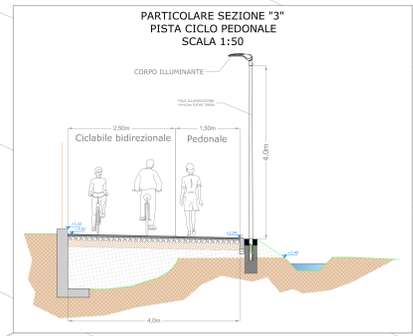
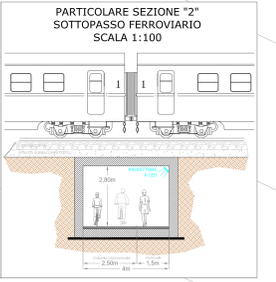
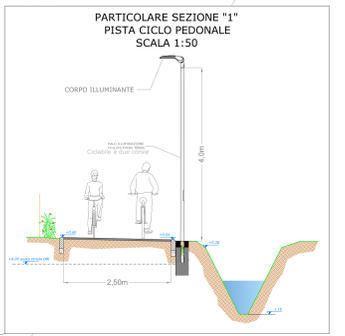
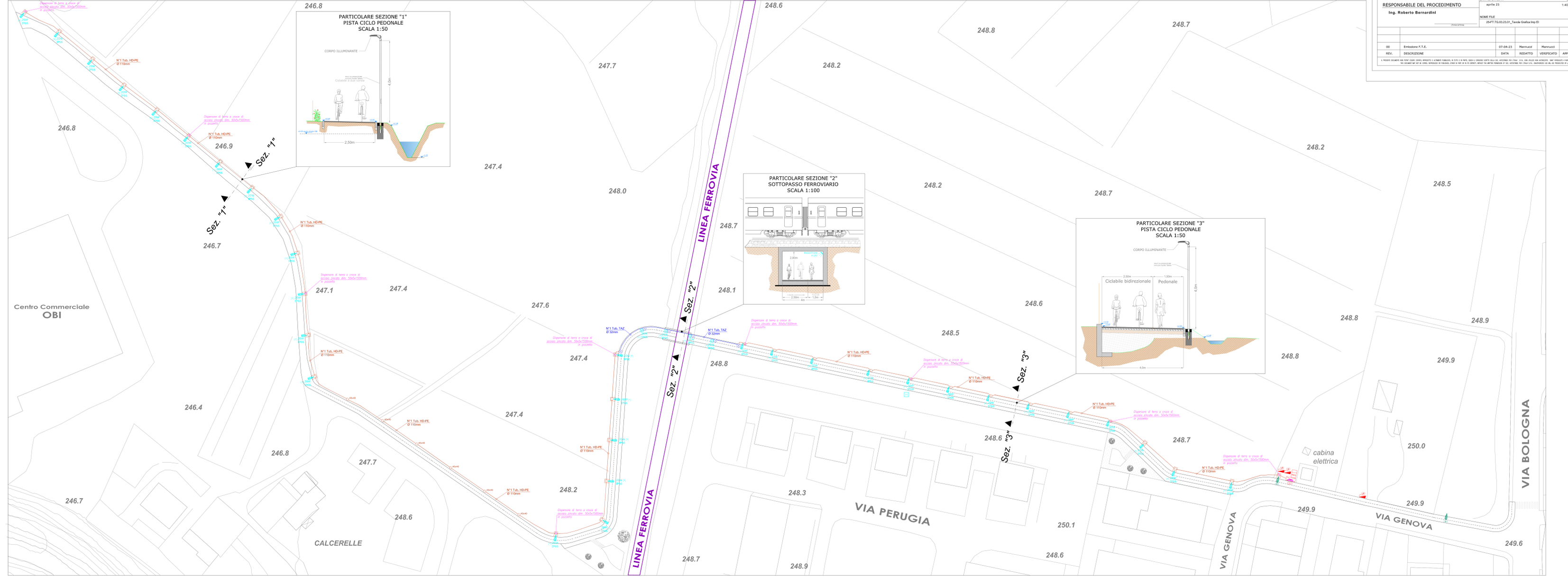


