



LEGENDA IMPIANTI	
	ARMATURA STRADALE IN PRESSOFUSIONE DI ALLUMINIO A 80 LED 600 mA, 141 W, DIMENSIONI 900x438x135 MM, PESO KG 18,2, COMPLETA DI MODULO ONDE CONVOGLIATE, INSTALLATA SU SBRACCIO DA 3 M SU PALO IN ACCIAIO H.F.T. 10 M, PASSO 37 m
	CAVIDOTTO INTERRATO COSTITUITO DA N. 2 TUBAZIONI IN POLIETILENE HDPE CORRUGATO A DOPPIA PARETE DIAMETRO 110 MM
	POZZETTO IN CLS DI TIPO PREFABBRICATO DIMENSIONI 60x60x60 CM EQUIPAGGIATO CON CHIUSINO IN GHISA CARRABILE
	TELECAMERA DI TIPO DOME PER VIDEOSORVEGLIANZA RAMPE DI SVINCOLO INSTALLATA SU PALO IN ACCIAIO H=10 M F.T.
	FABBRICATO TECNOLOGICO DI SVINCOLO, CONTENENTE QUADRO GENERALE BT ED APPARECCHIATURE DI CONTROLLO PER IMPIANTI DI VIDEOSORVEGLIANZA ED INFORMAZIONI ALL'UTENZA



ANAS Struttura Territoriale Lombardia

Lavori di allargamento in tratti saltuari della S.S. n°38 dal Km 18+200 al Km 68+300

PROGETTO DEFINITIVO COD.SIL.NOMSM101070

PROGETTISTA

OPINI
SMART ENGINEERING

I PROGETTISTI:
Dott. Ing. Andrea Palli
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n.19540

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.:

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Giampiero Carriari
Ordine dei Geologi del Piemonte n.274

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Geol. Giampiero Carriari
Ordine dei Geologi del Piemonte n.274

VISTO:
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Pietro Gualandi
IL DIRETTORE DELL'ESECUZIONE DEL CONTRATTO: Ing. Emanuele Fiorenza

PROTOCOLLO _____ DATA _____

IMPIANTI ELETTRICI
TRATTA 1 - INTERSEZIONE 2
Planimetria impianto di illuminazione e TVCC

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.	T00IM00IMPPL02_A			
- - M S M I 0 9 D 2 1 0 1		CODICE ELAB.	T 0 0 I M 0 0 I M P O L 0 2	A	1:500

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione Progetto Definitivo	Dicembre 2022	E. Proserpio	M. Del Fedele	A. Palli