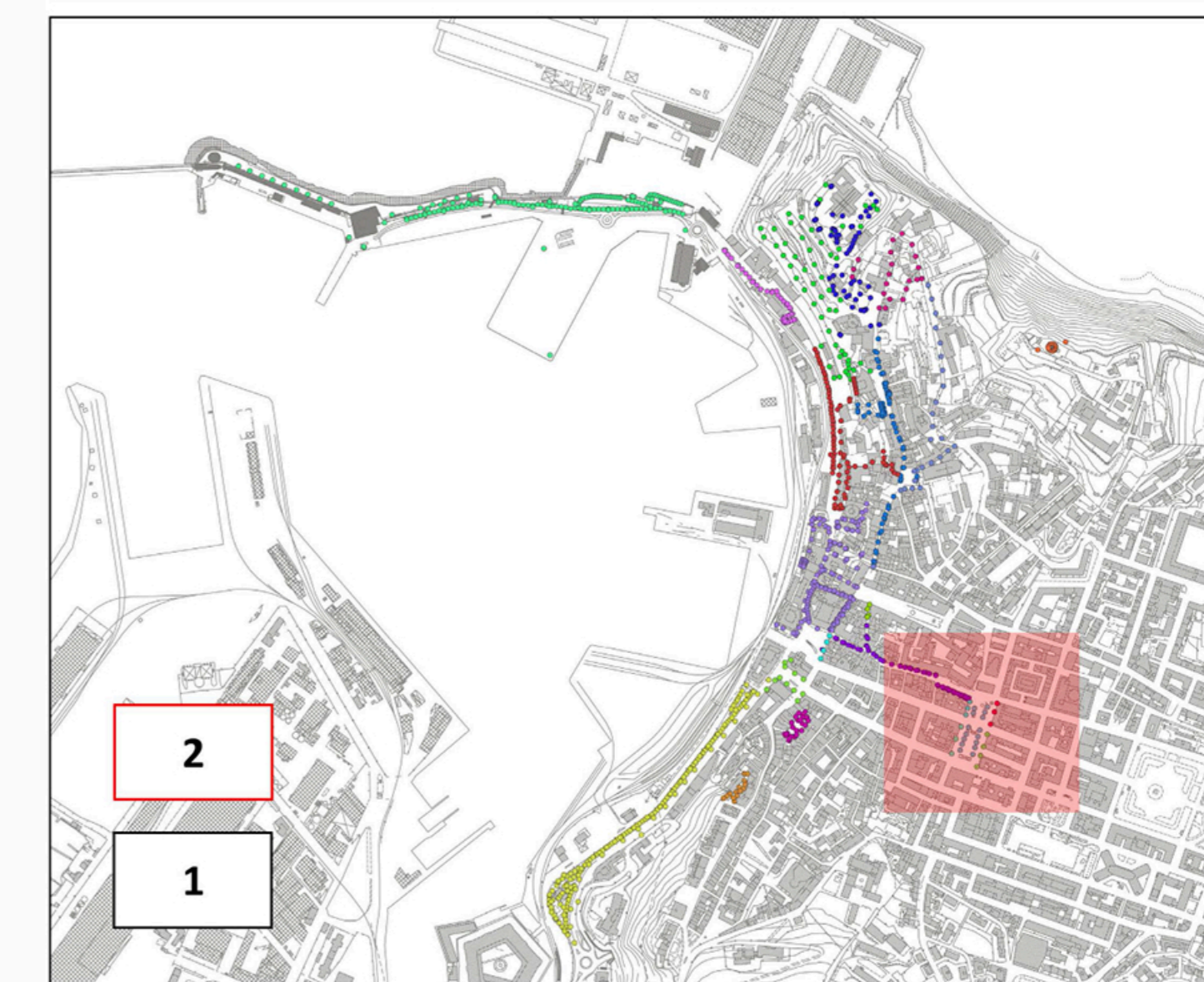


LEGENDA

INTERVENTI APPARECCHI	INTERVENTI SOSTEGNI	LINEE ELETTRICHE
● CAMBIO LAMPADA	○ NESSUNO	— AEREA ESISTENTE
● NESSUNO	○ NUOVO	— AEREA NUOVA
● NUOVO	○ RICOLLOCAZIONE	— INTERRATA ESISTENTE
● RICOLLOCAZIONE	○ RIMOZIONE	— INTERRATA NUOVA
● RIMOZIONE	○ SOSTITUZIONE	▴ QUADRO ELETTRICO
● SOSTITUZIONE		◇ NUOVI POZZETTI

