

03/1	2023.11.15	elaborati definitivi PUA		mg	
rev.	data	oggetto	revisione	disegnato	verificato
	10	F01	0581-e10-00 Illuminazione.dwg	0581	scale 1:100 1:500

**PROPRIETA'** **TAMPIERI FINANCIAL GROUP S.P.A.**  
Via Granarolo n.177/3 - Faenza (RA)  
C.F. e P.IVA 00068670397

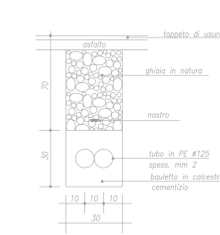
**PROGETTO** **PIANO URBANISTICO ATTUATIVO DI INIZIATIVA PRIVATA SCHEDA 9 "AREA TAMPIERI 2" DEL PRG**

**UBICAZIONE** Via San Cristoforo di Mezzeno - FAENZA (RA)

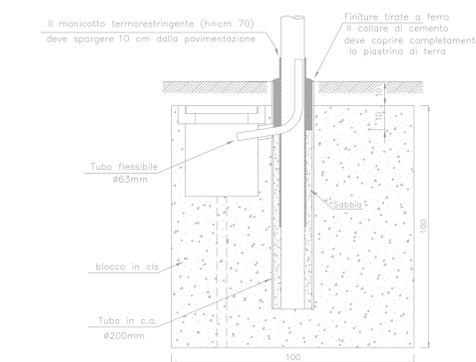
