

Comune di Tradate (VA)
CAPITOLATO SPECIALE

ALLEGATO 7a

INTERVENTI OBBLIGATORI

Elenco Richieste

rif. art. 32.1

Rif.	Ubicazione	Problemi evidenziati	Interventi richiesti	PRIORITA'
da 1 a 12	<p>Varchi di controllo con telecamera nelle vie:</p> <p>1- via Fiume 2- via Costa del Re 3- Rotonda “5 strade” 4- via Bianchi 5- via Piave 6- via Marconi 7- via Masolino 8- via Le Ceppine 9- via XI Febbraio 10- via Gorizia 11- via Podgora 12- via Carso</p> <p>Nella planimetria All.7a, tali varchi sono localizzati con posizione <u>indicativa</u></p>	Necessità di prevedere il posizionamento di sistemi di controllo del territorio tramite telecamere e predisposizione per implementazione della rete di raccolta ed elaborazione dati, ai fini di assicurare la sicurezza del territorio da punti di particolare interesse	Predisposizione posizionamento telecamere e possibilità di alimentazione delle stesse e dei dispositivi di trasmissione ad esse collegate e quanto altro necessario per la futura installazione dei dispositivi, con riferimento a sistemi di controllo e sicurezza tipo “Lince E-Net Solutions” o similari	Media
13	Via C. ROSSINI <i>Dalla curva fino al confine con Lonate C.</i>	L’illuminazione è mancante	Fornitura e posa di n. 4 nuovi centri luminosi - Tipologia e potenza da concordate con l’U.T.	ALTA
14	Via RONCHI <i>Da via Donizzetti al parcheggio di via Ronchi</i>	L’illuminazione attuale è insufficiente e richiede un potenziamento.	Fornitura e posa di n. 4 nuovi centri luminosi - Tipologia e potenza da concordate con l’U.T.	Media
15	Via FOSCOLO <i>Dalla chiesa fino al termine del campo sportivo</i>	La pista ciclopedonale non è illuminata	Si prevedono n. 6 nuovi centri luminosi . - Tipologia e potenza da concordate con l’U.T. - Risultano già realizzati i cavidotti, i pozzetti e i plinti.	Media

16	Via MAYER <i>Tratto da via Montechiaro a via Rigamonti</i>	L'illuminazione attuale è insufficiente e richiede un potenziamento.	Si prevedono circa n. 10 centri luminosi integrativi. - Tipologia posizione e potenza da concordate con l'U.T	Media
17	Via VIVALDI	L'impianto attuale è da completare nei tratti non illuminati	Si prevedono n. 4 centri luminosi aggiuntivi. - Tipologia posizione e potenza da concordate con l'U.T. - Risultano già realizzati cavidotti, pozzetti e plinti	Media
18	Via BRODOLINI	L'illuminazione attuale è insufficiente e richiede un potenziamento.	Si prevedono circa n. 8 centri luminosi integrativi. - Tipologia posizione e potenza da concordate con l'U.T	bassa
19	Via PETRARCA	L'illuminazione attuale è insufficiente e richiede un potenziamento.	Si prevedono circa n. 9 centri luminosi integrativi. - Tipologia posizione e potenza da concordate con l'U.T	bassa
20	Via MONTE NEVOSO	L'impianto attuale è da completare nei tratti non illuminati <i>(con esclusione del tratto fronte Clinica La Pineta)</i>	Si prevedono circa n. 10 centri luminosi integrativi. - Tipologia posizione e potenza da concordate con l'U.T	bassa
21	Via LODULA	L'illuminazione attuale è insufficiente e richiede un potenziamento.	Si prevedono circa n. 5 centri luminosi integrativi. - Tipologia posizione e potenza da concordate con l'U.T	bassa
22	Via Sacro monte di Varese / via Monte S.Martino	L'illuminazione attuale è insufficiente e richiede un potenziamento.	Si prevedono circa n. 2 centri luminosi integrativi. - Tipologia posizione e potenza da concordate con l'U.T	bassa
23	Via ZERINI	L'illuminazione attuale è insufficiente e richiede un potenziamento.	Si prevedono circa n. 4 centri luminosi integrativi. - Tipologia posizione e potenza da concordate con l'U.T	bassa
24	Via ARCHIMEDE	L'illuminazione attuale è insufficiente e richiede un potenziamento.	Si prevedono circa n. 10 centri luminosi integrativi. - Tipologia posizione e potenza da concordate con l'U.T	bassa
25	Via MORANDI	L'illuminazione attuale è insufficiente e richiede un potenziamento.	Si prevedono circa n. 4 centri luminosi integrativi. - Tipologia posizione e potenza da concordate con l'U.T	bassa