



**Città di Palermo**  
Assessorato della Rigenerazione Urbana e della SO PP  
Settore OO PP  
Servizio Infrastrutture e Servizi a rete

Dirigente Capo Settore:  
Dott. Maurizio Pedicone

RUP:  
Ing. Roberto Calone

Coord. della Progettazione:  
Ing. Margherita Di Lorenzo  
Del Casale

Coord. per la Sicurezza in fase di Progettazione:  
Arch. Fabio Citati

Palermo aprile 2021

GRUPPO TECNICO DEL SERVIZIO INFRASTRUTTURE E SERVIZI A RETE

PROGETTO AL RUP:  
Ing. Roberto Calone  
Dott. Anna Maria Calone  
Dott. Anna Maria Calone  
Dott. Anna Maria Calone

VISITI

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

Agenda Urbana PO FERR 2014/2020  
Progetto ALI, P.A. 4.1.3.6

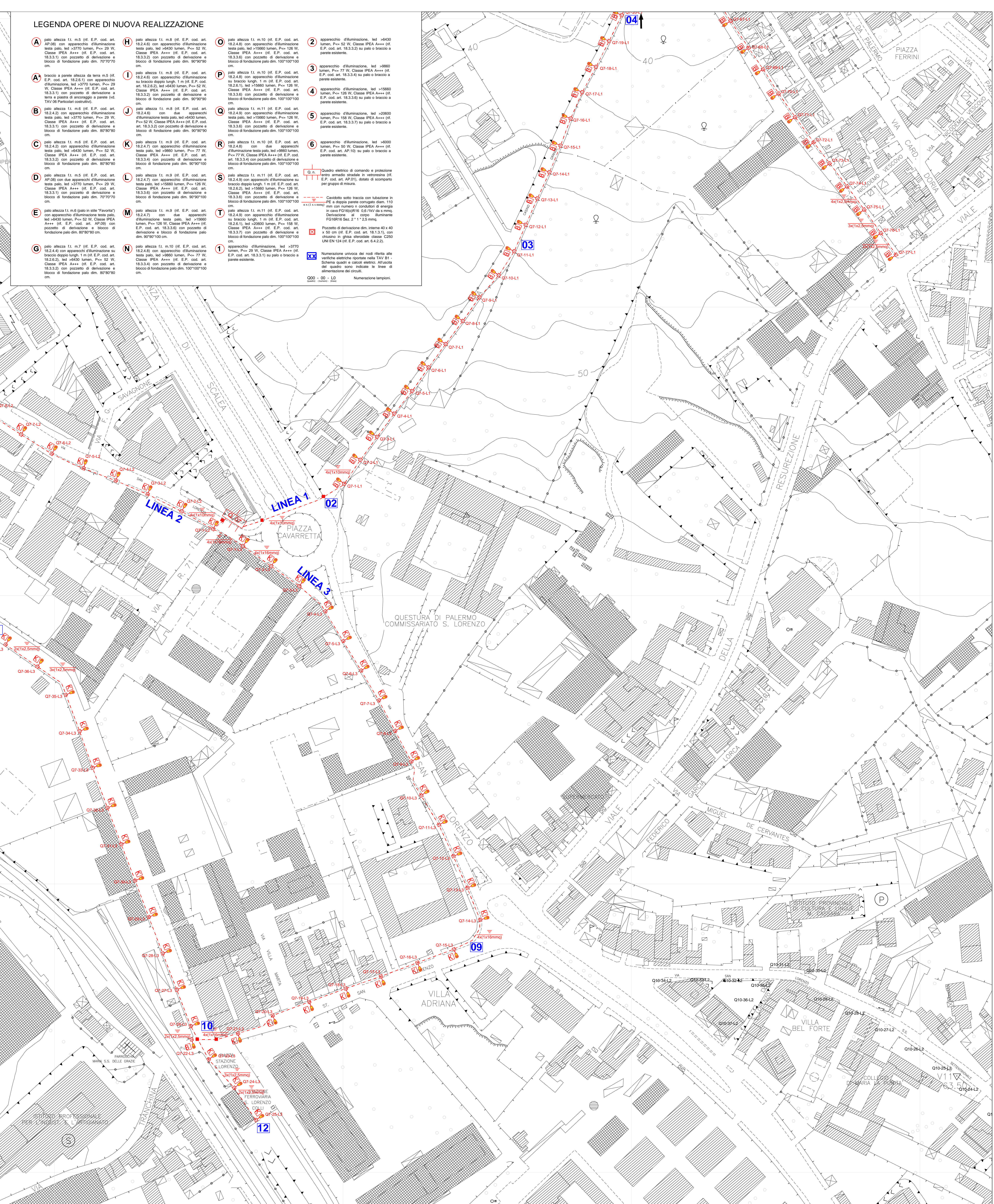
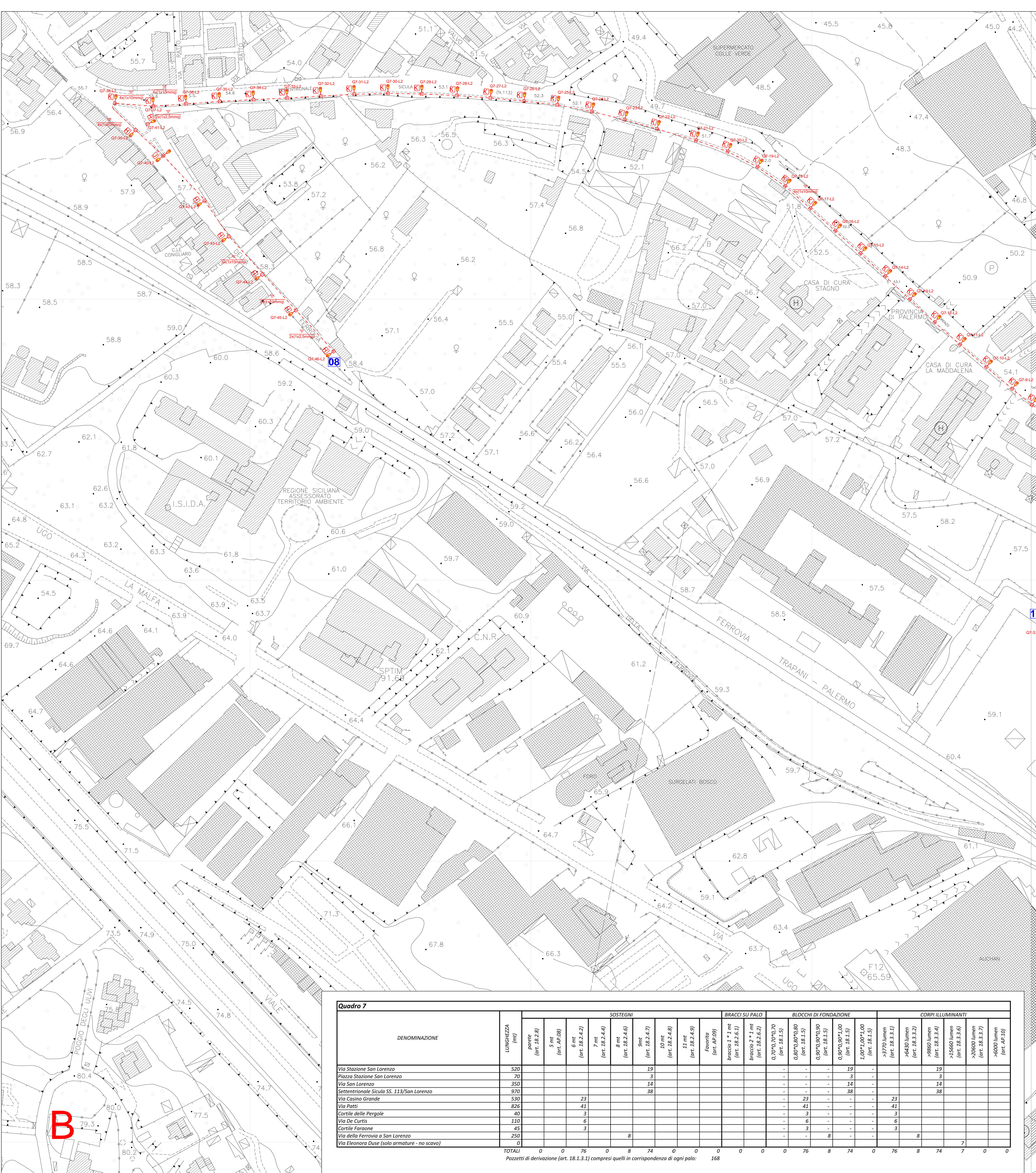
\*Adozione soluzioni tecnologiche per la riduzione dei consumi energetici delle reti di pubblica illuminazione con sistemi automatici di regolazione

\*Efficientamento impianti di pubblica illuminazione della zona nord della città di Palermo

TAV. 5.7

PLANIMETRIA DI PROGETTO QUADRO 07

1:1000



Quadro 7		SISTEMI												CORPI ILLUMINANTI											
DENOMINAZIONE		LUNGHEZZA (m)		POTENZA (W)		5 m		6 m		7 m		8 m		9 m		10 m		11 m		12 m		13 m		14 m	
Via Stazione San Lorenzo		520																							
Piazza Stazione San Lorenzo		70																							
Via San Lorenzo		350																							
Sottosistema: Viale SS. 113/San Lorenzo		700																							
Via Cassia Grande		530																							
Via Miti		426																							
Corso della Pergola		40																							
Via De Curtis		210																							
Corso Arnone		40																							
Via della Perenna a San Lorenzo		250																							
Via Eleonora Duse (solo armature - non scavi)		0																							
TOTALI																									
Pozzetti di derivazione (art. 18.1.3.1) compresi quelli in corrispondenza di ogni palo:																									