**ELABORATO** **PROGETTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA**  
*Planimetria generale, particolari e sezioni*

**moroni** **progetto & D.L.** **studio tecnico associato geom. nerio moroni ing. cristina sabbatani arch. massimiliano gieri**  
via cantinelli 30 - 48018 Faenza (RA) 0546.668528 studio@moroniprogettoedl.it

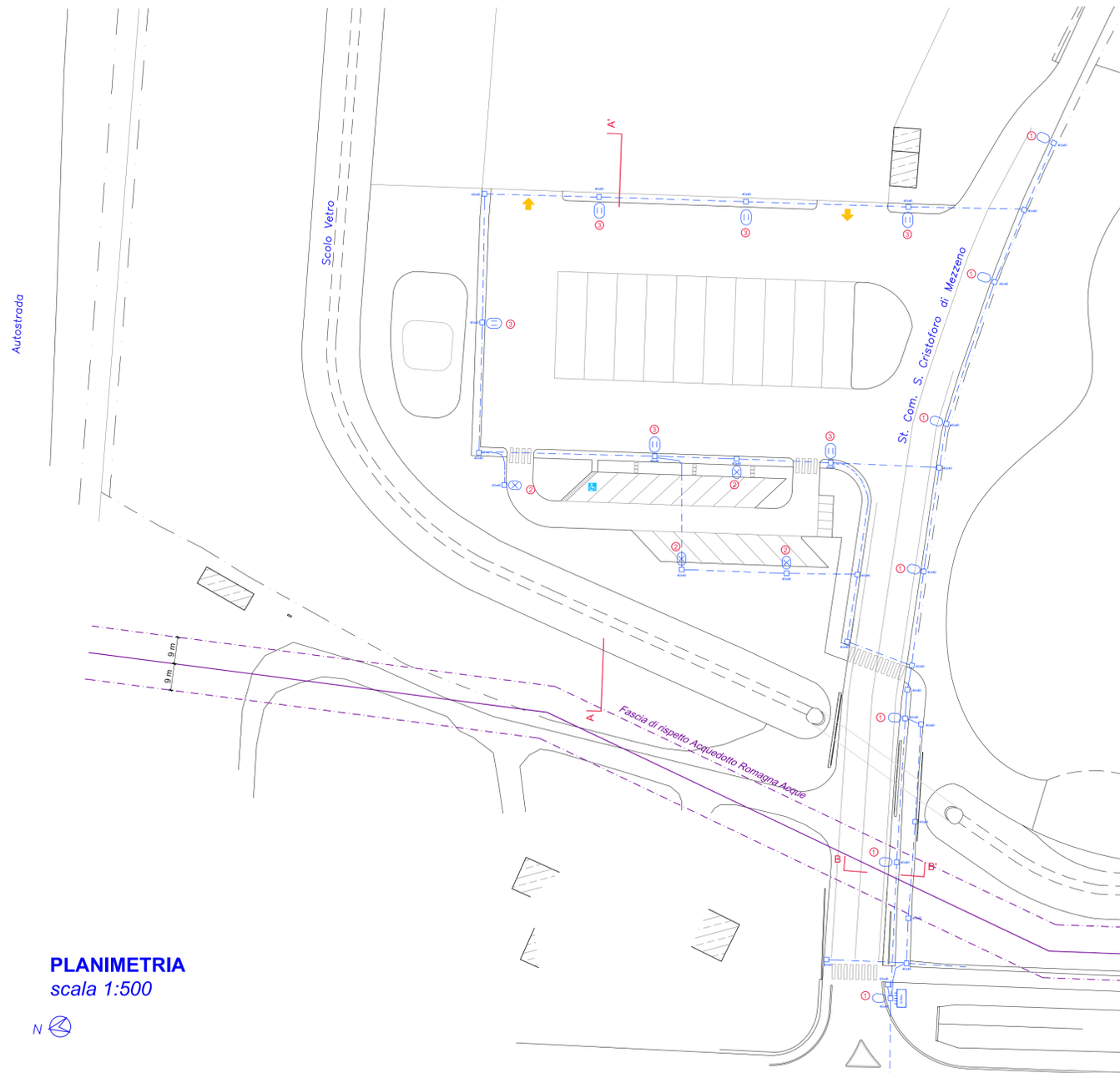
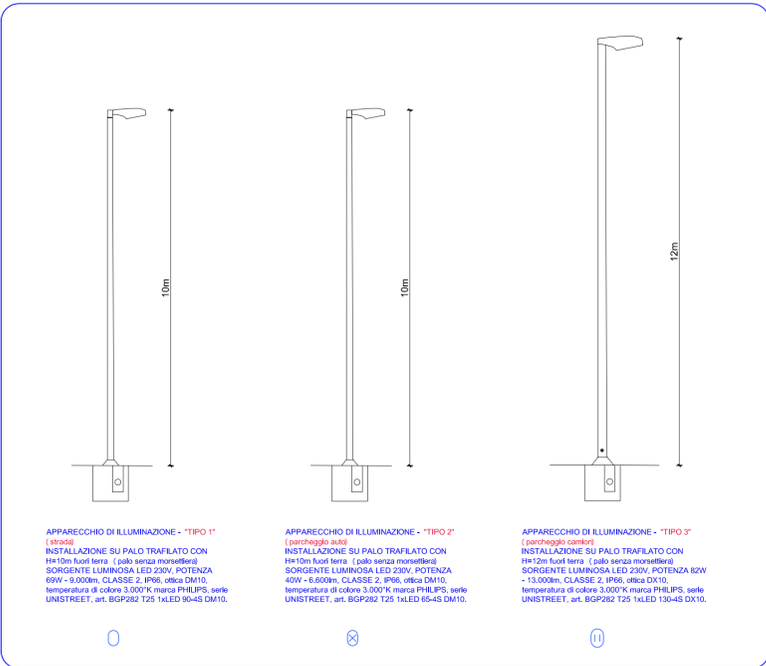
**CUNICOLO PER POSA CONDUITTE**



