



LEGENDA

QUADRI E RETE ELETTRICA

- Quadro elettrico da esterno per sezionamento e comando punti luce su rampe di accelerazione e decelerazione in piattaforma autostradale
- Quadro elettrico da esterno a 2 scomparti per alloggiamento contatore ente distributore + sezionamento e comando punti luce per rotatorie in viabilità ordinaria

APPARECCHI

- Armaturo stagno per contenimento centralina antinebbia
- Punto luce rampa autostradale e piazzale autostradale costituito da corpo illuminante 120 LED, con sbarraccio 2 m, su palo metallico di sostegno H 9 m f.l. e pinto in cls prefabbricato con pozzetto di raccordo tubazioni, cavi elettrici e chiusino in ghisa. Passo 37 m
- Punto luce rampa autostradale costituito da corpo illuminante 100 LED, con sbarraccio 2 m, su palo metallico di sostegno H 9 m f.l. e pinto in cls prefabbricato con pozzetto di raccordo tubazioni, cavi elettrici e chiusino in ghisa. Passo 37 m
- Punto luce rampa autostradale costituito da corpo illuminante a 100 LED, con sbarraccio 2 m, su palo metallico di sostegno H 9 m f.l. staffato a viadotto con cassetta di raccordo tubazioni e cavi elettrici. Passo 37 m
- Punto luce parcheggio e piazzale esterni costituito da corpo illuminante 120 LED, con sbarraccio 2 m, su palo metallico di sostegno H 9 m f.l. e pinto in cls prefabbricato con pozzetto di raccordo tubazioni, cavi elettrici e chiusino in ghisa. Passo 37 m
- Punto luce in visibilità ordinaria costituito da corpo illuminante 60 LED, con sbarraccio 2 m, su palo metallico di sostegno H 8 m f.l. e pinto in cls prefabbricato con pozzetto di raccordo tubazioni, cavi elettrici e chiusino in ghisa. Passo 34 m (salvo diverse indicazioni)
- Punto luce in visibilità ordinaria costituito da corpo illuminante 60 LED, con sbarraccio 2 m, su palo metallico di sostegno H 8 m f.l. e pinto in cls prefabbricato con pozzetto di raccordo tubazioni e cavi elettrici e chiusino in ghisa. Passo 34 m (salvo diverse indicazioni)
- Palina luminosa sistema antinebbia - passo 25 m
- Cartello luminoso: in corrisp. di cuspidi e 250 m prima VEDI CAMPO NOTE
- Telecamera per controllo traffico
- PMV tipo 2 - su visibilità ordinaria
- Antenna sistema di trasmissione radio
- Access point sistema Wi-Fi su palo h 5 m f.l.

POZZETTI E TUBAZIONI

- Pozzetto prefabbricato in cls per sezionamento/attraversamento cavidotti elettrici avente le dimensioni di 600x600x900 mm, completo di chiusino. Passo: 40 m
- Pozzetto prefabbricato in cls per sezionamento/attraversamento cavidotti in ambito di visibilità ordinaria avente le dimensioni esterne di 600x600x900 mm, completo di chiusino. Passo: 40 m
- Tubazione per fibra ottica
- Infrastruttura in visibilità ordinaria: 2 tubi HDPE Ø110 + eventuale tributo f.o.
- Tubazione per illuminazione: 2 tubi HDPE Ø110
- Tubazione per antinebbia: 1 tubo HDPE Ø110 - corsia accelerazione, decelerazione e svincoli.

NOTE

Cassetta Fase-Neutro Circuito N° Palo

Il passo dei pali in rotatoria è legato alla geometria della stessa. L'impianto antinebbia in litere è rappresentato sulle apposite tavole. Cartello luminoso: alimentazione n. 2 corpi illuminanti 2x36W (plafoniere IP65, corpo in acciaio inox e schermo in vetro temperato) per illuminazione cartelli indicatori.

IL CONCESSIONARIO

REGIONE EMILIA-ROMAGNA

ARC AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

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

CODICE C.U.P. 8818000000009

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE AUTOSTRADALE

IMPIANTI TECNICI
OPERE SINGOLARI
SVINCOLO SAN FELICE
PLANIMETRIA IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE E ANTINEBBIA SVINCOLO

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

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Emilio Sali
Albo Ing. Regg. n° 945

IL CONCESSIONARIO: Autostada Regionale Cispadana S.p.A. L. Impianti Giovanni Pastori

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

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Emilio Sali
Albo Ing. Regg. n° 945

IL CONCESSIONARIO: Autostada Regionale Cispadana S.p.A. L. Impianti Giovanni Pastori

G			
F			
E			
D			
C			
B			
A	17.04.2012	EMISSIONE	FRASSINETTO DE FAZIO SALS
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE
IDENTIFICAZIONE ELABORATO		REDAZIONE	APPROVAZIONE
4303	P1	01010	01E
DATA: MAGGIO 2012		SCALA: 1:1000	