L'ID del punto luce fa riferimento alle informazioni contenute nell'elaborato B_C.4.1.5_Stato di progetto - Database

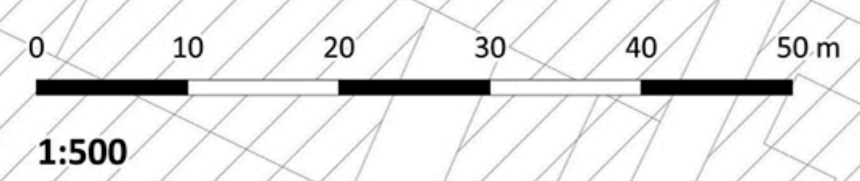
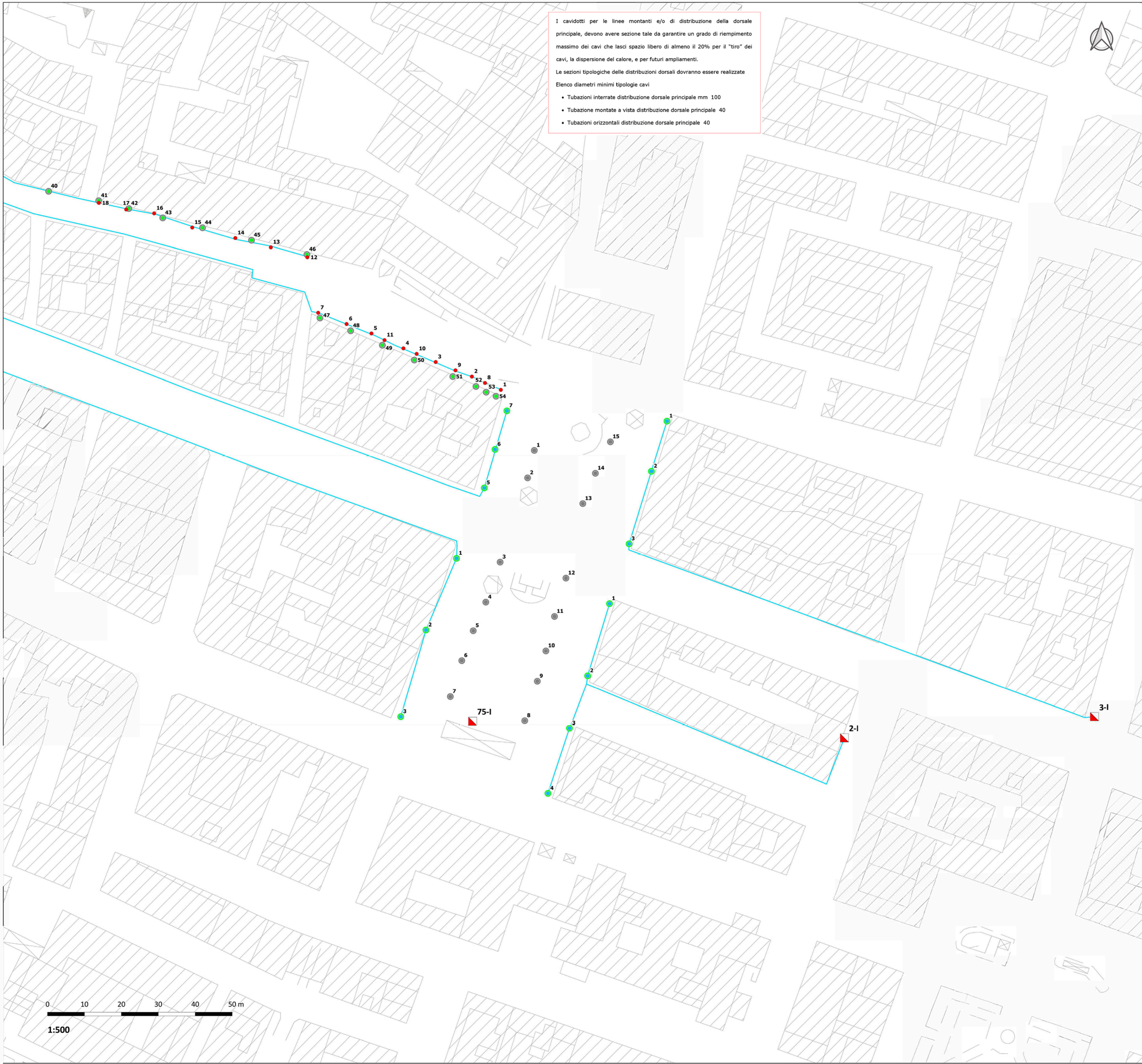
KEYPLAN - SCALA 1:10000