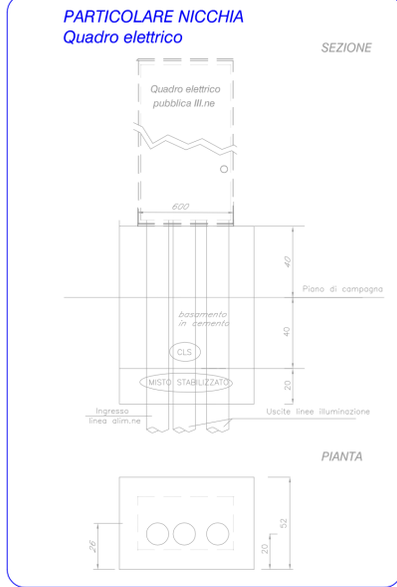
**PARTICOLARE INSTALLAZIONE PALO SU PLINTO**



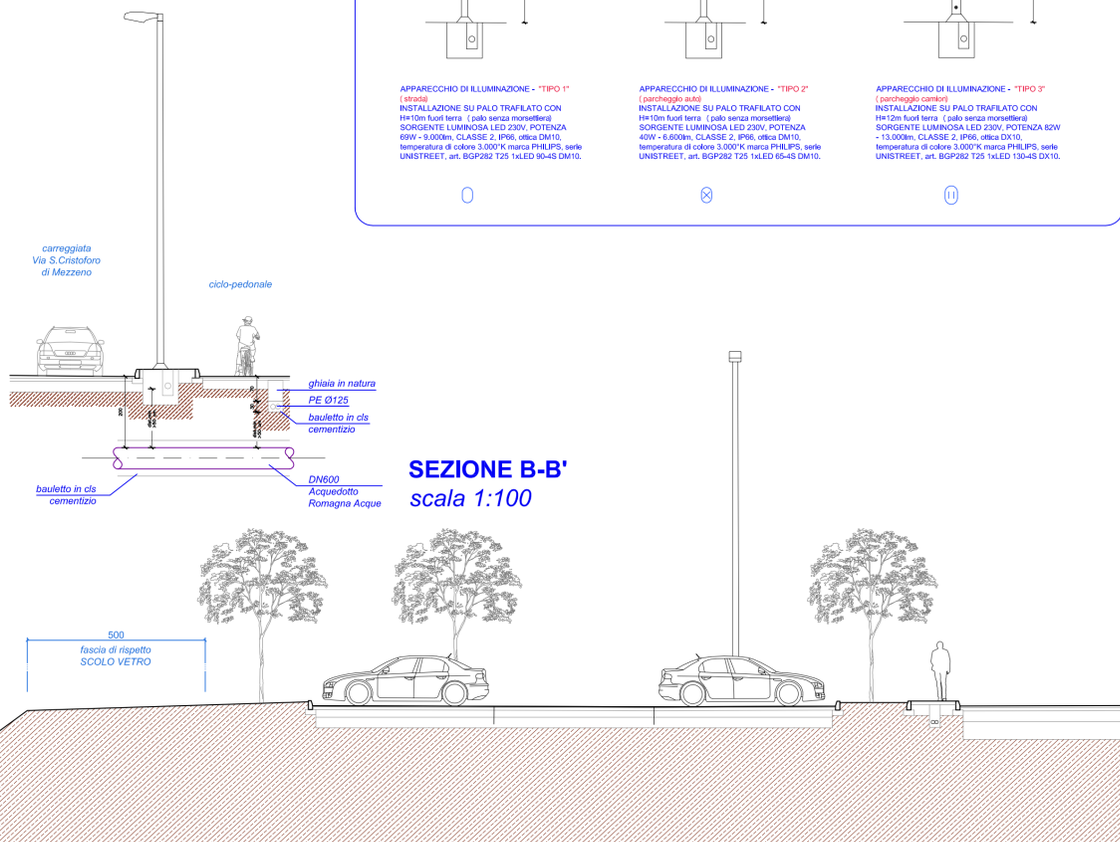
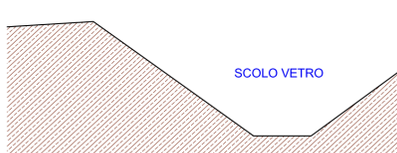
**BLOCCHI DI FONDAZIONE PER PALI**  
Saranno costruiti in conglomerato cementizio composto con q.li 3.00 di cemento tipo "325", mc. 0.800 di ghiaia e mc. 0.400 di sabbia; avranno dimensioni di:  
- cm. 100x100x120 per i pali a mc. 1.200 - per candelabri alti fuori terra ml. 10,00-12,00;  
- cm. 80x80x100 per i pali a mc. 0.540 - per candelabri alti fuori terra ml. 6,20- 9,20;  
- cm. 70x70x80 per i pali a mc. 0.390 - per candelabri alti fuori terra ml. 3,20- 5,20;  
- per ogni tipo di palo dovrà essere trasmesso in sede di progetto esecutivo il calcolo della relativa fondazione.  
In sede di esecuzione del getto si dovrà provvedere alla formazione di:  
a) foro per l'infissione del palo ovanta la profondità di cm. 80-100 sotto il piano stradale ed il diametro sufficiente da contenere il palo che dovrà risultare affidabile. Se viene utilizzato quale dritta per il foro d'infissione del candelabro del tubo in plastica, tale tubo dovrà essere assolutamente rimosso prima che il cemento faccia presa;  
b) canalizzazione per l'ingresso dei conduttori di alimentazione costituita da tubo corrugato del diametro di mm.63, attraversanti il blocco alla profondità e con l'inclinazione opportuna onde facilitare l'introduzione delle linee ed evitare ogni deterioramento dei cavi;  
c) zoccolo di dimensioni 40x40 cm interni su sottofondo drenante, entro il quale dovranno transitare i cavi. Chiusino in Ghisa DN40 con recente iscrizione "PUBBLICA ILLUMINAZIONE"  
d) eventuale forniture del fesso con tubo di cemento compresso la fornitura dello spezzone di tubo corrente;  
e) Eventuale muretto di protezione contro la caduta di terra se il basamento è costruito in scarpata  
f) superfici liscie per il rapido allontanamento dell'acqua dalla base del candelabro e zoccolo di protezione alla base stesso. Per fissare definitivamente il candelabro nel blocco, verrà usato materiale inerte di riempimento; lo zoccolo di protezione dovrà essere gettato ad infissione ultimata del candelabro. E' obbligatoria l'esportazione delle dime utilizzate per la costruzione degli zoccoli. Si potranno utilizzare anche zoccoli prefabbricati ma debitamente rinforciati al palo ed al basamento.



**PLANIMETRIA**  
scala 1:500



**SEZIONE A-A'**  
scala 1:100



**SEZIONE B-B'**  
scala 1:100

