

**RETE ELETTRICA PUBBLICA ESISTENTE / RIPOSIZIONATA**

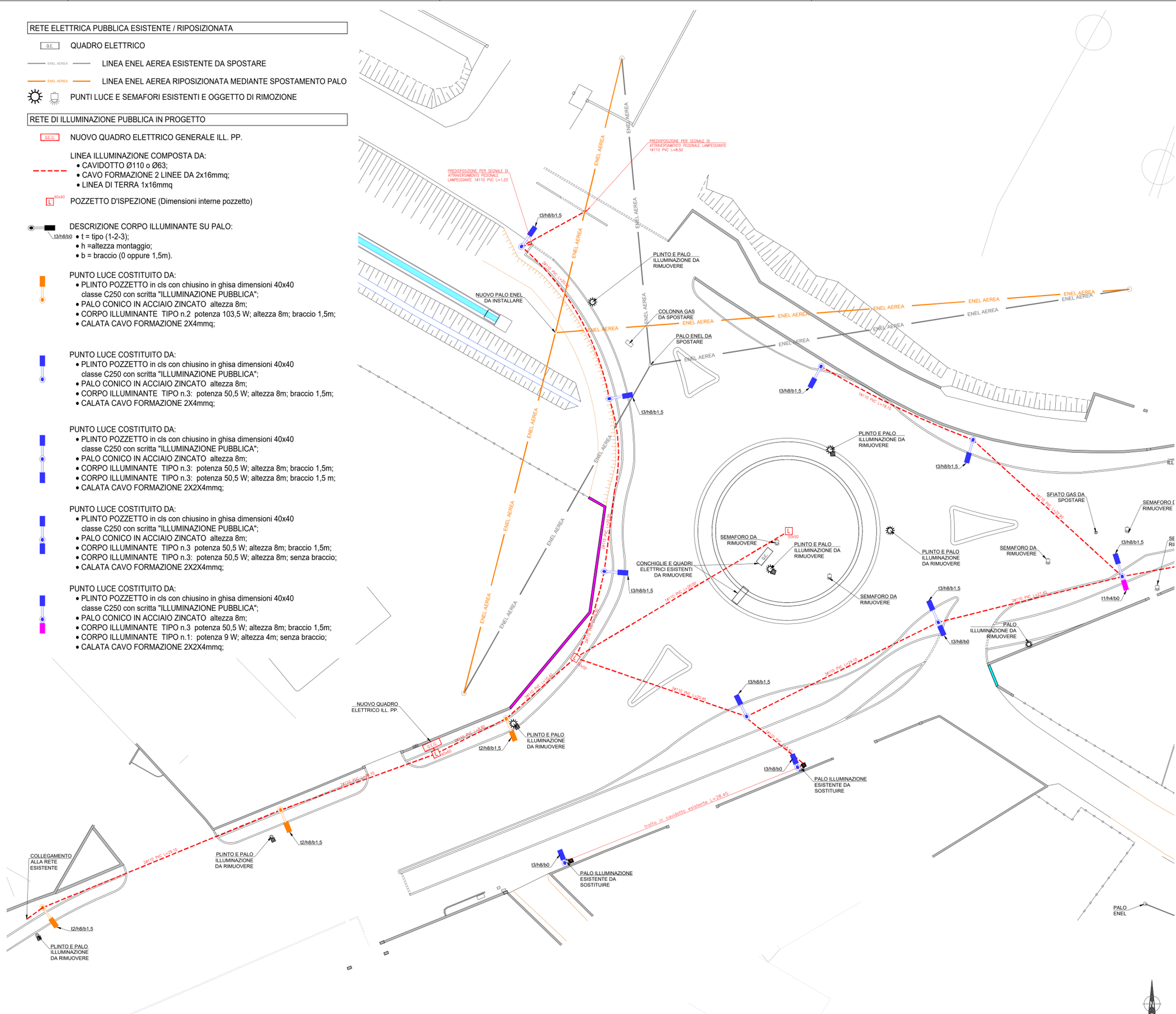
- QUADRO ELETTRICO
- LINEA ENEL AEREA ESISTENTE DA SPOSTARE
- LINEA ENEL AEREA RIPOSIZIONATA MEDIANTE SPOSTAMENTO PALO
- PUNTI LUCE E SEMAFORI ESISTENTI E OGGETTO DI RIMOZIONE