I cavidotti per le linee montanti e/o di distribuzione della dorsale principale, devono avere sezione tale da garantire un grado di riempimento massimo dei cavi che lasci spazio libero di almeno il 20% per il "tiro" dei cavi, la dispersione del calore, e per futuri ampliamenti.
Le sezioni tipologiche delle distribuzioni dorsali dovranno essere realizzate

Elenco diametri minimi tipologie cavi

- Tubazioni interrante distribuzione dorsale principale mm 100
- Tubazione montate a vista distribuzione dorsale principale 40
- Tubazioni orizzontali distribuzione dorsale principale 40



1:500

<p>OPERA:</p> <p>NUOVA ILLUMINAZIONE DEL FRONTE MARE DI ANCONA STRATEGIA DI SVILUPPO URBANO SOSTENIBILE - I.T.I. WATERFRONT DI ANCONA 3.0 CUP: E31B17000680007</p>	
<p>FASE:</p> <p>PROGETTO ESECUTIVO AMBITO URBANO</p>	
<p>OGGETTO:</p> <p>Stato di progetto: QE 2-I, 3-I, 5-I, 6-I, 71-I, 75-I, 231-I - AREA PIAZZA ROMA</p>	<p>ELABORATO GRAFICO:</p> <p>B-C.4.3.3-12</p> <p>Data: Dicembre 2019 rev 01</p> <p>Scala: 1:500</p>
<p>ENTE AMMINISTRATIVO</p> <p>COMUNE DI ANCONA Largo XXIV Maggio 1, - tel: 071 222.1 RUP: Arch. Claudio CENTANNI</p>	
<p>IDEAZIONE E COORDINAMENTO GENERALE, PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI, CO-PROGETTAZIONE ILLUMINOTECNICA, COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN PROGETTAZIONE, RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE TRA LE VARIE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</p> <p>SARDELLINI MARASCA ARCHITETTI ANCONA Via De Bosis 8 - 60123 tel 071 2073835 - fax 071 2082631 e-mail: studio@sardellinimarasca.com - www.sardellinimarasca.com Arch. Anita SARDELLINI Ing. Andrea MARASCA Arch. Giorgio MARASCA Geom. Paolo MARASCA</p>	
<p>PROGETTAZIONE ILLUMINOTECNICA</p> <p>astrapto Società d'ingegneria ASTRAPTO srl ROMA Viale dell'Università 27 - 00185 - tel 06 4941250 e-mail: info@astrapto.it</p>	
<p>PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI</p> <p>Ing. Gaetano ROCCO ANCONA Corso Garibaldi n° 111 - 60121 - tel 071 56300 e-mail: info@roccoengineering.it</p>	
<p>PROGETTAZIONE SISTEMI E RETI DI TELECOMUNICAZIONE, WI-FI E VIDEOSORVEGLIANZA</p> <p>Ing. Diego FRANZONI ANCONA Via Bartolin n° 6 - 60129 - tel 071 3580028 e-mail: diego.franzoni@gmail.com</p>	
<p>CO-PROGETTISTA - GIOVANE PROFESSIONISTA</p> <p>Arch. Valentina PORCARELLI JESI Via dei Fiori n° 9 - 60035 - tel 333 1514050 e-mail: valentina.porcarelli@gmail.com</p>	
<p>PRESTAZIONI GEOLOGICHE</p> <p>Geologo Stefano GIULIANI JESI Via Papa Giovanni XXIII n° 14/b - 60035 - tel/fax 0731 201555 e-mail: geotecastudiogeologico@gmail.com</p>	
<p>Il presente disegno è di esclusiva proprietà del raggruppamento sopraindicato e non può essere copiato, riprodotto o consegnato a terzi senza esplicita autorizzazione</p>	