



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

CODICE C.U.P. E81B08000060009

PROGETTO DEFINITIVO

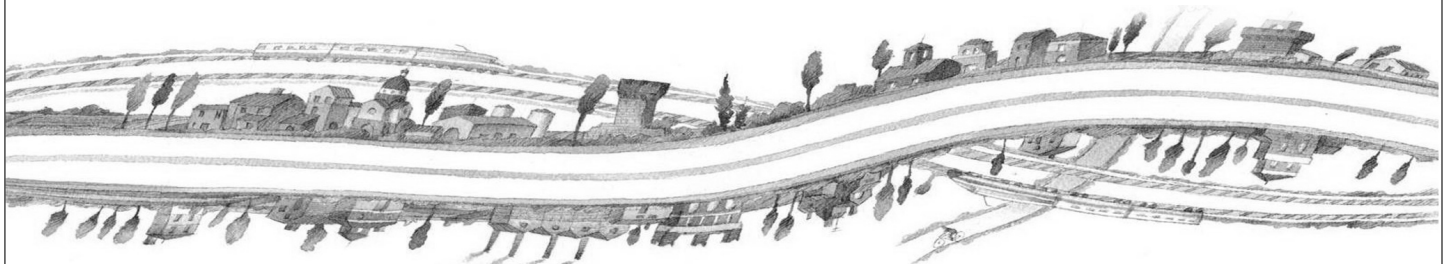
ASSE AUTOSTRADALE

IMPIANTI TECNICI

EDIFICI E BARRIERE DI ESAZIONE

REGGIOLO ROLO

TABELLA CAVI



IL PROGETTISTA

RESPONSABILE INTEGRAZIONE
PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

IL CONCESSIONARIO

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

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

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



Graziano Pattuzzi

G					
F					
E					
D					
C					
B					
A	17.04.2012	EMISSIONE	FRASSINETTI	DE 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.
4501	PD	0	S01	SFB01	0	IE	RC	02	A

DATA: **MAGGIO 2012**

SCALA: -

NOTA: la presente tabella cavi non comprende le corde unipolari tipo NO7G9-K relative a impianti di illuminazione e forza motrice.

Da Equipaggiamento	A Equipaggiamento	Tipo cavo	Formazione	Lunghezza	Percorso
Quadro locale climatizzazione	Condizionatore CED locale esazione n. 1	FG7OM1	5G4	20	in canalina
Quadro locale climatizzazione	Condizionatore CED locale esazione n. 2	FG7OM1	5G4	20	in canalina
Quadro locale climatizzazione	Multiplit locale MT/bt	FG7OM1	3G4	20	in canalina
Quadro locale climatizzazione	Split locale UPS	FG7OM1	3G2,5	20	in canalina
Quadro locale climatizzazione	Ventilatore Atex locale UPS	FG7OM1	3G2,5	20	in canalina
Quadro locale climatizzazione	Pompa di calore geotermica n. 1	FG7OM1	5G4	15	in canalina
Quadro locale climatizzazione	Pompa di calore geotermica n. 2	FG7OM1	5G4	15	in canalina
Quadro locale climatizzazione	Pompa circuito primario n. 1	FG7OM1	4G2,5	15	in canalina
Quadro locale climatizzazione	Pompa circuito primario n. 2	FG7OM1	4G2,5	15	in canalina
Quadro locale climatizzazione	Pompa circuito secondario n. 1	FG7OM1	4G2,5	15	in canalina
Quadro locale climatizzazione	Pompa circuito secondario n. 2	FG7OM1	4G2,5	15	in canalina
Quadro locale climatizzazione	Pompa A pannelli a soffitto e recuperatori uffici	FG7OM1	4G2,5	15	in canalina
Quadro locale climatizzazione	Pompa B pannelli a soffitto e recuperatori uffici	FG7OM1	4G2,5	15	in canalina
Quadro locale climatizzazione	Pompa A UTA cabine di esazione	FG7OM1	4G2,5	15	in canalina
Quadro locale climatizzazione	Pompa B UTA cabine di esazione	FG7OM1	4G2,5	15	in canalina
Quadro locale climatizzazione	Pompa A fan coil cabine di esazione	FG7OM1	4G2,5	15	in canalina
Quadro locale climatizzazione	Pompa B fan coil cabine di esazione	FG7OM1	4G2,5	15	in canalina
Quadro locale climatizzazione	Impianto di potabilizzazione	FG7OM1	3G2,5	15	in canalina
Quadro locale climatizzazione	Pompa sommersa da 4" del pozzo	FG7OR	4G4	60	in cavidotto interrato
Quadro locale climatizzazione	Quadro pompe irrigazione	FG7OR	5G2,5	50	in cavidotto interrato
Quadro locale climatizzazione	Programmatore impianto di irrigazione	FG7OM1	3G2,5	10	in canalina
Quadro locale climatizzazione	Pompa di aggotaggio cunicolo di esazione	FG7OR	3G2,5	40	in cavidotto interrato
Quadro locale climatizzazione	Strumentazione vasca di accumulo	FG7OR	3G2,5	50	in cavidotto interrato
Quadro locale climatizzazione	UTA cabine di esazione	FG7OM1	5G4	80	in canalina
Quadro locale climatizzazione	Fan coil canalizzati cabine di esazione	FG7OM1	3G2,5	100	in canalina
Quadro locale climatizzazione	Fan coil cabine di esazione	FG7OM1	3G2,5	100	in canalina
Quadro locale climatizzazione	Batteria di post riscaldamento cabine esazione n. 1	FG7OM1	5G4	100	in canalina
Quadro locale climatizzazione	Batteria di post riscaldamento cabine esazione n. 2	FG7OM1	5G4	100	in canalina
Quadro locale climatizzazione	Pompa di ricircolo acqua calda sanitaria	FG7OM1	3G2,5	15	in canalina
Quadro locale climatizzazione	Recuperatore a flussi incrociati esazione	FG7OM1	3G2,5	40	in canalina