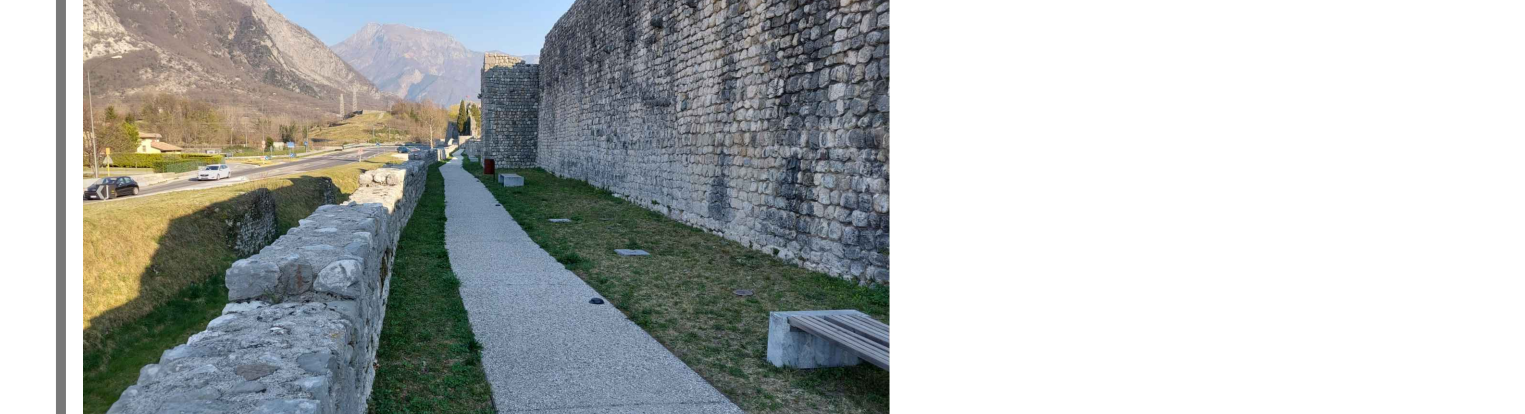


- LEGENDA**
- Apparecchio segnapasso ad incasso a pavimento/terreno, per sorgenti LED, corpo e controscassa, IP68
 - Apparecchio ad incasso a pavimento/terreno per sorgenti LED, corpo e controscassa, IP68
 - Pozzetto di ispezione
 - Pozzetto di ispezione con puntazza

STUDIO ROSELLI E ASSOCIATI
studio di ingegneria

REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA
PROVINCIA DI UDINE
COMUNE DI VENEZIO

Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU



INTERVENTI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO E
COMPLETAMENTO DEL PARCO URBANO DEL CAPOLUOGO
COMUNALE - LOTTO 1
CUP I44H2100020001

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE
Comune di Venezio
Piazza Municipio, 1
33016 - Venezio (UD)

PROGETTISTA
dot. ing. Cristiano Roselli della Rovere

TITOLO
IMPIANTO ELETTRICO - ILLUMINAZIONE MURA PERIMETRALI
PLANIMETRIA

REV	DATA	DESCRIZIONE	INC	TAV	REV
0	12/01/2023	Prima emissione	RA810	PD	1
1	20/12/2024	Seconda emissione			

FILE: RA810PDEL1.001R11 Progetto_RL1.dwg
Tutti i dati tecnici e i dati a norma di legge. La riproduzione, anche parziale, del presente elaborato è consentita esclusivamente a seguito di autorizzazione del progettista.