



PROVINCIA DI PIACENZA
SERVIZIO VIABILITA'

E PROGRAMMAZIONE DEI LAVORI PUBBLICI

Dirigente Responsabile: Dott. Geol. Davide Marenghi



[568] PNRR 2021-2026. MISS. 5 - COMP. C3 - MISU. INV. 1
STRADA PROVINCIALE N. 36 DI GODI. LAVORI DI REALIZZAZIONE DI UNA
INTERSEZIONE A ROTATORIA TRA LA S.P. N. 36 DI GODI E LA S.S. 654
DI VAL NURE.

COMPRESO NEL "PIANO NAZIONALE COMPLEMENTARE AL PNRR"
CODICE MINISTERO INFRASTRUTTURE E MOBILITA' SOSTENIBILE - D.M. 394/2021: 01004.AI.PC C.U.P.:
D37H21005870001

PROGETTO FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA

PROGETTAZIONE:



Corte delle Caneve, 11 - 31053 Pieve di Soligo (TV)
Tel. 0438 82082 email: info@its-engineering.com

Ing. ANDREA DE PIN
Ing. MICHELE TITTON
Ing. SIMONE SANTER
Ing. ANDREA STROBBE
Ing. JUAN PABLO BASTI

ELABORATO:

INQUADRAMENTO GENERALE DISCIPLINARE TECNICO PRESTAZIONALE

IL PROGETTISTA:
Ing. Andrea de Pin



RESP. UNICO DEL PROCEDIMENTO:
Geol. Davide Marenghi

CODICE PROGETTO

PROGETTO

2022 047 - PF

NOME FILE PF TAM ET 01 _A_Disc. tecnico prest.

CODICE ELAB

TAM ET 01

REVISIONE

A

SCALA

| REV. | DESCRIZIONE | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO | DATA |
|------|-----------------|---------|------------|-----------|------------|
| A | PRIMA EMISSIONE | FLC | SSN | ADP | 18.04.2025 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI | Quantità | IMPORTI | | R. |
|-----------------------------|---|----------|----------|----------|--------|
| | | | unitario | TOTALE | |
| | R I P O R T O | | | | |
| | COSTI ELEMENTARI | | | | |
| Nr. 4 D02.001.030. d | Cavo flessibile conforme CEI 20-13, isolato con gomma eti ... ca-s3,d1,a3, : unipolare FG16R16 - 0,6/1 kV: sezione 6 mmq Cavo flessibile conforme CEI 20-13, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6-1 kV, non propagante l'incendio e la fiamma conforme EN 60332-1-2, EN 50399 e ai requisiti della Normativa Europa Regolamento UE 305/2011- Prodotti da costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca-s3,d1,a3, : unipolare FG16R16 - 0,6/1 kV: sezione 6 mmq euro / m | | | 3,05 | --- |
| Nr. 5 D04.007.001. c | Apparecchio led con corpo in alluminio pressofuso vernici ... controllo fisso ON/OFF: 75 W, flusso iniziale 10.000 lumen Apparecchio led con corpo in alluminio pressofuso verniciato a polvere poliestere installato a testa-palo, ottica in policarbonato, diffusore in vetro temperato, grado di protezione IP 66, temperatura 4.000 K, coefficiente di resa cromatica ≥70 vita utile L90/B10 100.000 h, alimentazione 220-240 V c.a., rispondente ai requisiti CAM (Criteri Ambientali Minimi): controllo fisso ON/OFF: 75 W, flusso iniziale 10.000 lumen euro / cad | | | 371,05 | --- |
| Nr. 6 D04.013.005. f | Palo in acciaio S275JR secondo UNI EN 10025, laminato e z ... zza totale 9.300 mm, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm Palo in acciaio S275JR secondo UNI EN 10025, laminato e zincato a caldo, di forma conica, in opera compresi innalzamento del palo, bloccaggio con sabbia e sigillatura superiore in cemento in predisposto basamento, da pagare a parte, collegamento elettrico della morsetti, portello in alluminio, predisposto per attacco armatura: diritto, interrimento fino a 500 mm: altezza totale 9.300 mm, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm euro / cad | | | 777,64 | --- |
| Nr. 7 D04.016.025. a | Sbraccio a squadro, in acciaio S235JR diametro 60 mm, spe ... linazione 15°: altezza 250 mm, sporgenza 1.000 mm: singolo Sbraccio a squadro, in acciaio S235JR diametro 60 mm, spessore 3 mm, con innesto a bicchiere, inclinazione 15°: altezza 250 mm, sporgenza 1.000 mm: singolo euro / cad | | | 86,81 | --- |
| Nr. 8 D04.028.005. d | Quadro elettrico preassemblato, per impianti di pubblica ... re 16 A, interruttore di manovra sezionatore bipolare 16 A Quadro elettrico preassemblato, per impianti di pubblica illuminazione, armadio a parete in vetroresina IP 44 dimensioni 700 x 500 x 250 mm con portello di chiusura lucchettabile, dotato di interruttore crepuscolare astronomico, contattore adeguato alla potenza del carico, commutatore a 3 posizioni, accensione automatica, spento e acceso, morsetti ingresso e uscita per un circuito luce: alimentazione trifase, potenza nominale del carico 6 kW, con interruttore generale magnetotermico 4 x 16 A completo di sganciatore a lancio di corrente e relè differenziale a riarmo automatico, interruttore di manovra sezionatore tetrapolare 16 A, interruttore di manovra sezionatore bipolare 16 A euro / cad | | | 1'928,54 | --- |
| Nr. 9 D04.031.010. d | Armadio stradale in vetroresina, installato a pavimento i ... ratura, dimensioni del singolo vano in mm: 520 x 870 x 375 Armadio stradale in vetroresina, installato a pavimento incluso telaio di base, a due vani di uguale altezza, con portello cieco completo di serratura, dimensioni del singolo vano in mm: 520 x 870 x 375 euro / cad | | | 1'132,63 | --- |
| Nr. 10 D05.001.010. e | Corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capic ... accessori di sostegno e fissaggio: sezione nominale 35 mmq Corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda, posata: a vista, compresi accessori di sostegno e fissaggio: sezione nominale 35 mmq euro / m | | | 13,91 | --- |
| Nr. 11 D05.004.005. d | Dispensore a croce in profilato di acciaio dolce zincato ... e del rinterro per la posa di quest'ultimo: lunghezza 3 m Dispensore a croce in profilato di acciaio dolce zincato a caldo in accordo alle norme CEI 7-6, munito di bandierina con 2 fori diametro 13 mm per allacciamento conduttori tondi e bandelle alloggiato in pozzetto di materiale plastico delle dimensioni di 400 x 400 x 400 mm, comprensivo dello scavo e del rinterro per la posa di quest'ultimo: lunghezza 3 m euro / cad | | | 160,83 | --- |
| Nr. 12 M01.001.010 | Specializzato edile Specializzato edile euro / ora | | | 30,49 | MDO/RU |
| Nr. 13 | Qualificato edile | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | |

