



LEGENDA SIMBOLI

- PUNTO LUCE STRADALE COSTITUITO DA: PALO TUBULARE A SEZIONE CIRCOLARE, ZINCATO A CALDO, CON SBARRICO L=2,5 m e ALTEZZA TOTALE PUNTO LUCE 10 m; PROFONDITÀ DI INTERMONTAGGIO 800mm; MUNITO DI PASTIGLIA IN MESSA A TERRA; INTERNA E RIVESTIMENTO CON GUAINA ALLA BASE DOTATO DI SPD TIPO 2 E PORTAUSCIBILE SEZIONABILE 1P IN POSIZIONE DI CHIUSURA A BASE PALO; DENTRO PORTELLA (VEET TIPO) PUNTO LUCE;
- ARMATURA STRADALE IN CLASSE I SU SBARRICO PER LAMPADA LED, COMPLETA DI MODULI ELETTRONICI DI COMANDO NECESSARI PER RENDERLA COMPLETA E FUNZIONANTE (POTENZA COMPLESSIVA 213 W NOMINALI 20750 mV OTTICA STRADALE ASIMMETRICA L1-L3) DOTATA DI SPD TIPO 2;
- PORTELLA DI CHIUSURA DELLA NICCHIA A BASE PALO APREBBILE CON ATTREZZO SPECIFICO;
- PUNTO SUPPORTO DI SOSTEGNO (ASSEMBLATO) CON PROZETTO DI SERVAZIONE DA 600x600
- MARKER DELINEATORE ANTERIBERIA COMPOSTO DA MODULO A LED COLORE AMBRA; INSTALLAZIONE DA EFFETTUARE SU UNA SICUREZZA IN POSIZIONE SIMILARE A MODULO CATERFRANGENTE E COMUNICAZIONE AD UNA INTERDISTANZA REGOLARE DI 0 - 9,25 m;
- ALIMENTAZIONE DEI VAS. MECCANICI COLLEGAMENTO IN PARALLELO DA CAVO BUS ELETTRICO
- ARMADIO STRADALE PER SEZIONAMENTO CIRCUITI ALIMENTAZIONE PUNTI LUCE E MARKER DELINEATORI ANTERIBERIA IN CORSE DI ACCELERAZIONE E DECELERAZIONE; IN OPERA SU BASAMENTO IN CALCESTRUZZO E COMPLETO DI POZZI 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

S3 - ADEGUAMENTO SVINCOLO DI ALTEDO

IMPIANTI ELETTROMECCANICI

Schema a blocchi

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Federico Luciani Ord. Ingg. Roma N.26460 RESPONSABILE OPERE		IL RESPONSABILE INTERAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICO Ing. Federico Ferrari Ord. Ingg. Milano N. 21082 PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI		IL DIRETTORE TECNICO Ing. Orlando Mazzoli Ord. Ingg. Pavia N. 1496 PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI	
APPENDICE PROGETTO Codice Contratto: 1113060001PD0000000000000000PT007100		CODICE IDENTIFICATIVO OPERAZIONE: S3 - ADEGUAMENTO SVINCOLO DI ALTEDO FASE: PROGETTO DEFINITIVO DATA: 09/11/2014		INFORMAZIONI SU PROGETTO Ordinatore: 00 Stato: 00 Data: 09/11/2014 Scala: -	
spea ENGINEERING Ing. Federico Ferrari Ord. Ingg. Milano N. 21082		SUPPORTO SPECIALISTICO VERIFICATO: -		REVISIONE N. 0 Data: 09/11/2014 1 - 2 - 3 - 4 -	

autostrade // per l'italia

IL RESPONSABILE OPERE E PROCEDIMENTO
Ing. Andrea Tosi

VISTO DEL CONCESSIONARIO
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
DIREZIONE REGIONALE DELLE OPERE PUBBLICHE - BOLOGNA