



Tubo in acciaio zincato
senza saldatura
diametro 80 mm

QUADRO ELETTRICO ILLUMINAZIONE	
E1	R P1 S P2 T P3 R P4 S P5 T P6 R P7 S P8 T P9 R P10 S P11 T P12
E2	R P13 S P14 T P15 R P16 S P17 T P18 R P19 S P20 T P21 R P22 S P23 T P24 R P25 S P26 T P27 R P28 S P29 T P30 R P31 S P32 T P33 R P34 S P35 T P36 R P37 S P38 T P39 R P40
E3	R P41 S P42 T P43 R P44 S P45 T P46 R P47 S P48 T P49 R P50 S P51 T P52 R P53 S P54 T P55
E4	R P56 S P57 T P58 R P59 S P60 T P61 R P62 S P63 T P64 R P65 S P66 T P67 R P68 S P69 T P70 R P71 S P72 T P73 R P74 S P75 T P76 R P77 S P78 T P79 R P80 S P81 T P82 R P83 S P84 T P85 R P86 S P87 T P88 R P89 S P90 T P91 R P92 S P93 T P94 R P95 S P96 T P97 R P98 S P99 T P100

QUADRI E RETE ELETTRICA

☒ OE Quadro elettrico da esterno a 2 scomparti per alloggiamento contatore ente distributore + sezionamento e comando punti luce

APPARECCHI

- Apparecchio illuminante a LED 12.650 lumen, potenza 115 W, in pressofusione di alluminio, con sbarracco 2 m, su palo metallico di sostegno H 9 m f.l. (*)
- Apparecchio illuminante a LED 9.950 lumen, potenza 84 W, in pressofusione di alluminio, con sbarracco 2 m, su palo metallico di sostegno H 9 m f.l. (*)
- Apparecchio illuminante a LED 7.960 lumen, potenza 71 W, in pressofusione di alluminio, con sbarracco 2 m, su palo metallico di sostegno H 9 m f.l. (*)
- Plinto per sostegno pali di illuminazione in cls prefabbricato con pozzetto di raccordo tubazioni, cavi elettrici e chiusura in ghisa
- Palo ad assorbimento di energia

VIE CAVO

- Pozzetto prefabbricato in cls per sezionamento/attraversamento cavidotti elettrici avente le dimensioni di 600x600x600 mm, completo di chiusura
- Cavidotto per illuminazione: 2 tubi HDPE Ø110 mm
- Infrastruttura impianto di illuminazione in corrispondenza dei viadotti, costituita da 2 tubazioni portacavi in acciaio zincato Ø 80 mm

Quadro: **QEX** - **E-X** - Circuito
Fase-Neutro: **R-N** - **PXX** - N° Palo

(*) Gli apparecchi illuminanti sono forniti da "ANAS" e pertanto la fornitura è esclusa dal presente appalto



S.S. 131 di "Carlo Felice"
Adeguamento e messa in sicurezza della S.S.131
Risoluzione dei nodi critici - 2° stralcio
dal km 108+300 al km 158+000

PROGETTO ESECUTIVO CA284

R.T.I. DI PROGETTAZIONE:	Mandatario PRONITER Ing. Riccardo Formisano Via S. Felice 10 00187 Roma	Mandante VIA S. FELICE s.p.a. Via S. Felice 10 00187 Roma
PROGETTISTI:	Ing. Riccardo Formisano - Pr. Ar. 01 (Delegato prolocati associato) Ing. Riccardo Formisano Via S. Felice 10 - 00187 Roma	ING. RICCARDO FORMISANO Via S. Felice 10 - 00187 Roma
IL GEOLOGO:	Ing. Gianluigi Mammucari - Pr. Ar. 01 Via S. Felice 10 - 00187 Roma	ING. GIANLUIGI MAMMUCARI Via S. Felice 10 - 00187 Roma
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:	Ing. Diego Quaresimi Via S. Felice 10 - 00187 Roma	ING. DIEGO QUARESIMI Via S. Felice 10 - 00187 Roma
VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:	Ing. Gianluigi Mammucari	
PROTOCOLLO:	DATA:	

IMPIANTI
ADEGUAMENTO SVINCOLI ESISTENTI - SVINCOLO DI PAULIATINO AL KM 119+000
Disposizione apparecchi di illuminazione e circuiti di alimentazione

CODICE PROGETTO	LOPLISQ E 1901	NOME FILE	TO01M4MPP02B.pdf	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	ELAB.	ELAB.	ELAB.		1:500
D					
C					
B	REVISIONE PER STRUTTURAZIONE, VERIFICA E CONTROLLI DLGS 28/11	Aprile 2021	Formisano	Carlo	Formisano
A	EMMISSIONE	Marzo 2020	Formisano	Carlo	Formisano
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAATTO	VERIFICATO	APPROVATO