

LEGENDA ILLUMINAZIONE E CAVIDOTTI

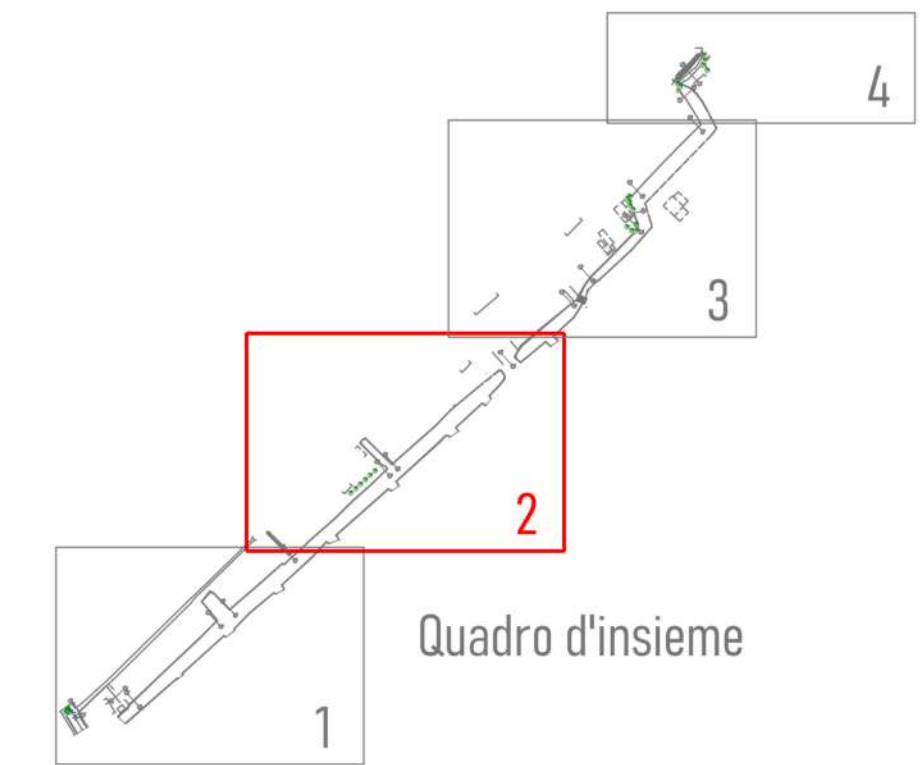
LINEA ILLUMINAZIONE PUBBLICA INTERORATA IN PROGETTO
 Cavodotto corrugato in PVC Ø90 mm a doppia camera
 2" Cavodotto corrugato in PVC Ø90 mm a doppia camera in predisposizione

PUNTO LUCE Armatura Tipo FNEP mod. Kalos VP-TP-ST-R1 12W 3000K 300mA
 Pala in acciaio colorato bruno satinato smaltato H=5.00 mt. H=5.60 mt.
 Piede in c.a. con pannello Ø140x170 Chiusura in ghisa Cl. C250

PROZETTI DISPERSIONE DELL'ILLUMINAZIONE PUBBLICA E PREDISPOSIZIONI
 IN PROGETTO (A02A0-40) CHIUSSINO IN GHISA Cl. C250

CASSETTA SEZIONATRICE

Linea	Punti Luce	Lungh.	Sez. Cavo
01	C.S. PLZ4	710.00 mt.	FG160R16-0.6/1 kW 4x16x3 mmq.
02	Linea 01	710.00 mt.	FS 17 1x16 mmq.



PUNTO RILEVATO

N_PUNTO	QUOTA	Descrizione punto

Planimetria di progetto - Quadro 2 scala 1:250

CITTÀ DI VENEZIA
 Città di Venezia
 Area Lavori Pubblici, Mobilità e Trasporti
 Settore Viabilità Venezia Centro Storico Isole, Mobilità Acqua
 Servizio Manutenzione Viabilità 1 Venezia Centro Storico e Isole

Direttore: ing. Simone Agrondi
 Dirigente: arch. Alberto Chinellato
 RUP: arch. Alberto Chinellato

Titolo intervento
 Riqualificazione della viabilità nell'isola delle Vignole
 CI 14530

Fase
 Progetto Esecutivo

Ambito di intervento
 Percorso interpodereale

Progetto
 Arch. Claudio Biscontin

Service tecnico
 Ing. Michele GRANZIERO
 Piazza G. D'Annunzio, n.7
 30036 S. Maria di Sala
 info@studiogranziero.it

Titolo
 Planimetria di progetto
 Quadro 2

Data prima emissione	Revisione	Data	Redatto	Verificato	Approvato
Novembre 2025	seconda emissione	05.11.2025	M. Granziero	C. Biscontin	C. Tonetto

Scala indicata

Elaborato **PE 02.8** Revisione