

**CARATTERISTICHE CANALIZZAZIONI ED OPERE MURARIE**

- Le canalizzazioni sono eseguite con tubo corrugato doppio strato Ø 63-110 mm interno, come particolare costruttivo 05.90.1
- L'estradosso delle canalizzazioni, nell'ambito delle carreggiate stradali, deve essere disposte ad una profondità minima di cm. 100 dal piano viabile.
- I pozzetti di ispezione disposti lungo la canalizzazione, in corrispondenza di diramazioni della linea avranno dimensioni interne minime di cm. 60x60x60.

**SALVAGUARDIA SERVIZI A RETE ED IMPIANTI ESISTENTI**

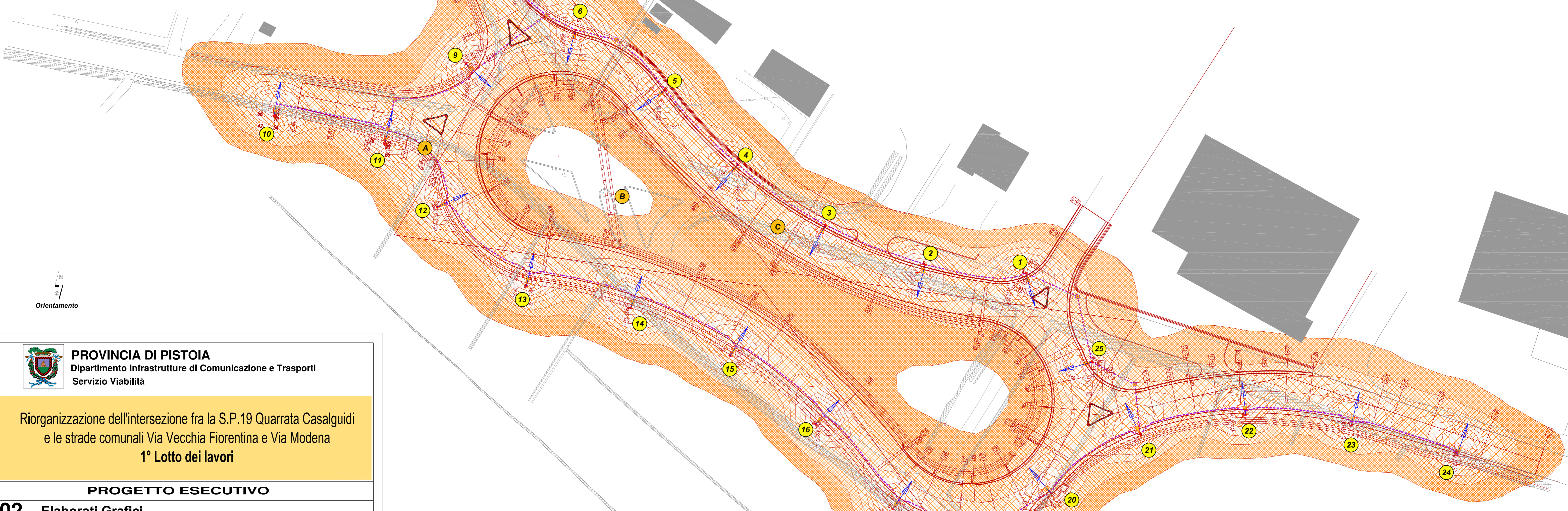
Durante l'esecuzione delle canalizzazioni, l'impresa dovrà osservare ogni cautela per la salvaguardia degli impianti e servizi esistenti, segnalando alla D.L. le eventuali interferenze che non consentissero l'esecuzione dell'opera come da progetto.

L'impresa dovrà preventivamente contattare gli enti o aziende gestori dei servizi, per l'individuazione delle tubazioni o cavi esistenti. La stessa rimarrà comunque responsabile per eventuali danni o interruzione di servizi che dovessero verificarsi per causa dei lavori.

