto interrato
C-7001	Da cassetta CS7	Ad alimentazione pali n°88, 91, 94	FG7R	3(1x6)+6N	242	in cavidotto interrato
C-7002	Da cassetta CS7	Ad alimentazione pali n°89, 92, 95	FG7R	3(1x6)+6N	279	in cavidotto interrato
C-7003	Da cassetta CS7	Ad alimentazione pali n°90, 93, 96	FG7R	3(1x6)+6N	316	in cavidotto interrato
C-7004	Da cassetta CS7	Ad alimentazione pali n°97, 100, 103	FG7R	3(1x6)+6N	575	in cavidotto interrato
C-7005	Da cassetta CS7	Ad alimentazione pali n°98, 101, 104	FG7R	3(1x6)+6N	612	in cavidotto interrato



C-7006	Da cassetta CS7	Ad alimentazione pali n°99, 102, 105	FG7R	3(1x6)+6N	642	in cavidotto interrato
C-8001	Da cassetta CS8	Ad alimentazione pali n° 106, 109, 112	FG7R	3(1x6)+6N	231	in cavidotto interrato
C-8002	Da cassetta CS8	Ad alimentazione pali n° 107, 110, 113	FG7R	3(1x6)+6N	268	in cavidotto interrato
C-8003	Da cassetta CS8	Ad alimentazione pali n° 108, 111, 114	FG7R	3(1x6)+6N	305	in cavidotto interrato
C-8004	Da cassetta CS8	Ad alimentazione pali n° 115, 116, 117	FG7R	3(1x6)+6N	416	in cavidotto interrato
C-9001	Da cassetta CS9	Ad alimentazione pali n° 118, 121, 124	FG7R	3(1x6)+6N	253	in cavidotto interrato
C-9002	Da cassetta CS9	Ad alimentazione pali n° 119, 122, 125	FG7R	3(1x6)+6N	290	in cavidotto interrato
C-9003	Da cassetta CS9	Ad alimentazione pali n° 120, 123, 126	FG7R	3(1x6)+6N	327	in cavidotto interrato
C-9004	Da cassetta CS9	Ad alimentazione pali n° 127, 128, 129	FG7R	3(1x6)+6N	438	in cavidotto interrato
C-1101	Da cassetta CS11	Ad alimentazione pali n° 130, 133, 136	FG7R	3(1x6)+6N	327	in cavidotto interrato
C-1102	Da cassetta CS11	Ad alimentazione pali n° 131, 134, 137	FG7R	3(1x6)+6N	364	in cavidotto interrato
C-1103	Da cassetta CS11	Ad alimentazione pali n° 132, 135, 138	FG7R	3(1x6)+6N	401	in cavidotto interrato
C-1104	Da cassetta CS11	Ad alimentazione pali n° 139, 141, 143	FG7R	3(1x6)+6N	586	in cavidotto interrato
C-1105	Da cassetta CS11	Ad alimentazione pali n° 140, 142, 144	FG7R	3(1x6)+6N	623	in cavidotto interrato
C-1201	Da cassetta CS12	Ad alimentazione pali n° 145, 148, 151	FG7R	3(1x6)+6N	242	in cavidotto interrato
C-1202	Da cassetta CS12	Ad alimentazione pali n° 146, 149, 152	FG7R	3(1x6)+6N	279	in cavidotto interrato
C-1203	Da cassetta CS12	Ad alimentazione pali n° 147, 150, 153	FG7R	3(1x6)+6N	316	in cavidotto interrato
C-1204	Da cassetta CS12	Ad alimentazione pali n° 154, 157, 160	FG7R	3(1x6)+6N	575	in cavidotto interrato
C-1205	Da cassetta CS12	Ad alimentazione pali n° 155, 158, 161	FG7R	3(1x6)+6N	612	in cavidotto interrato
C-1206	Da cassetta CS12	Ad alimentazione pali n° 156, 159, 162	FG7R	3(1x6)+6N	649	in cavidotto interrato