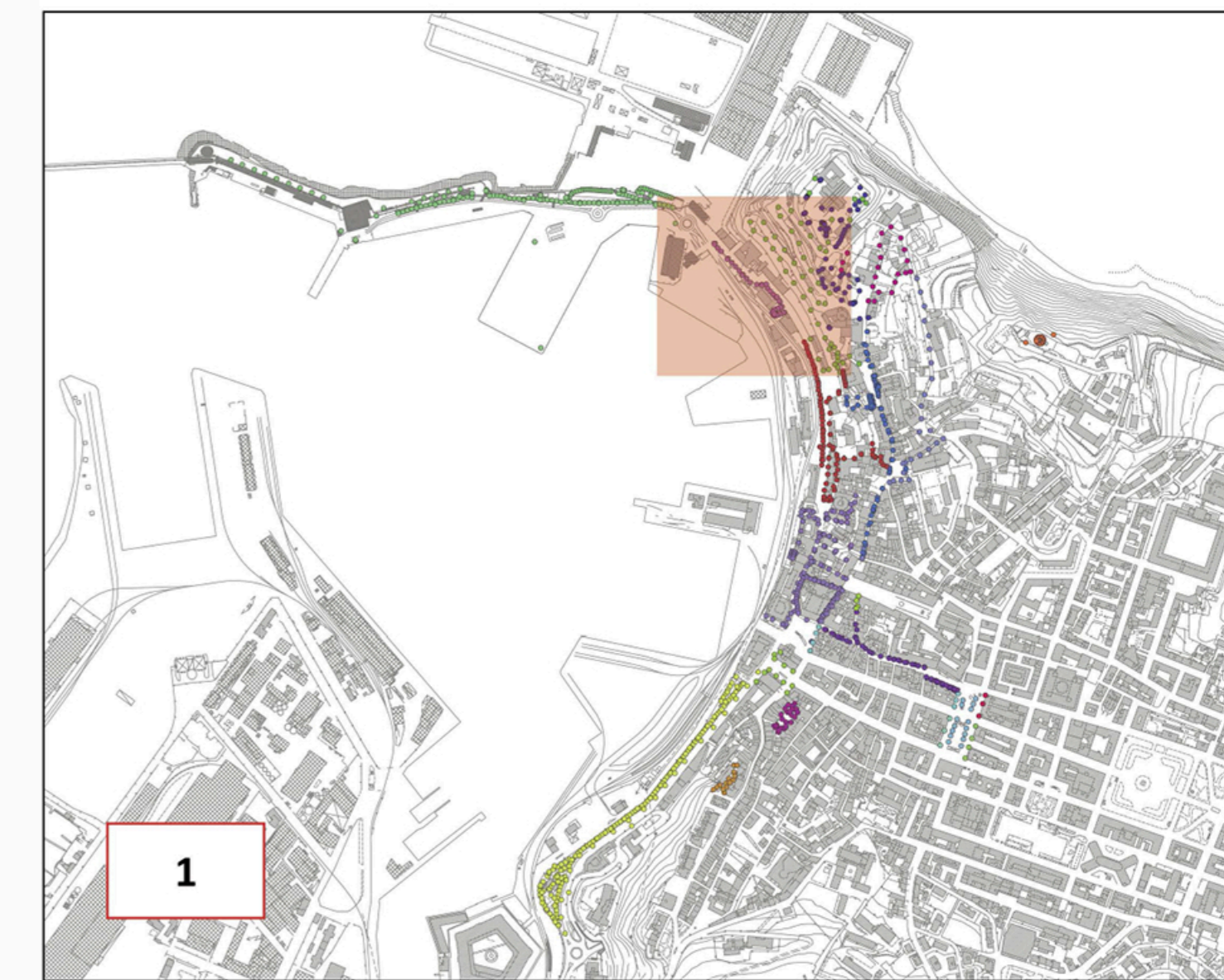


LEGENDA

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

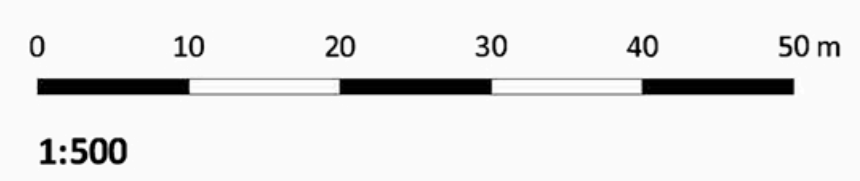
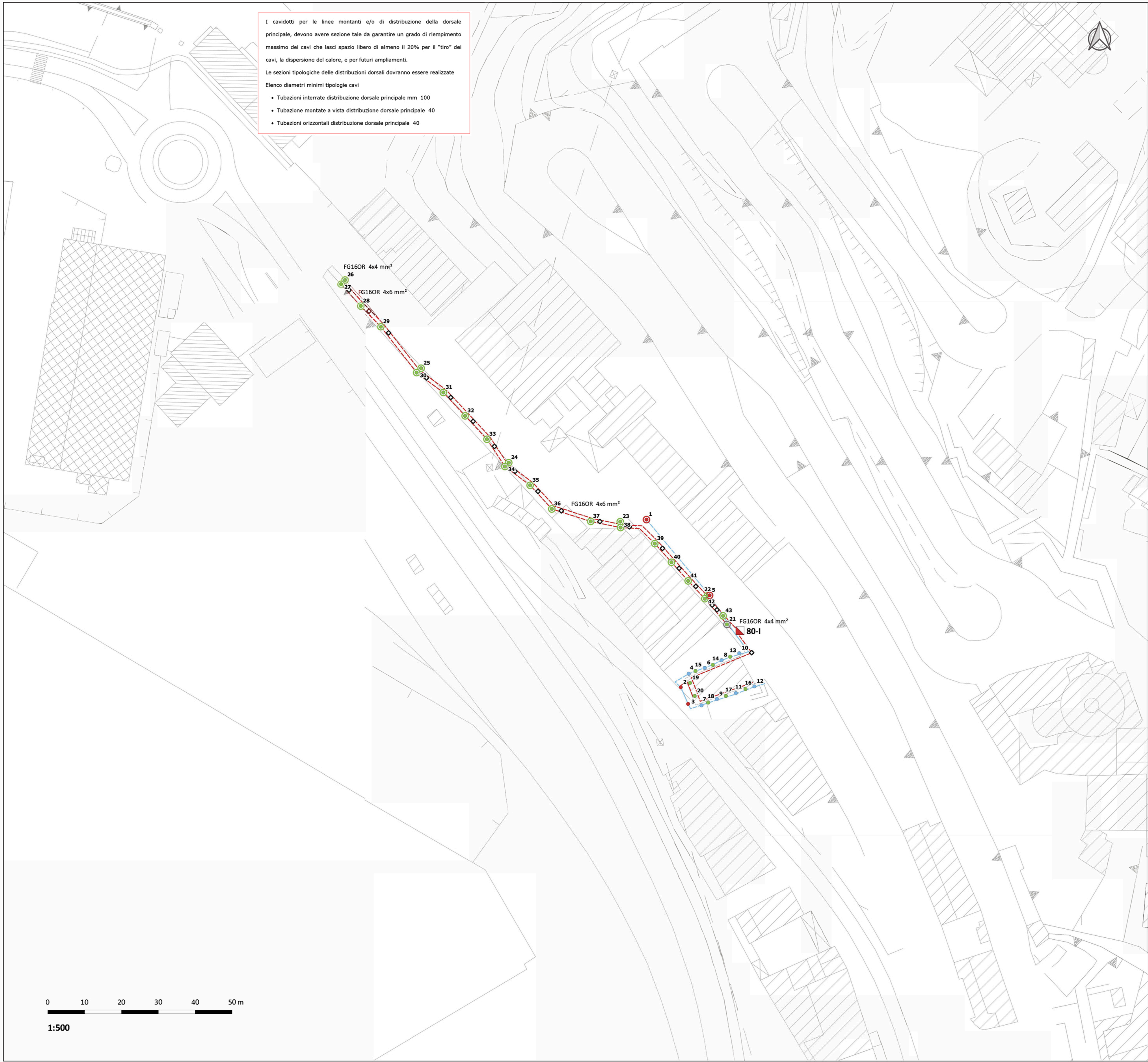
KEYPLAN - SCALA 1:10000



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 "bro" dei cavi, la dispersione del calore, e per futuri ampliamenti.  
Le sezioni tipologiche delle distribuzioni dorsali dovranno essere realizzate

Elenco diametri minimi tipologici cavi

- Tubazioni interrate distribuzione dorsale principale mm 100
- Tubazione montata a vista distribuzione dorsale principale 40
- Tubazioni orizzontali distribuzione dorsale principale 40



OPERA:		<b>NUOVA ILLUMINAZIONE DEL FRONTE MARE DI ANCONA</b> STRATEGIA DI SVILUPPO URBANO SOSTENIBILE - I.T.I. WATERFRONT DI ANCONA 3.0 CUP: E31B17000680007	
FASE:		<b>PROGETTO ESECUTIVO</b> AMBITO URBANO	
OGGETTO:	Stato di progetto: QE 80-I - LUNGOMARE VANVITELLI	ELABORATO GRAFICO:	B-C.4.3.3-4
		Data:	Scala:
		Dicembre 2019 rev 01	1:500
ENTE AMMINISTRATIVO: <b>COMUNE DI ANCONA</b> Largo XXIV Maggio 1, - tel: 071 222.1 RUP: Arch. Claudio CENTANNI			
