



LEGENDA SIMBOLI

- PUNTO LUCE STRADALE COSTITUITO DA:
 - PALO TUBOLARE A SEZIONE CIRCOLARE, ZINCATO A CALDO, CON SBARCO L=2,5 m E ALTEZZA TOTALE PUNTO LUCE 10 m. PROFONDITÀ DI INTERAMBIAMENTO BOMBA, MUNTO DI PASTIGLIA DI MESSA A TERRA INTERNA E RIVESTIMENTO CON GUAINA ALLA BASE DOTATO DI SPD TIPO 2 E PORTAUSCIBILE SEZIONABILE (FAN PROTE) ENTRO LA NICCHIA A BASE PALO, DIETRO PORTELLA (VEET TIPO) PUNTO LUCE);
 - ARMATURA STRADALE IN CLASSE I SU SBARCO PER LAMPADA LED, COMPLETA DI MODULI ELETTRONICI DI COMANDO NECESSARI PER RENDERLA COMPLETA E FUNZIONANTE (POTENZA COMPLESSIVA 213 W NOMINALI 207,50 m OTTICA STRADALE ASIMMETRICA E1-13) DOTATA DI SPD TIPO 2;
 - PORTELLA DI CHIUSURA DELLA NICCHIA A BASE PALO APRIBILE CON ATTREZZO SPECIFICO;
 - PUNTO SUPPORTO DI SOSTEGNO (ASSEMBLATO PREFABBRICATO) CON PROZETTO DI SERIAZIONE DA 600x600
- MARKER DELINEATORE ANTIPIEDONE COMPOSTO DA MODULO A LED COLORE AMBRA. INSTALLAZIONE DA EFFETTUARE SU UNA SICUREZZA IN POSIZIONE SIMILARE A MODULI CATERFRANGENTE E COMUNICAZIONE AD UNA INTERDISTANZA REGOLARE DI 9 - 9,25 m.
- ALIMENTAZIONE DEI LUSI MEDIANTE COLLEGAMENTO IN PARALLELO DA CAVO BUS ELETTRICO
- ARMADIO STRADALE PER SEZIONAMENTO CIRCUITI ALIMENTAZIONE PUNTI LUCE E MARKER DELINEATORI ANTIPIEDONE IN CORSE DI ACCELERAZIONE E DECELERAZIONE. IN OPERA SU BASAMENTO IN CALCESTRUZZA E COMPLETO DI PUNTI ELETTRICI DI RACCORDO RETI ELETTRICHE DI ALIMENTAZIONE E RETE EQUIPOTENZIALE DI TERRA

autostrade // per l'italia
AUTOSTRADA (A13) : BOLOGNA - PADOVA
 TRATTO: BOLOGNA - FERRARA

AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSA
TRATTO: BOLOGNA ARCOVEGGIO - FERRARA SUD

PROGETTO DEFINITIVO
S4 - ADEGUAMENTO SVINCOLO DI FERRARA SUD

IMPIANTI Elettromeccanici
 Schema a blocchi

I. PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Federico Luciani Ord. Ingg. Roma N.26460 RESPONSABILE OPERE TECNOLOGICHE		II. RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Federico Ferrari Ord. Ingg. Milano N. 21082		III. DIRETTORE TECNICO Ing. Orlando Mezzoli Ord. Ingg. Pavia N. 1496	
PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI		PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI			
PROGETTO		CODICE IDENTIFICATIVO		INFORMAZIONI SUIMPORTI	
Ordine Contratto	Foglio	Foglio	Foglio	Foglio	Foglio
111306	0001	PD000	000000000000000000	00	00
spea ENGINEERING		PROGETTO MANAGER Ing. Federico Ferrari Ord. Ingg. Milano N. 21082		SUPPORTO SPECIALISTICO	
REDATTO: --		VERIFICATO: --		REVISIONE	
01		01		01	
02		02		02	
03		03		03	
04		04		04	