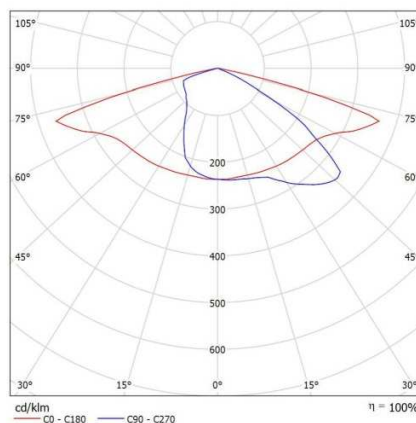




Emissione luminosa 1:



PROGETTO N. 2

ILLUMINAZIONE PUBBLICA E RISPARMI

DATI TECNICI

SOSTITUZIONE DI 76 CORPI ILLUMINANTI ESISTENTI CON CORPI ILLUMINANTI A LED.

INSTALLAZIONE DI 18 NUOVI LAMPIONI A LED.

Il progetto ha come obiettivo il risparmio energetico ottenuto mediante la sostituzione dei corpi illuminati esistenti, prevalentemente al mercurio o al sodio, con corpi illuminanti al LED, di maggiore durata e con un consumo energetico molto minore.

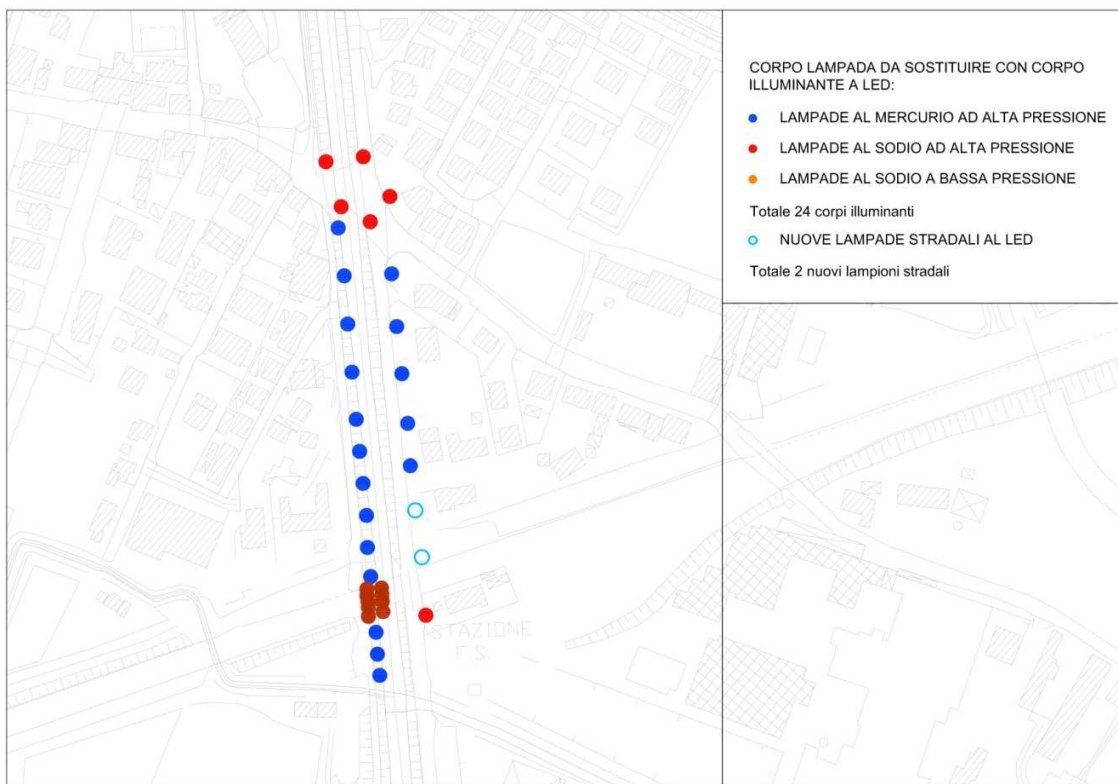
Di seguito vengono illustrati i luoghi nel territorio nei quali si è scelto di intervenire, che sono:

- Via Miranese presso la stazione di Marano;
- Il parco pubblico di Via Amalfi a Borbiago;
- La riviera Bosco Piccolo;
- Il tratto finale di Via Caleselle San Pietro.