**RETE DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA IN PROGETTO**

- NUOVO QUADRO ELETTRICO GENERALE ILL. PP.
- LINEA ILLUMINAZIONE COMPOSTA DA:
  - CAVIDOTTO Ø110 o Ø63;
  - CAVO FORMAZIONE 2 LINEE DA 2x16mmq;
  - LINEA DI TERRA 1x16mmq
- POZZETTO D'ISPEZIONE (Dimensioni interne pozzetto)
- DESCRIZIONE CORPO ILLUMINANTE SU PALO:
  - t = tipo (1-2-3);
  - h = altezza montaggio;
  - b = braccio (0 oppure 1,5m).
- PUNTO LUCE COSTITUITO DA:
  - PLINTO POZZETTO in cls con chiusino in ghisa dimensioni 40x40 classe C250 con scritta "ILLUMINAZIONE PUBBLICA";
  - PALO CONICO IN ACCIAIO ZINCATO altezza 8m;
  - CORPO ILLUMINANTE TIPO n.2 potenza 103,5 W; altezza 8m; braccio 1,5m;
  - CALATA CAVO FORMAZIONE 2X4mmq;
- PUNTO LUCE COSTITUITO DA:
  - PLINTO POZZETTO in cls con chiusino in ghisa dimensioni 40x40 classe C250 con scritta "ILLUMINAZIONE PUBBLICA";
  - PALO CONICO IN ACCIAIO ZINCATO altezza 8m;
  - CORPO ILLUMINANTE TIPO n.3: potenza 50,5 W; altezza 8m; braccio 1,5m;
  - CALATA CAVO FORMAZIONE 2X2X4mmq;
- PUNTO LUCE COSTITUITO DA:
  - PLINTO POZZETTO in cls con chiusino in ghisa dimensioni 40x40 classe C250 con scritta "ILLUMINAZIONE PUBBLICA";
  - PALO CONICO IN ACCIAIO ZINCATO altezza 8m;
  - CORPO ILLUMINANTE TIPO n.3: potenza 50,5 W; altezza 8m; braccio 1,5m;
  - CORPO ILLUMINANTE TIPO n.3: potenza 50,5 W; altezza 8m; braccio 1,5m;
  - CALATA CAVO FORMAZIONE 2X2X4mmq;
- PUNTO LUCE COSTITUITO DA:
  - PLINTO POZZETTO in cls con chiusino in ghisa dimensioni 40x40 classe C250 con scritta "ILLUMINAZIONE PUBBLICA";
  - PALO CONICO IN ACCIAIO ZINCATO altezza 8m;
  - CORPO ILLUMINANTE TIPO n.3: potenza 50,5 W; altezza 8m; braccio 1,5m;
  - CORPO ILLUMINANTE TIPO n.1: potenza 9 W; altezza 4m; senza braccio;
  - CALATA CAVO FORMAZIONE 2X2X4mmq;

