

**QUADRI E RETE ELETTRICA**

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 sbarraccio 2 m, su palo metallico di sostegno H 9 m f.t.

Apparecchio illuminante a LED 9.950 lumen, potenza 84 W, in pressofusione di alluminio, con sbarraccio 2 m, su palo metallico di sostegno H 9 m f.t.

Apparecchio illuminante a LED 7.960 lumen, potenza 71 W, in pressofusione di alluminio, con sbarraccio 2 m, su palo metallico di sostegno H 9 m f.t.

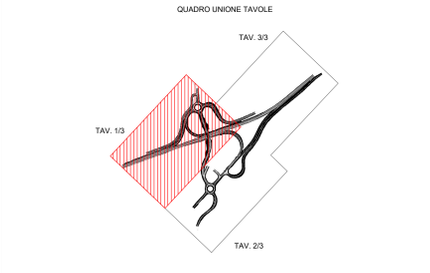
Plinto per sostegno pali di illuminazione in cls prefabbricato con pozzetto di raccordo tubazioni, cavi elettrici e chiusura in ghisa

**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



**Sanas** GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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:	Mandataria  Ing. Riccardo Formisani - PIA Online: Ing. di Milano n. 18263	Mandante  Via dimora n. 21 37100 Verona Tel. 0475 471007 email: del@sanasgroup.it
PROGETTISTI:	Ing. Riccardo Formisani - PIA Online: Ing. di Milano n. 18263	INGEGNERE  DOTT. ING. RICCARDO FORMISANI N. 18263 A. 18/04/2014
IL GEOLOGO	Geol. Massimo Mammuciano - PIA Online: Ing. di Milano n. 15813	COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Diego Quarenghi Online: Ing. di Milano n. 15813
VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO	Chie. Ing. Giovanni Pavesi	
PROTOCOLLO	DATA	

**IMPIANTI**  
 Nuovo svincolo di Pausilliano al km 120+000  
 Planimetria generale cavidotti - Tav. 1 di 3

CODICE PROGETTO	UN. PROJ. N. PROJ.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LOPILSQ	E 19101	T001M01MPP01B.pdf	B	1:500
ELAB.		T001M01MPP01B		
D				
C				
B	REVISIONE PER STRUTTURALE VERIFICA E CONTROLLI D.LGS. 35/11	14/04/2021	REVISIONE	CONSU.
A	EMISIONE	14/04/2020	REVISIONE	CONSU.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITO	VERIFICATO APPROVATO