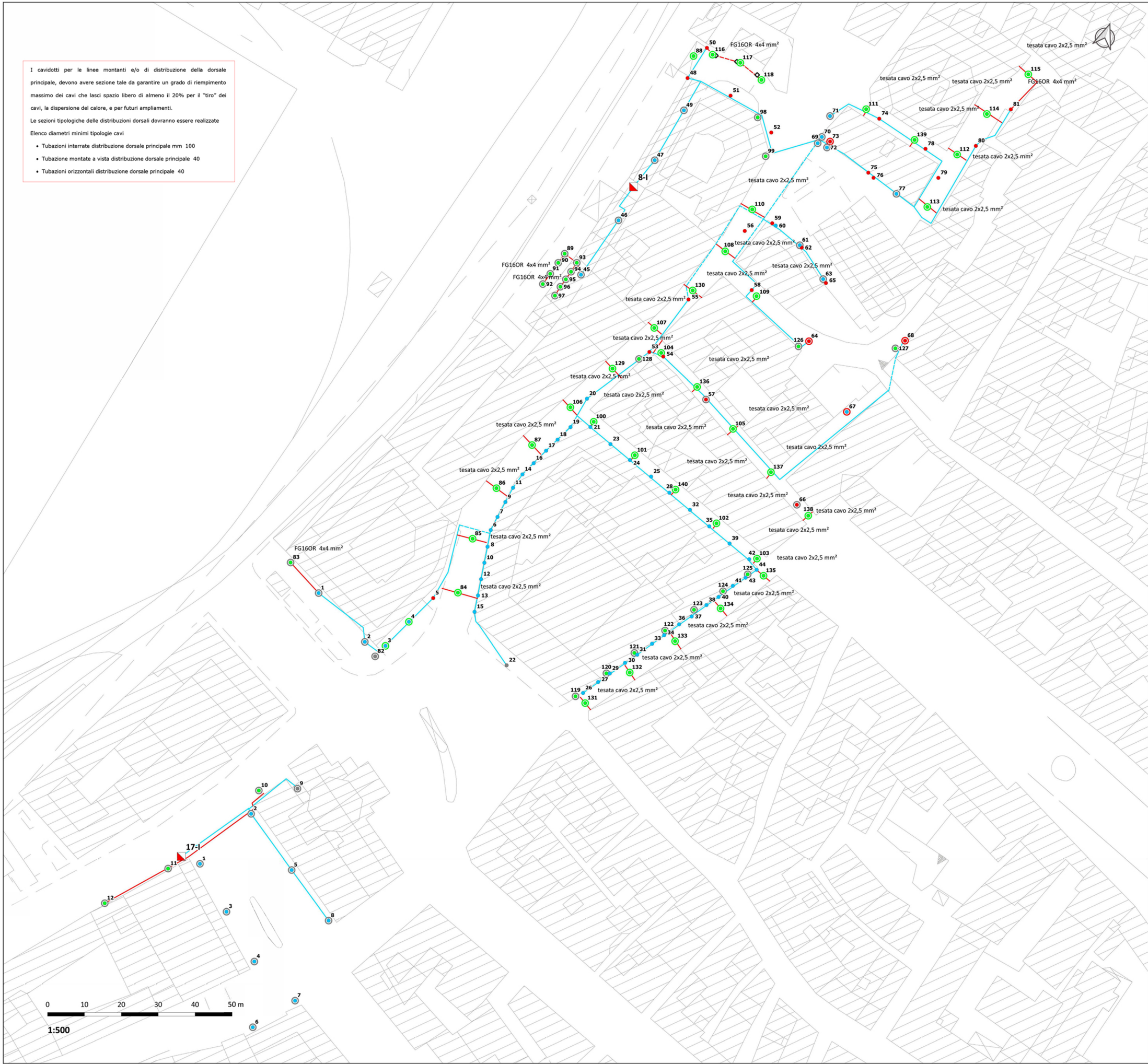


I cavidotti per le linee montanti e/o di distribuzione della dorsale principale, devono avere sezione tale da garantire un grado di riempimento massimo dei cavi che lasci spazio libero di almeno il 20% per il "tiro" dei cavi, la dispersione del calore, e per futuri ampliamenti.

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

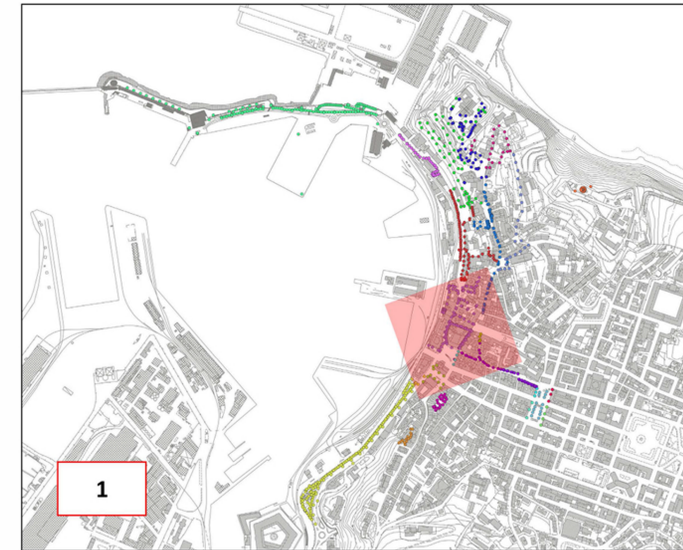


LEGENDA

INTERVENTI APPARECCHI	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



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**

SM 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