



autostrada del Brennero

Servizio di manutenzione degli impianti SOS e degli impianti di telecomunicazione minori presenti lungo l'infrastruttura autostradale da Brennero a Modena, per un periodo di 36 mesi

0

ELENCO ELABORATI

Direzione Tecnica Generale
Servizio Impianti Tecnologici

settembre 2024

Il Direttore Tecnico Generale

ing. Carlo Costa

Il Responsabile Unico del progetto

per. ind. Giorgio Vivaldi

Elenco degli elaborati

1. Relazione tecnica illustrativa
2. Informativa sui rischi ambientali e sulle misure di prevenzione e di emergenza
3. Capitolato speciale descrittivo e prestazionale
- 4.1 Elenco prezzi unitari
- 4.2 Elenco prezzi unitari della sicurezza
- 5.1 Computo metrico estimativo
- 5.2 Computo metrico estimativo dei costi della sicurezza
6. Prospetto economico degli oneri complessivi necessari
7. Schema di contratto
8. Disegni

Elenco Disegni

- 1_SCHEMA A BLOCCHI STEMA SOS
- 2_TRATTA NORD TELEALIMENTAZ. CEP
- 3_TRATTA SUD TELEALIMENTAZ. CEP
- 4.1_COLONNINA SOS-Complessivo elementi colonnina
- 4.2_COLONNINA SOS-Particolari box di copertura
- 4.3_COLONNINA SOS-Elementi di fissaggio copertura
- 5_COLONNINA SOS-Colonnina in vtr
- 6_COLONNINA SOS-Pannello supporto apparecchiature
- 7.1_COLONNINA SOS SPECIALE-Struttura inox per viadotto-galleria-GSM
- 7.2_COLONNINA SOS SPECIALE-Supporti per struttura inox
- 8_COLONNINA SOS SPECIALE-Struttura inox da incasso in galleria
- 9_PIAZZOLA SOS-Complessivo elementi
- 10_PIAZZOLA SOS-Piastra di base e gradino
- 11.1_PIAZZOLA SOS-Elementi di sostegno
- 11.2_PIAZZOLA SOS-Elementi di sostegno per piastre a sbalzo
- 12_PARAPETTI E LASTRE-Mancorrenti
- 13_PARAPETTI E LASTRE-Lastre in policarbonato
- 14_PARAPETTI E LASTRE-Mancorrenti piazzola sbalzo
- 15_PARAPETTI E LASTRE-Lamiera forata piazzola sbalzo
- 16.1_BULLONERIA E FERRAMENTA VARIE-Cestello fissaggio colonnina vers.1
- 16.2_BULLONERIA E FERRAMENTA VARIE-Cestello fissaggio colonnina vers.2
- 17_BULLONERIA E FERRAMENTA VARIE-Cestello supporto C.E.P.
- 18_CENTRALE TLC-Vista struttura EU2009
- 19_CENTRALE TLC-Struttura a fronte unico EU2009
- 20_CENTRALE TLC-Struttura a fronte doppio EU2009
- 21_CENTRALE TLC-Planare standard
- 22_CENTRALE TLC-Ripartitore a fronte unico RM2C-10L
- 23_CENTRALE TLC-Ripartitore a fronte doppio RP3C-10L