

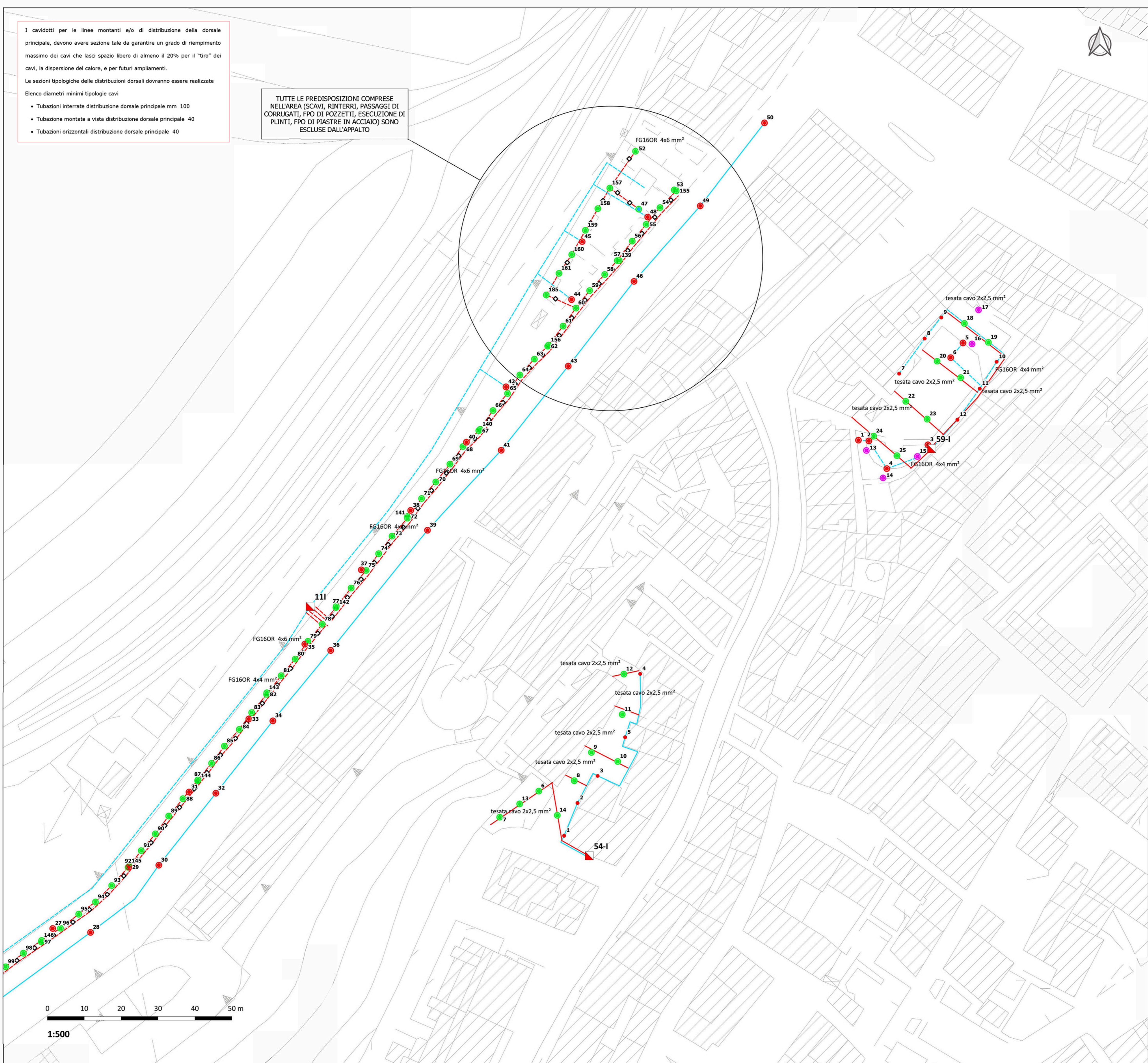
I caviddotti per le linee montanti e/o di distribuzione della dorsale principale, devono avere sezione tale da garantire un grado di riempimento massimo dei cavi che lasci spazio libero di almeno il 20% per il "tiro" dei cavi, la dispersione del calore, e per futuri ampliamenti.

