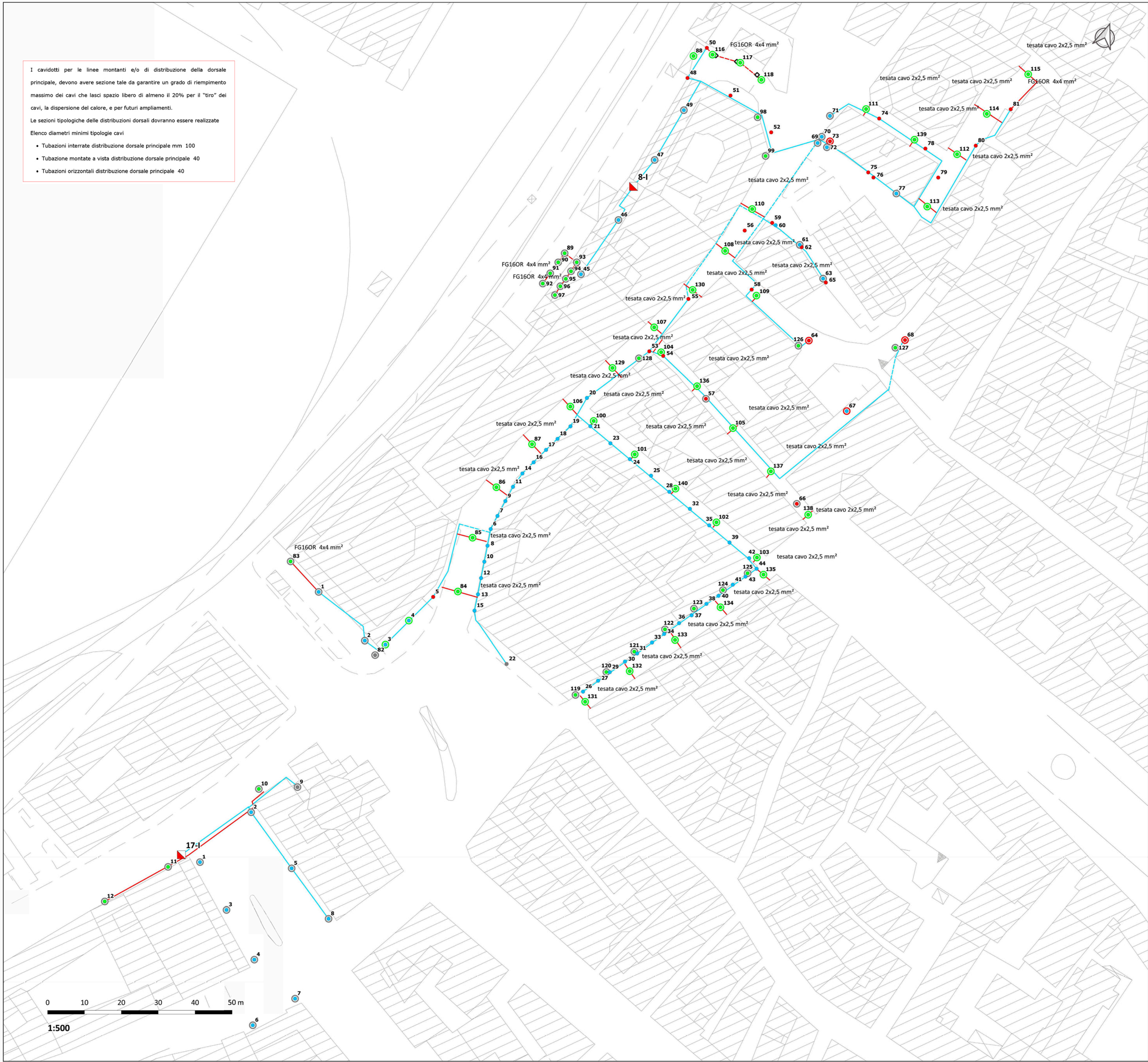


I cavidotti per le linee montanti e/o di distribuzione della dorsale principale, devono avere sezione tale da garantire un grado di riempimento massimo dei cavi che lasci spazio libero di almeno il 20% per il "tiro" dei cavi, la dispersione del calore, e per futuri ampliamenti.