IDEAZIONE E COORDINAMENTO GENERALE, PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI, CO-PROGETTAZIONE ILLUMINOTECNICA, COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN PROGETTAZIONE, RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE TRA LE VARIE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE		TIMBRE E FIRMA	
 <b>SARDELLINI MARASCA ARCHITETTI</b> 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			
PROGETTAZIONE ILLUMINOTECNICA  <b>Società d'ingegneria ASTRAPTO srl</b> ROMA Viale dell'Università 27 - 00185 - tel 06 4941250 e-mail: info@astrapto.it			
PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI Ing. Gaetano ROCCO ANCONA Corso Garibaldi n° 111 - 60121 - tel 071 56300 e-mail: info@roccoengineering.it			
PROGETTAZIONE SISTEMI E RETI DI TELECOMUNICAZIONE: WI-FI E VIDEOSORVEGLIANZA Ing. Diego FRANZONI ANCONA Via Bartolin n° 6 - 60129 - tel 071 3580028 e-mail: diego.franzoni@gmail.com			
CO-PROGETTISTA - GIOVANE PROFESSIONISTA Arch. Valentina PORCARELLI JESI Via dei Fiori n° 9 - 60035 - tel 333 1514050 e-mail: valentina.porcarelli@gmail.com			
PRESTAZIONI GEOLOGICHE Geologo Stefano GIULIANI JESI Via Papa Giovanni XXIII n° 14/b - 60035 - tel/fax. 0731 201555 e-mail: geotecstudiogeologico@gmail.com			
Il presente disegno è di esclusiva proprietà del raggruppamento sopraindicato e non può essere copiato, riprodotto o consegnato a terzi senza esplicita autorizzazione			