

RETE ELETTRICA PUBBLICA ESISTENTE / RIPOSIZIONATA

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

RETE DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA IN PROGETTO

- Q.E.** 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;

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 8m;
 - CORPO ILLUMINANTE TIPO n.3: potenza 50,5 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; senza braccio;
 - 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

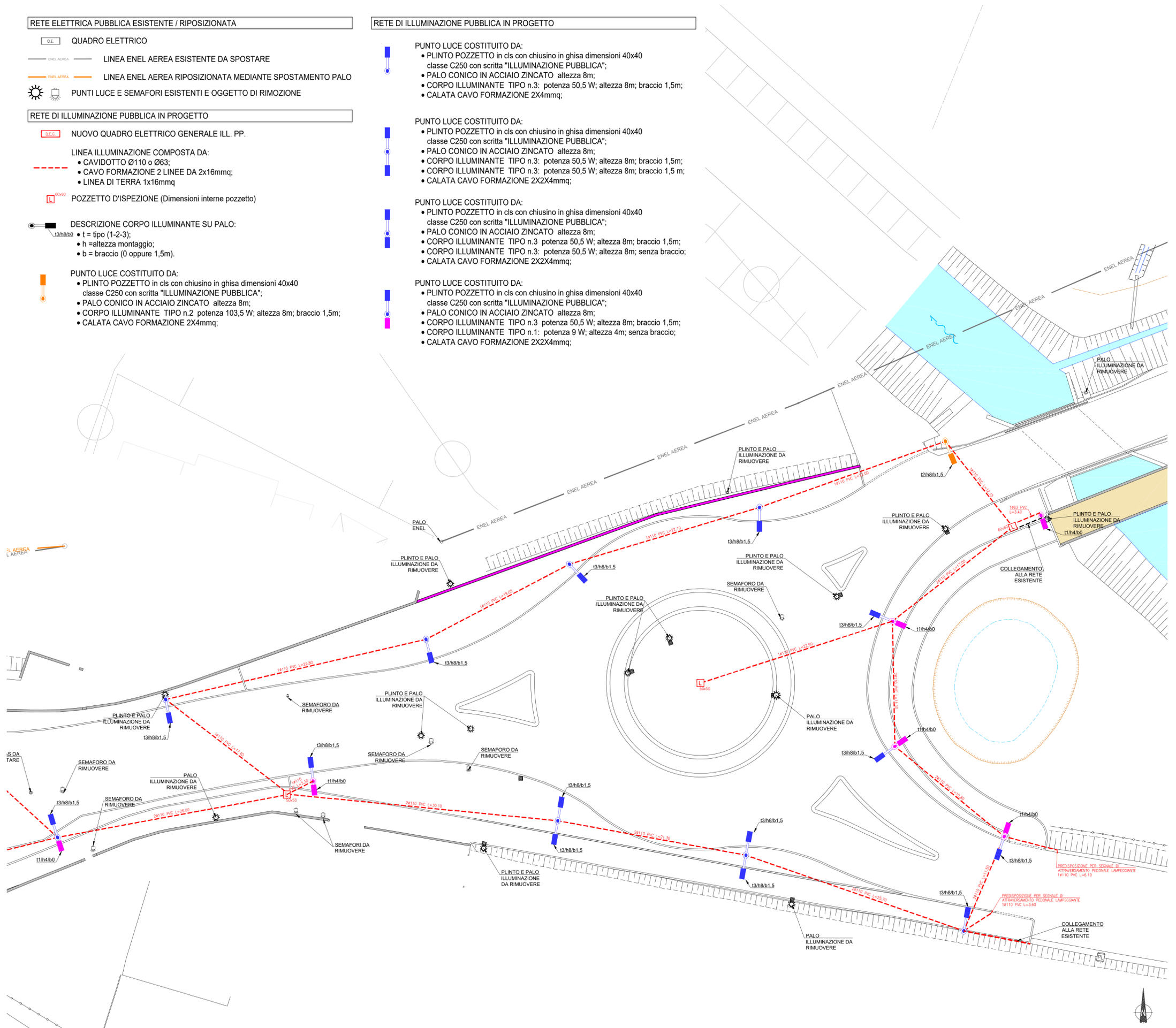
- PUNTO LUCE COSTITUITO DA:**
- PLINTO POZZETTO in cls con chiusino in ghisa dimensioni 40x40 classe C250 con scritta "ILLUMINAZIONE PUBBLICA";
 - PALO CONICO IN ACCIAIO ZINCATO altezza 4m;
 - CORPO ILLUMINANTE TIPO n.1: potenza 9 W; altezza 4m; senza braccio;
 - CALATA CAVO FORMAZIONE 2X4mmq;

- 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
 - Ottica 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
 - Ottica 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
 - Ottica 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>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Nicola Torricella</p> <p>SUPPORTO AL RUP Ing. Francesca Nordio</p>	<p>UBICAZIONE DELL'INTERVENTO COMUNE DI JESOLO (VE)</p> <p>STRADA METROPOLITANA S.P. 42 - JESOLANA</p>								
<p>PROGETTAZIONE SIMMOS <small>PIANI & PROGETTI</small> Ing. Andrea Colla Ing. Daniela Marzari Ing. Alessio Colla</p>	<p>ELABORATO: 7.2.b</p>								
<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 EST</td> </tr> </tbody> </table> <p>NOME FILE: s2005c6i4-0.dwg SCALA: 1:200</p>	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 EST	<p>ELABORATO: 7.2.b</p>
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 EST						