



**LEGENDA IMPIANTI**

- Palo in acciaio zincato dritto, troncoconico, a sezione circolare, h=9 m f.t., posato in pozzetto prefabbricato in c/c, equipaggiato con plafoniera a LED con flusso luminoso 11.130 lm, potenza 106 W
- Palo in acciaio zincato dritto, troncoconico, a sezione circolare, h=12 m f.t., posato in pozzetto prefabbricato in c/c, 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/c costruita in opera, equipaggiata con n. 12 proiettori a LED con flusso luminoso 47.250 lm, potenza 450 W
- Pozzetto realizzato in c/c, dimensioni interne 60x60 cm, equipaggiato con chiusino 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 (vetrovetrina) e gradi di protezione IP65

**anas** 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** cod.

**PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI**

**PROGETTISTI:**  
 Ing. Vincenzo Marzi  
 Ing. Ing. di Bari n.3394  
 Ing. Andrea D'Alfonso  
 Ordine Ing. di Roma n.19116

**IL DECORATORE:**  
 Geom. Gianni Maggari  
 Ordine Geom. del Lazio n.928

**RESPONSABILE DEL SIA:**  
 Geom. Gianni Maggari  
 Ordine Geom. di Roma n.12182

**IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:**  
 geom. Fabio Quondam

**INVIATO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**  
 Ing. Nicolò Campo

PROTOCOLLO \_\_\_\_\_ DATA \_\_\_\_\_

**IMPIANTI**  
 Svincolo di Roasio  
 Planimetria impianto di illuminazione

PROGETTO	UV. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPT1007	D	1701	T00_IM00_IMP_PL02_A	A	1:500
C					
B					
A	emissione	18/5/2018			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO