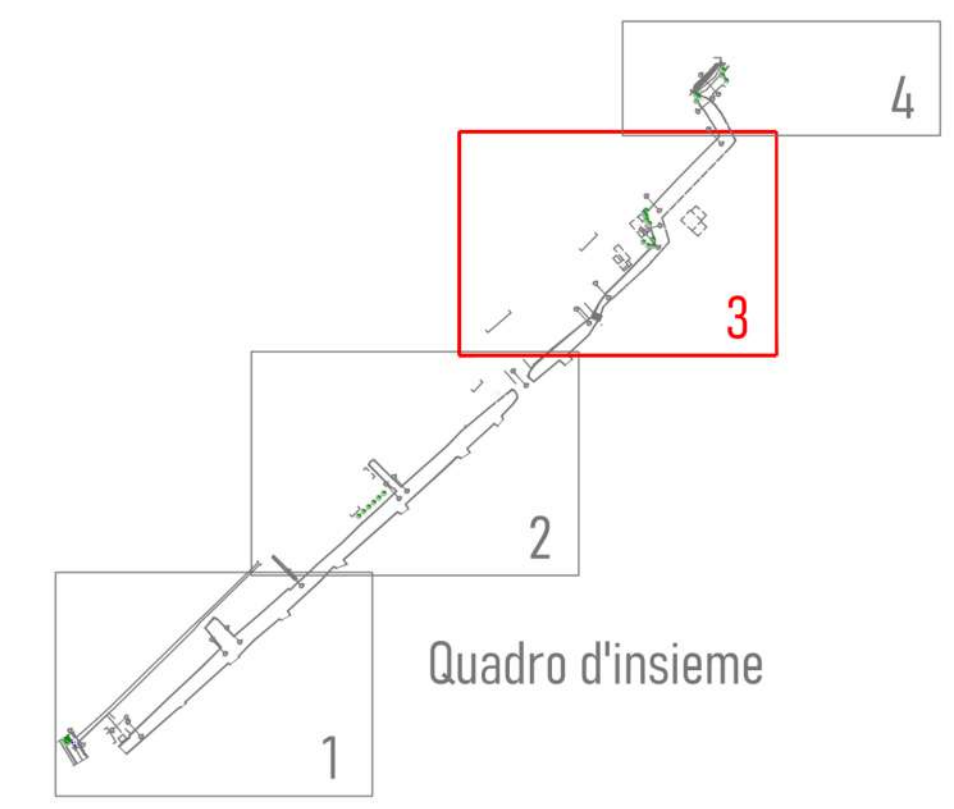
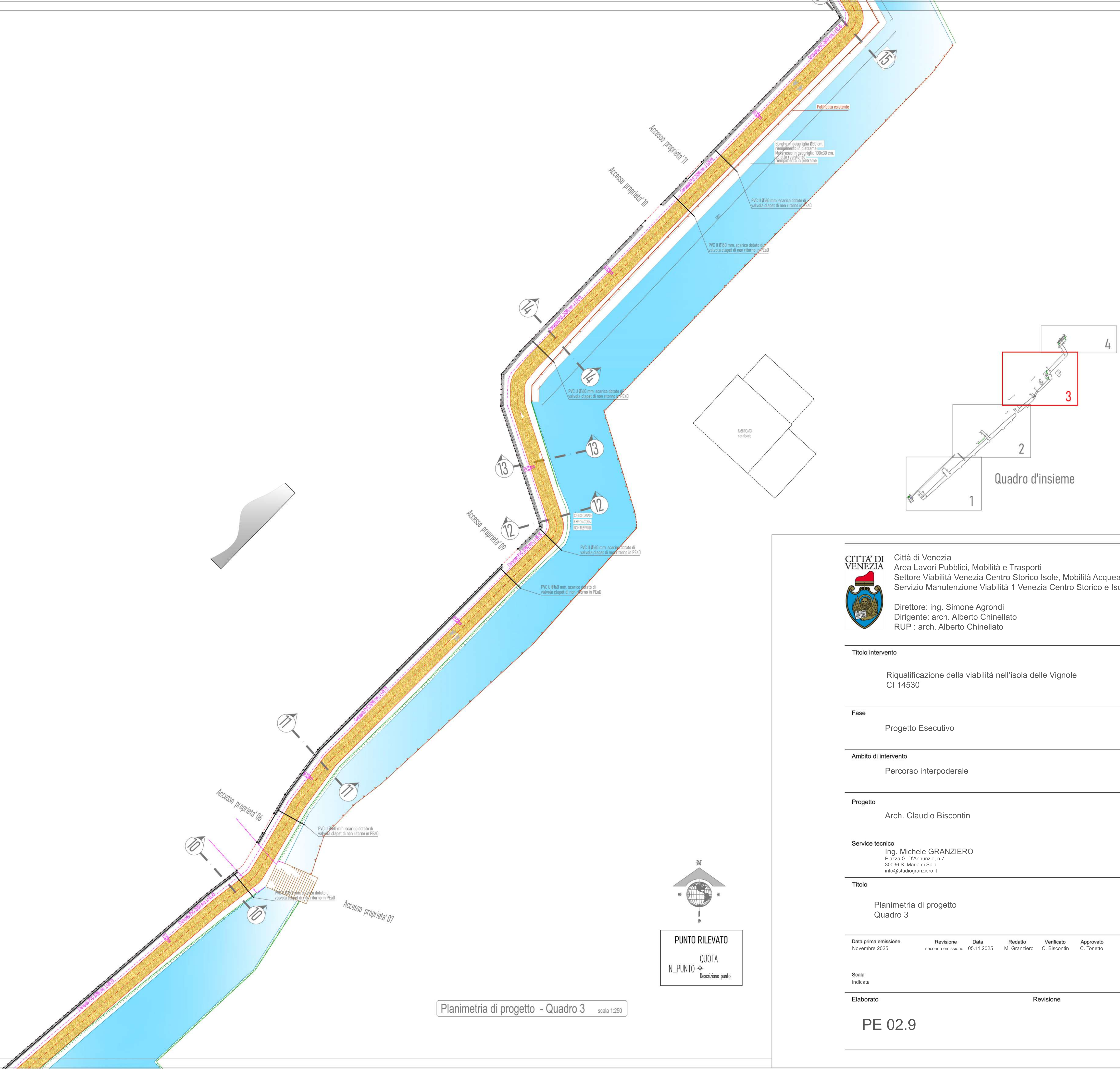


LEGENDA ILLUMINAZIONE E CAVIDOTTI

- LINEA ILLUMINAZIONE PUBBLICA INTERRATA IN PROGETTO
Cavidotto corrugato in PVC Ø90 mm a doppia camera in predisposizione
- PUNTO LUCE - Arrestatore Tipo FINEP mod. Kalca VP-1P-S1-Ø1 12W 3000K 300mA
Pala in acciaio colorato Brigio satinato semilucido. Ht=5.00 mt. Int=5.60 mt.
Punto in c.a. con pannello 30x30x70 Chiuso in ghisa CI C250
- POZZETTI D'ISPEZIONE DELL'ILLUMINAZIONE PUBBLICA E PREDISPOSIZIONI
IN PROGETTO (40x40x40) CHIUSO IN GHISA CI C250
- CASSETTA SEZIONATRICE

Linea	Punti Luce	Lungh.	Sez. Cavo
01	C.S. > PL24	710.00 mt.	FMKOR16-0,6/11 KV 4x166 mmq.
02	Linea 01	710.00 mt.	FS 17 1x166 mmq.



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 3

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

Scala
 indicata

Elaborato _____ **Revisione** _____

PE 02.9

Planimetria di progetto - Quadro 3 scala 1:250