LEGENDA SIMBOLI	
SIMBOLI	DESCRIZIONE
	Contatore
	Quadro elettrico di distribuzione (Q1)
	Quadro elettrico esistente di e-distribuzione o di illuminazione pubblica smontato e riposizionato in base alla nuova disposizione della pista ciclo-pedonale
	Proiettore a parete asimmetrico con tecnologia led da 20W IP66
	Proiettore con tecnologia led da 20W IP66 CLASSE DI ISOLAMENTO II
	Palo conico in alluminio 4 m fuori terra - CLASSE DI ISOLAMENTO II
	Palo con proiettore con tecnologia led esistente smontato e riposizionato in base alla nuova disposizione della pista ciclo-pedonale
	Scatola di derivazione
	Tubazione a vista in acciaio zincato (TAZ)
	Pozzetto prefabbricato in c.a.p. con chiusura di distribuzione elettrica e dimensioni esterne 40x40x40cm
	Plinto in cls armato, dim. esterne 80x90x117cm
	Tubazione interrata del tipo HD-PE lascia internamente di diametro 110mm contenente corda giallo/verde di terra da 16 mmq
	Collettore di terra nel quadro di distribuzione
	Dispersore di terra a croce in acciaio zincato dimensioni 50x50x1500mm
(*) CORPI ILLUMINANTI ESTERNI COMANDATI DA OROLOGIO ASTRONOMICO E SELETTORE AUTOMATICO/MANUALE	

(\*) N.B.: Quadro elettrico esistente di e-distribuzione o di illuminazione pubblica smontato e riposizionato in base alla nuova disposizione della pista ciclo-pedonale

(\*) N.B.: Palo con proiettore con tecnologia led esistente smontato e riposizionato in base alla nuova disposizione della pista ciclo-pedonale

Scala 1:400



# Comune di Arezzo

Ufficio Mobilità  
Servizio Governo del Territorio

PNRR "Rigenerazione Urbana"

Intervento di realizzazione di una pista ciclabile di collegamento tra il Centro Commerciale OBI e Via Bologna  
CUP B11B21002300005

LIV. PROG. **FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA**

PROGETTAZIONE		PARTE IMPIANTISTICA													
<b>STRUTTURE:</b> Ing. Emanuele Pacini Online Ingg. Firenze n.3547		<b>ELABORATO:</b> TAVOLA GRAFICA IMPIANTO ELETTRICO													
<b>ARCHITETTONICA:</b> Arch. Paolo Fargione Online Arch. Pisa n.172		<b>COD. PROGETTO:</b> 048PR216.23													
<b>IMPIANTISTICA:</b> NEW ENERGY Ing. Andrea Mannucci Online Ingg. Pisa n.1520 ING. Lorenzo Mancini Online Ingg. Pisa n.1519		<b>REFERIMENTO ELABORATO:</b> <table border="1" style="font-size: small;"> <tr> <th>Di. Comm.</th> <th>Di. Comm. (Program.)</th> <th>Di. Comm. (Lavori)</th> <th>Di. Comm. (Lavori)</th> <th>Anno</th> <th>Revisione</th> </tr> <tr> <td>24</td> <td>FT</td> <td>TG</td> <td>03</td> <td>23</td> <td>00</td> </tr> </table>		Di. Comm.	Di. Comm. (Program.)	Di. Comm. (Lavori)	Di. Comm. (Lavori)	Anno	Revisione	24	FT	TG	03	23	00
Di. Comm.	Di. Comm. (Program.)	Di. Comm. (Lavori)	Di. Comm. (Lavori)	Anno	Revisione										
24	FT	TG	03	23	00										
<b>GEOLOGICA:</b> Geol. Giuseppe Lotti Online Geol. Toscana n.1422		<b>DATA DI STAMPA:</b> 09/06/23													
<b>RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</b> Ing. Roberto Bernardini		<b>SCALA:</b> 1:400													
<b>NUMERO FILE:</b> 25-FT-TG.03.23.01_Tavola Grafica Imp El															