

ABILITA' IN PREVISIONE
CTC (Prov. VC)

SVINCOLO GATTINARA

TM61 Tombino DN150
Roglia Versura Progr. XXXXXX

CV05 CAVALCAVIA S.P. 594 GATTINARA-OLDENICO B=10.50

TM35 Tombino scolare 2.00x2.00
Progr. 38047.40

$A = 1000,000$ $Sv = 333,333$

S.P. 594

LEGENDA IMPIANTI	
	Palo in acciaio zincato diritto, troncoconico, a sezione circolare, h=9 m f.t., posato in pozzetto prefabbricato in c/s, equipaggiato con plafoniera a LED con flusso luminoso 11.130 lm, potenza 106 W
	Palo in acciaio zincato diritto, troncoconico, a sezione circolare, h=12 m f.t., posato in pozzetto prefabbricato in c/s, equipaggiato con n. 2 plafoniere a LED con flusso luminoso 33.075 lm, potenza 315 W
	Torre Faro in acciaio zincato, troncoconica, a sezione poligonale, h=30 m f.t., posata su fondazione in c/s costruita in opera, equipaggiata con n. 12 proiettori a LED con flusso luminoso 47.250 lm, potenza 450 W
	Pozzetto realizzato in c/s, dimensioni interne 60x60 cm, equipaggiato con chiusura in ghisa sferoidale classe C250
	Cavidotto costituito da tubo in polietilene a doppia parete diametro 160 mm
	Quadro elettrico di alimentazione dell'impianto di illuminazione stradale, costituito da carpenteria in SMC (vetrovetro) e gradi di protezione IP55

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Collegamento tra l'A4 (Torino-Milano) in località Santhià, Biella, Gattinara e l'A26 (Genova Voltri-Gravellona) in località Ghemme. Lotto 1

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI		cod.
<small> IL PROGETTISTA: Ing. Vincenzo Marzi Ordine Ing. di Bari n.3394 Ing. Andrea Garofalini Ordine Ing. di Roma n.19116 </small>		
<small> IL REDATTORE: geom. Daniela Magetta Ordine Geom. del Lazio n.929 </small>		
<small> RESPONSABILE DEL SIA: geom. Giacomo Magari Ordine Geom. di Roma n.12182 </small>		
<small> IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: geom. Fabio Quondam </small>		
<small> VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Nicolò Campo </small>		
PROTOCOLLO	DATA	

IMPIANTI

Svincolo di Gattinara

Planimetria impianto di illuminazione

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: DP1007	TOO_IM00_IMP_PL01_A	A	1:500
LABORATORIO: D 1701	CODICE ELAB. XXXXXXXXXXXX		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B					
A	emissione	18/5/2018			