STAZIONE FERROVIARIA – ROTATORIA MARANO

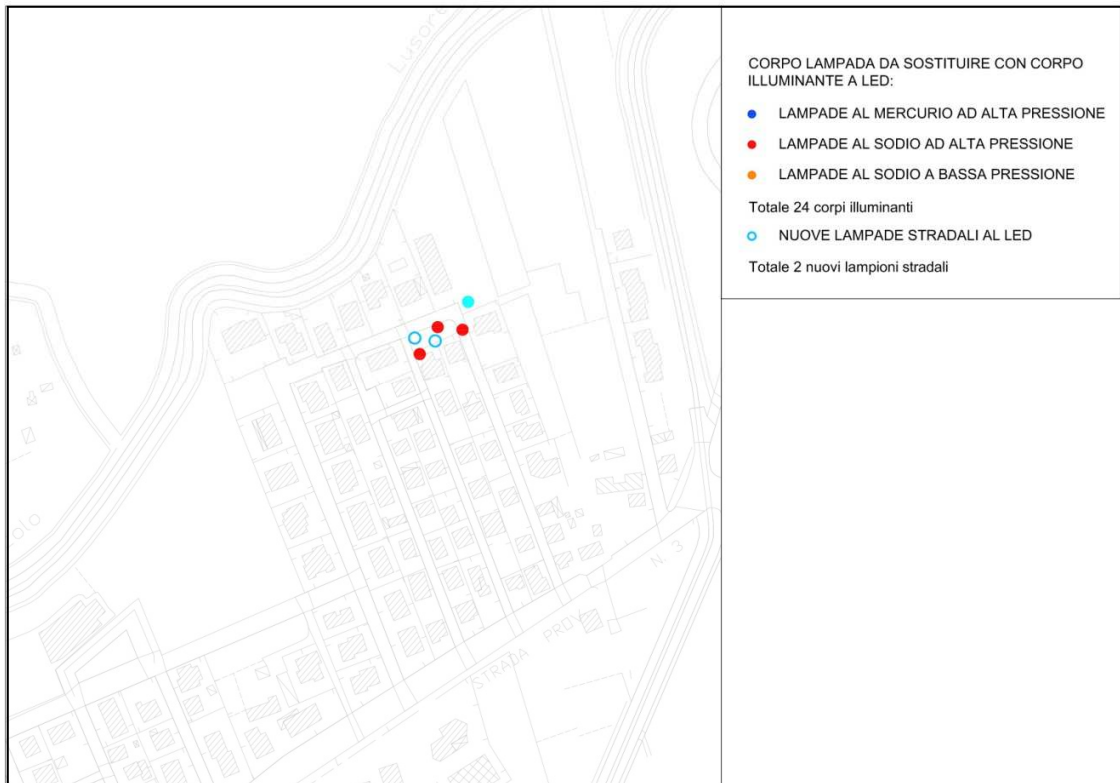
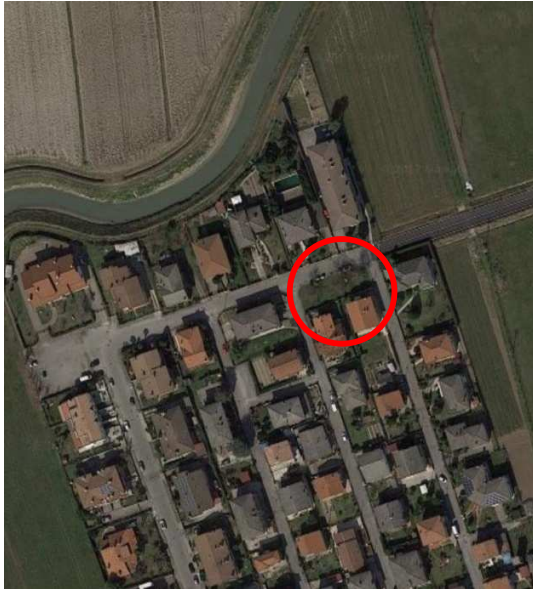
Lungo il tratto di Via Miranese che parte dalla stazione ferroviaria di Marano fino alla rotatoria all'incrocio con Via Caltana, si prevede di sostituire i corpi illuminanti dei lampioni dell'illuminazione pubblica esistente, costituita in prevalenza da lampade al mercurio, con nuove armature di illuminazione stradale al LED.