Le sezioni tipologiche delle distribuzioni dorsali dovranno essere realizzate

Elenco diametri minimi tipologie cavi

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



LEGENDA

INTERVENTI APPARECCHI

- CAMBIO LAMPADA
- NESSUNO
- NUOVO
- RICOLOCAZIONE
- RIMOZIONE
- SOSTITUZIONE

INTERVENTI SOSTEGNI

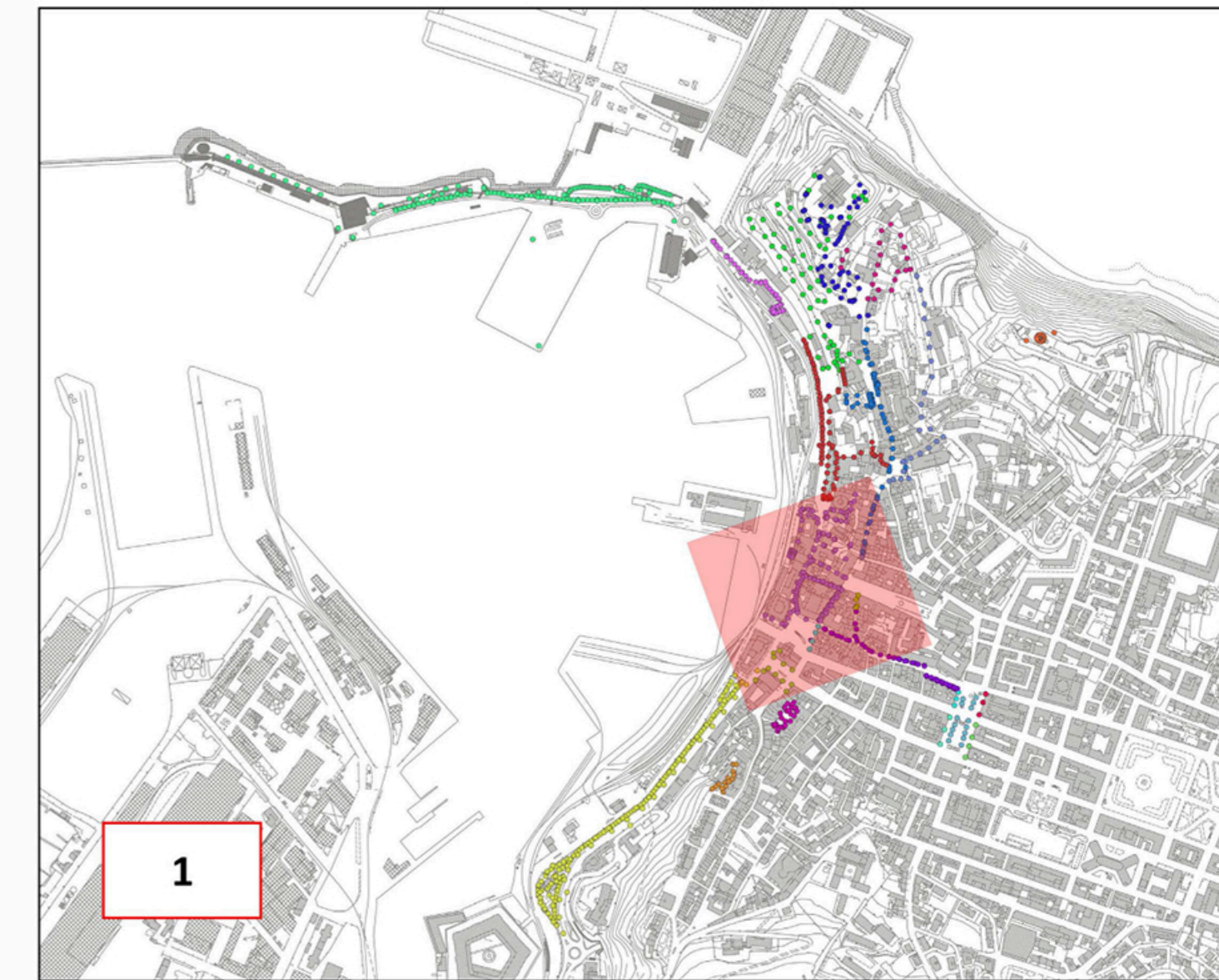
- NESSUNO
- NUOVO
- RICOLOCAZIONE
- RIMOZIONE
- SOSTITUZIONE

LINEE ELETTRICHE

- AEREA ESISTENTE
- AEREA NUOVA
- INTERRATA ESISTENTE
- INTERRATA NUOVA
- ▴ QUADRO ELETTRICO
- ◇ 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



| | | | |
|--|---|--|--|
| OPERA: | | NUOVA ILLUMINAZIONE DEL FRONTE MARE DI ANCONA | |
| | | STRATEGIA DI SVILUPPO URBANO SOSTENIBILE - I.T.I. WATERFRONT DI ANCONA 3.0 CUP: E31B17000680007 | |
| FASE: | | PROGETTO ESECUTIVO AMBITO URBANO | |
| OGGETTO: | Stato di progetto: QE 8-I - VIA DELLA LOGGIA QE 17-I - PIAZZALE KENNEDY | | ELABORATO GRAFICO: B-C.4.3.3-6 |
| | Data: Dicembre 2019 rev 01 | Scala: 1:500 | |
| ENTE AMMINISTRATIVO: COMUNE DI ANCONA 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: | | | TIMBRO E FIRMA |
|  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 | | | |
| PROGETTAZIONE ILLUMINOTECNICA: astrapto Società d'ingegneria ASTRAPTO srl 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° 14b - 60035 - tel/fax. 0731 201555 e-mail: geotecstudiogeologico@gmail.com | | | |
| Il presente disegno è di esclusiva proprietà del raggruppamento sopradichiarato e non può essere copiato, riprodotto o consegnato a terzi senza esplicita autorizzazione | | | |