**N.B.: La presente planimetria andrà verificata congiuntamente ai tecnici comunali per eventuali adeguamenti alla rete esistente. A seguito di eventuali modifiche alla presente tavola di progetto, derivanti da quanto sopra, l'impresa appaltatrice non potrà accampare richieste di compensi aggiuntivi.**

**Abaco dei nuovi punti luce**

Punto Luce N.	Demolizione o rimozione			Nuova costruzione / installazione			Particolari esecutivi di riferimento	Note
	Armatura	Palo	Pilino	Armatura	Palo	Pilino		
1				X	X	X	06.20.01	
2				X	X	X	06.20.01	
3				X	X	X	06.20.01	
4				X	X	X	06.20.01	
5				X	X	X	06.20.01	
6				X	X	X	06.20.01	
7				X	X	X	06.40.1	
8				X	X	X	06.40.1	
9				X	X	X	06.40.1	
10				X	X	X	06.40.1	
11				X	X	X	06.40.1	
12				X	X	X	06.40.1	
13				X	X	X	06.40.1	
14				X	X	X	06.40.1	
15				X	X	X	06.40.1	
16				X	X	X	06.40.1	
17				X	X	X	06.40.1	
18				X	X	X	06.40.1	
19				X	X	X	06.40.1	
20				X	X	X	06.10.01	
21				X	X	X	06.10.01	
22				X	X	X	06.10.01	
23				X	X	X	06.10.01	
24				X	X	X	06.10.01	
25				X	X	X	06.20.01	



**PLANIMETRIA CON RAPPRESENTAZIONE ISOLUX DI PROGETTO**

**Abaco punti luce esistenti da rimuovere**

Punto Luce N.	Demolizione o rimozione			Nuova costruzione / installazione			Particolari esecutivi di riferimento	Note
	Armatura	Palo	Pilino	Armatura	Palo	Pilino		
A	X	X	X	X				
B	X	X	X	X				
C	X	X	X	X				

Esistente	Da rimuovere spostare	Nuovo	Descrizione
---	---	---	Acquedotto
---	---	---	Fognatura
---	---	---	Metanodotto
---	---	---	Linea elettrica ENEL
---	---	---	Linea Telefonica
---	---	---	Contatore Enel
---	---	---	Contatore acqua
---	---	---	Armadio telefonici
---	---	---	Armadio impianti
---	---	---	Silato gas
---	---	---	Pali illuminazione
---	---	---	Impianto semaforico
---	---	---	Cassonetto rifiuti urbani
---	---	---	Pozzetti / Chiudole (part. 05.00.1)
---	---	---	Pozzetti / Caditoie (part. 05.00.1)
---	---	---	Pozzetti di raccordo (part. 05.25.1)
---	---	---	Pozzetti di raccordo (part. 05.25.2)
---	---	---	Pozzetti di raccordo (part. 05.25.3)
---	---	---	Pozzetti di raccordo con caditoie chiudibili (part. 05.25.4)
---	---	---	Canalizzaz. smallin. acque stradali
---	---	---	Canalizzaz. acque stradali secondarie
---	---	---	Fosso di guardia
---	---	---	Zanelle ad 1 petto / 2 petti
---	---	---	Direz. deflusso acque
---	---	---	Sospensioni idraulici
---	---	---	Scarpe in terra rinforzate
---	---	---	Parapetti e muri in pietra
---	---	---	Area esproprio / occupazione temp.
---	---	---	Punto di ripresa fotografica



**PROVINCIA DI PISTOIA**  
Dipartimento Infrastrutture di Comunicazione e Trasporti  
Servizio Viabilità

Riorganizzazione dell'intersezione fra la S.P.19 Quarrata Casalguidi e le strade comunali Via Vecchia Fiorentina e Via Modena  
1° Lotto dei lavori

**PROGETTO ESECUTIVO**

**02** Elaborati Grafici

**08** Impianto di illuminazione ed opere murarie connesse Scala: 1:500

Progettisti:  
Geom. Veronica Petri  
Geom. Paolo Andreini

Collaboratori:  
Geol. Andrea Bartolini



Geom. Veronica Petri Data: .....

Geom. Paolo Andreini Visto: Il Responsabile del Procedimento  
Ing. Paolo Mazzoni

Nomefile: 02\_08\_PLANIMILLUMINAZIONE.DWG Aggiornamento: 29/06/2006