Si prevede inoltre di integrare l'illuminazione stradale con l'inserimento di due nuovi lampioni stradali al LED.



PARCO VIA AMALFI A BORBIAGO

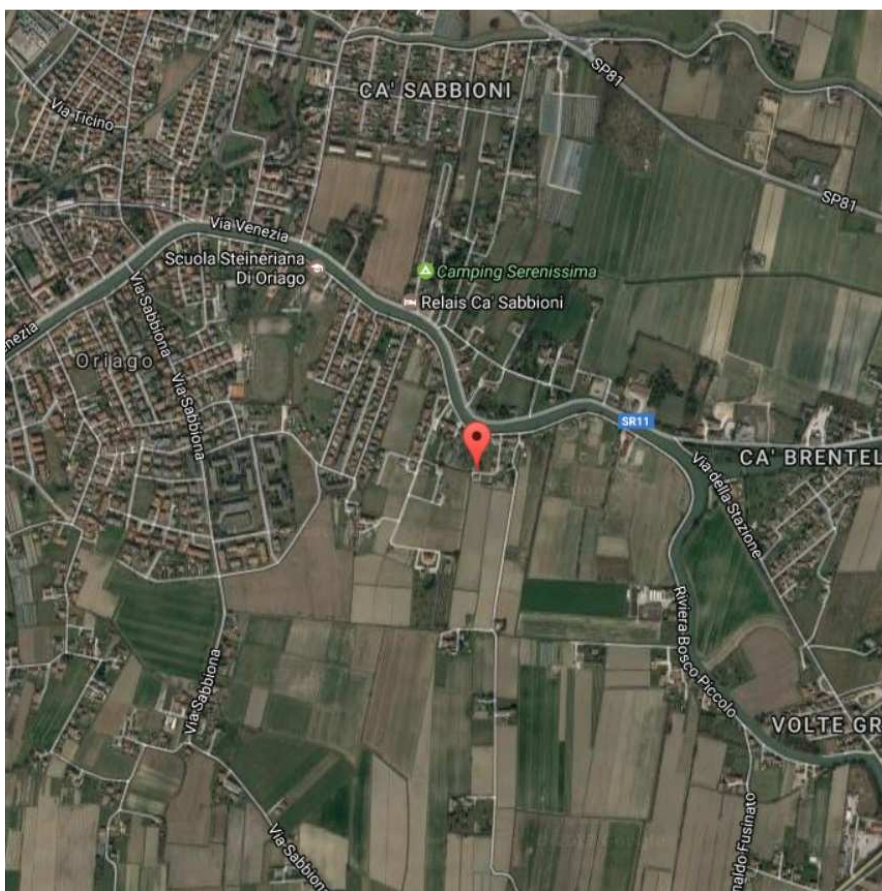
Per l'illuminazione del Parco pubblico di Via Amalfi, si prevede la sostituzione delle lampade al sodio esistenti con nuovi corpi illuminanti al LED e l'inserimento di due nuovi lampioni di illuminazione al LED.



RIVIERA BOSCO PICCOLO

Per il tratto lungo il Brenta della Riviera Bosco Piccolo, si prevede sostituzione dei corpi illuminanti esistenti, per la maggior parte al mercurio, con corpi illuminanti al LED.

Si prevede inoltre di integrare con nuovi lampioni a LED i tratti attualmente sprovvisti di adeguata illuminazione.



VIA CALESELLE DI SAN PIETRO – INTEGRAZIONE ILLUMINAZIONE DAL CIV. 12 AL CIV. 18

Lungo via Caleselle di San Pietro, in corrispondenza dei civici dal 12 al 18, si prevede di installare una nuova linea di pubblica illuminazione dotata di lampioni a LED.

