



Provincia di Ravenna Settore Lavori Pubblici

INTERVENTO PER LA MESSA IN SICUREZZA DELLA STRADA PROVINCIALE N. 65 "TORANELLO" AL KM 4+000

CUP :J77H18000350002

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

IMPORTO 201.800,00

| | |
|--|--|
| Presidente: Michele De Pascale | Consigliere Delegato: Davide Ranali |
| Dirigente responsabile del Settore: Ing. Paolo Nobilio | |
| RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Paolo Nobilio (documento firmato digitalmente) | |
| PROGETTISTA: Ing. Giuseppe Colarossi | (documento firmato digitalmente) |
| DISEGNATORE: P.I. Alberto Tagliavini | (documento firmato digitalmente) |

| | | | | |
|------------|--------------|-------------|------------|-------|
| EMMISSIONE | Redatto: | Correttore: | Approvato: | Data: |
| Rev.: | Descrizione: | | | |

TITOLO ELABORATO:

PLANIMETRIA E SEZIONI TIPO

| | | | | |
|---------------|------------|------------|--------|-------|
| Edizione num. | Revisione: | Data: | Descr. | Nota: |
| 3.2 | | 10/07/2018 | varie | |

| PRESCRIZIONI MATERIALI | |
|--|---|
| CALCESTRUZZO | UNI EN206-1:2006 / UNI 11104:2004 |
| CLASSE | C 28/35 - Rck 350 |
| ACCIAIO PER C.A. B450C | |
| RETE - TRALICCI | ACCIAIO B450A |
| L'IMPRESA, AVVISATA LA D.L., E' TENUTA AD EFFETTUARE I CONTROLLI DI ACCETTAZIONE IN CANTIERE SULLE BARRE-RETE-TRALICCIO D'ARMATURA VERIFICANDONE LA MARCATURA "CE" O L'ATTESTATO DI QUALIFICAZIONE DEL SERVIZIO TECNICO CENTRALE ED EFFETTUANDO PRELIEVI IN RAGIONE DI 3 SPEZZONI MARCHIATI DI UNO STESSO DIAMETRO SCELTO ENTRO CIASCUN LOTTO. | |
| ACCIAIO DA CARPENTERIA METALLICA S355 (ex Fe510) | |
| UNI EN 10025 | SALDATURE SECONDO UNI 5132 - UNI EN ISO 4063:2001 |
| BARRE DYWIDAG | |
| Rm=10500 daN/cm2 (tensione di rottura) | Rp,01=9500 daN/cm2 (tensione di snervamento) |
| PRESCRIZIONI | |
| L'IMPRESA E' TENUTA A VERIFICARE LE QUOTE DI PROGETTO SUL POSTO, PRIMA DI PROCEDERE ALL'ESECUZIONE ED ORDINARE IL MATERIALE. | |
| PRIMA DELL'ESECUZIONE DI QUALSIVUOLIA OPERAZIONE, L'IMPRESA ESECUTRICE DOVRA' VERIFICARE ATTENTAMENTE TUTTE LE INTERFERENZE EVENTUALI (ACQUA, GAS, ENEL, TELECOM, ECC.); IN PARTICOLARE PRIMA DI OPERAZIONI DI SCAVO, DEMOLIZIONE, PERFORAZIONE, ESECUZIONE DI MICROPALI, ETC. | |