Le sezioni tipologiche delle distribuzioni dorsali dovranno essere realizzate

Elenco diametri minimi tipologie cavi

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

TUTTE LE PREDISPOSIZIONI COMPRESSE NELL'AREA (SCAVI, RINTERRI, PASSAGGI DI CORRUGATI, FPO DI POZZETTI, ESECUZIONE DI PLINTI, FPO DI PIASTRE IN ACCIAIO) SONO ESCLUSE DALL'APPALTO



1:500

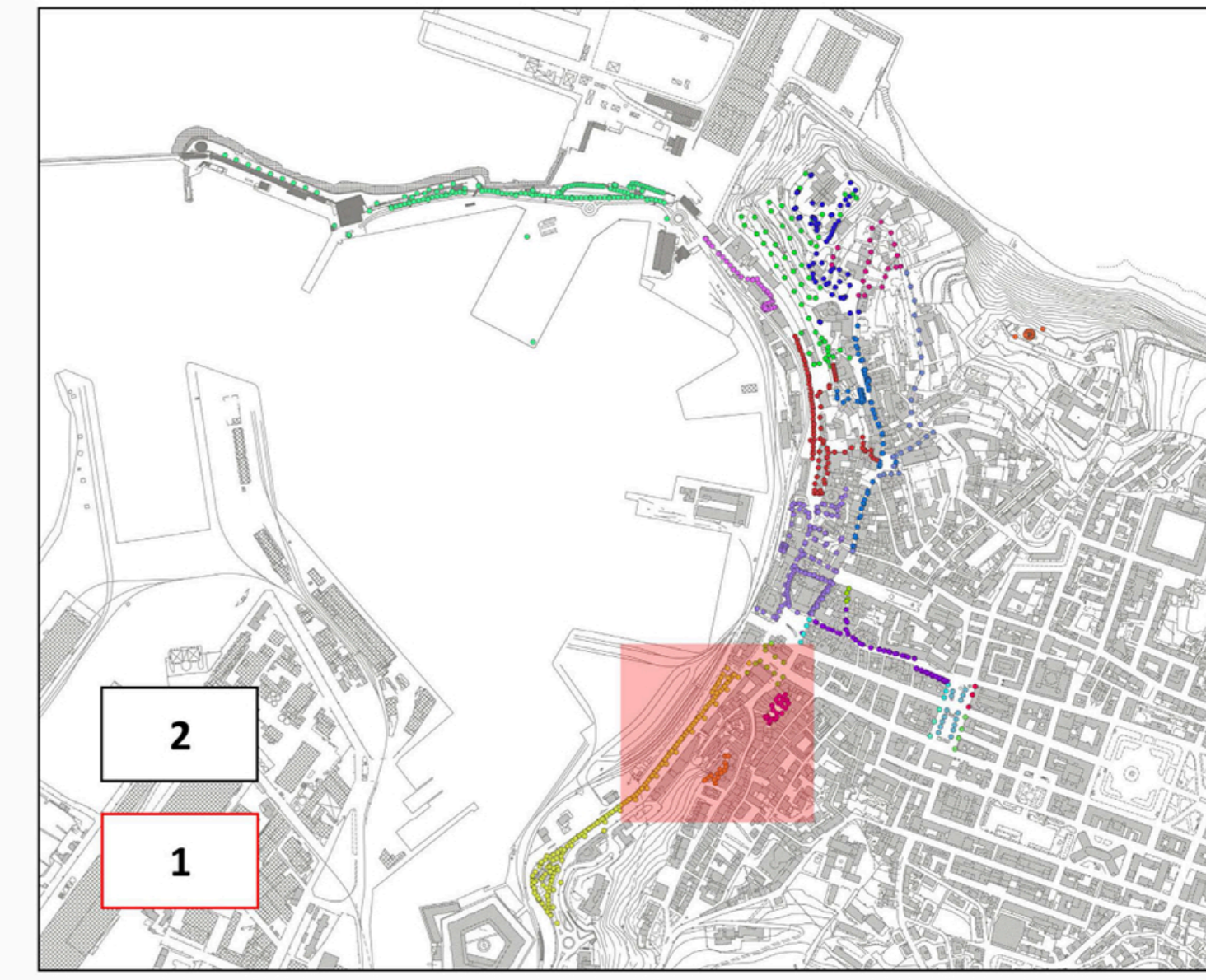
STATO DI PROGETTO - QE 11-I, 54-I, 59-I, 46-I - VIA XXIX SETTEMBRE, VICOLO SAN MARCO, LARGO PALATUCCI, ROTATORIA GALLERIA SAN MARTINO

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



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 11-I, 54-I, 59-I, 46-I - VIA XXIX SETTEMBRE, VICOLO SAN MARCO, LARGO PALATUCCI, ROTATORIA GALLERIA SAN MARTINO

ELABORATO GRAFICO:

B-C.4.3.3-7

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

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

Il presente disegno è di esclusiva proprietà del raggruppamento sopraindicato e non può essere copiato, riprodotto o consegnato a terzi senza esplicita autorizzazione