

Percorso pedonale a Castel San Pietro illuminato con LaneLED WALL

Sezione di strada pericolosa illuminata con LaneLED WALL

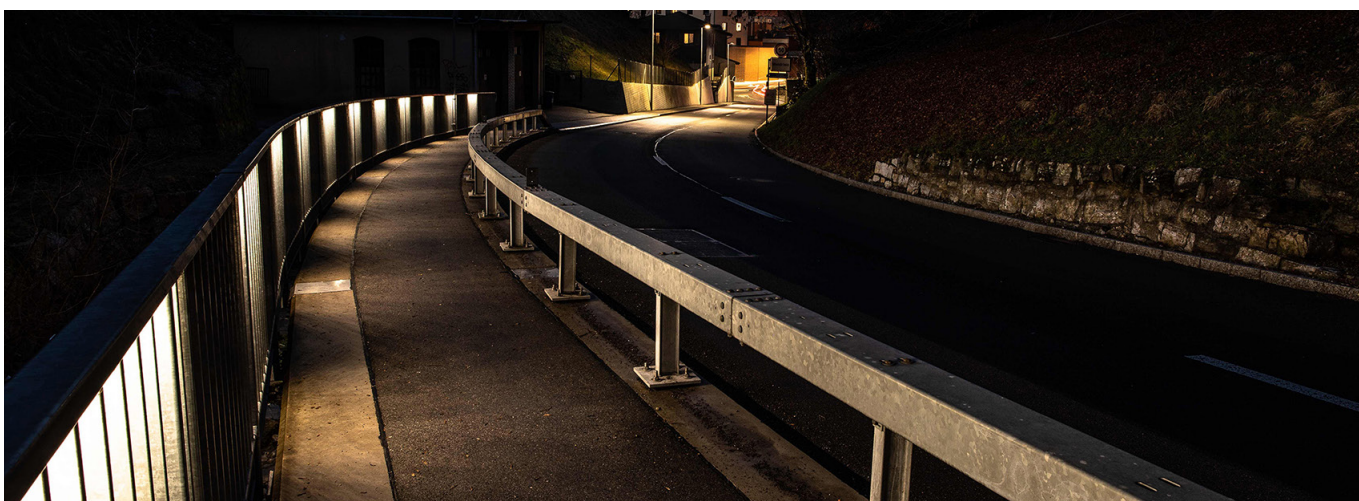
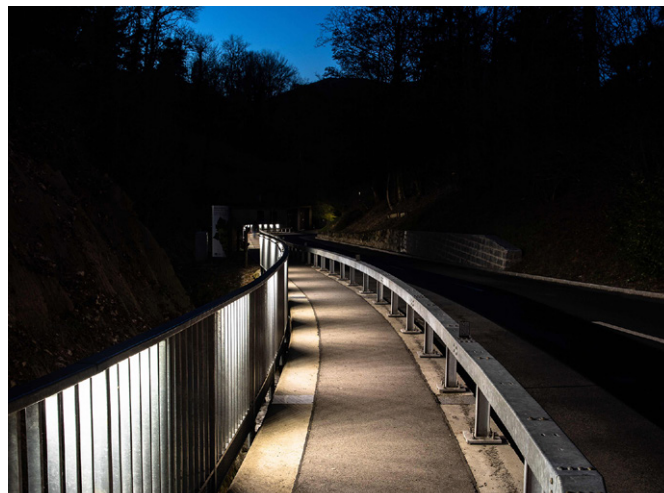
Cliente / installatore:	Comune di Castel San Pietro / Installatore: Nicola Petraglio Elettricista
Compito:	Illuminazione del percorso pedonale
Soluzione:	LaneLED WALL 4 (N° art. 860527), 4'400K
Quantità:	58m, distribuiti su tutta la sezione stradale
Campi d'impiego:	Sottopassaggi e sovrappassaggi in stazioni ferroviarie, Scale di emergenza e di sicurezza, Applicazioni decorative ad uso ufficio o di esposizione, ospedali e ospizi, scuole e asili, viali privati e pubblici, vano scale

Situazione iniziale

I cittadini del comune di Castel San Pietro hanno espresso il desiderio di illuminare il tratto di strada molto buio e pericoloso con fermata dell'autobus. Tuttavia, i residenti di questa strada non volevano i lampioni perché si sarebbero potuti essere disturbati dall'illuminazione. Con il LaneLED WALL con 4'000K, che è discretamente integrato nella ringhiera della strada, è stato possibile realizzare una soluzione di illuminazione adatta a tutti.

Vantaggi per il cliente

- design estetico e moderno
- a risparmio energetico
- tecnologia moderna
- Installazione semplice
- conforme alle attuali norme
- GIFAS come unico partner per la progettazione e consegna



V0521