**RETE DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA IN PROGETTO**

- PUNTO LUCE COSTITUITO DA:
  - PLINTO POZZETTO in cls con chiusino in ghisa dimensioni 40x40 classe C250 con scritta "ILLUMINAZIONE PUBBLICA";
  - PALO CONICO IN ACCIAIO ZINCATO altezza 4m;
  - CORPO ILLUMINANTE TIPO n.1: potenza 9 W; altezza 4m; senza braccio;
  - CALATA CAVO FORMAZIONE 2X4mmq;
- PUNTO LUCE COSTITUITO DA:
  - PLINTO POZZETTO in cls con chiusino in ghisa dimensioni 40x40 classe C250 con scritta "ILLUMINAZIONE PUBBLICA";
  - PALO CONICO IN ACCIAIO ZINCATO altezza 4m;
  - CORPO ILLUMINANTE TIPO n.3: potenza 50,5 W; altezza 8m; senza braccio;
  - CALATA CAVO FORMAZIONE 2X4mmq;
- CORPO ILLUMINANTE TIPO 1:
  - Azienda GMR - tipo La Foglia 400 GL 02;
  - led colore 3000°K flusso apparecchio 1416lm consumo effettivo 9W
  - Optica 2A;
  - regolazione con "mezzanotte virtuale"+ predisposizione Dali e Zhaga
- CORPO ILLUMINANTE TIPO 2:
  - Azienda GMR - tipo La Foglia 500 GL 08;
  - led colore 3000°K flusso apparecchio 13.743lm consumo effettivo 103,5W
  - Optica 3C;
  - regolazione con "mezzanotte virtuale"+ predisposizione Dali e Zhaga.
- CORPO ILLUMINANTE TIPO 3:
  - Azienda GMR - tipo La Foglia 500 GL 08;
  - led colore 3000°K flusso apparecchio 8.133lm consumo effettivo 50,5W
  - Optica 3C;
  - regolazione con "mezzanotte virtuale"+ predisposizione Dali e Zhaga.





**CITTA' METROPOLITANA DI VENEZIA**  
Area infrastrutture edilizia e viabilità  
C/ Corner, San Marco 2662 - 30124 Venezia (VE)  
Via Forte Marghera, 191 - 30173 Mestre (VE)



**PROGETTO ESECUTIVO**

**REALIZZAZIONE DELLE ROTATORIE D'INTERSEZIONE TRA SP 42 - JESOLANA, VIA SAN MARCO, VIA POSTESELLE E ADEGUAMENTO DELL'INNESTO TRA SP 42 - JESOLANA E VIA TRINCHET NEL COMUNE DI JESOLO (VE)**

<p><b>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Ing. Nicola Torricella</p> <p><b>SUPPORTO AL RUP</b> Ing. Francesca Nordio</p>	<p>UBICAZIONE DELL'INTERVENTO COMUNE DI JESOLO (VE)</p> <p>STRADA METROPOLITANA S.P. 42 - JESOLANA</p>	<p>PROGETTAZIONE <b>SIMPOS</b> <small>spa</small> Piani &amp; Progetti Via Venezia, 10 - 30131 Venezia (VE) Tel. 041 222222 - Fax 041 222222 Email: info@simpos.it - www.simpos.it</p> <p style="text-align: right;">firmato digitalmente Ing. Andrea Colla Ing. Daniela Marzotto Ing. Alessio Colla</p> <p style="text-align: right;"></p>	<p>ELABORATO:</p> <h1 style="font-size: 2em; margin: 0;">7.2.a</h1>																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>REV.</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>DATA</th> <th>TITOLO ELABORATO:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>rev. 0</td> <td>PRIMA EMISSIONE</td> <td>15/11/2024</td> <td>STATO DI PROGETTO RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA - PLANIMETRIA DI DETTAGLIO LOTTO N°1 AMBITO OVEST</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>NOME FILE: s2005c6i4-0.dwg</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>SCALA: 1:200</td> </tr> </tbody> </table>	REV.	DESCRIZIONE	DATA	TITOLO ELABORATO:	rev. 0	PRIMA EMISSIONE	15/11/2024	STATO DI PROGETTO RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA - PLANIMETRIA DI DETTAGLIO LOTTO N°1 AMBITO OVEST				NOME FILE: s2005c6i4-0.dwg				SCALA: 1:200			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	TITOLO ELABORATO:																
rev. 0	PRIMA EMISSIONE	15/11/2024	STATO DI PROGETTO RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA - PLANIMETRIA DI DETTAGLIO LOTTO N°1 AMBITO OVEST																
			NOME FILE: s2005c6i4-0.dwg																
			SCALA: 1:200																