

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

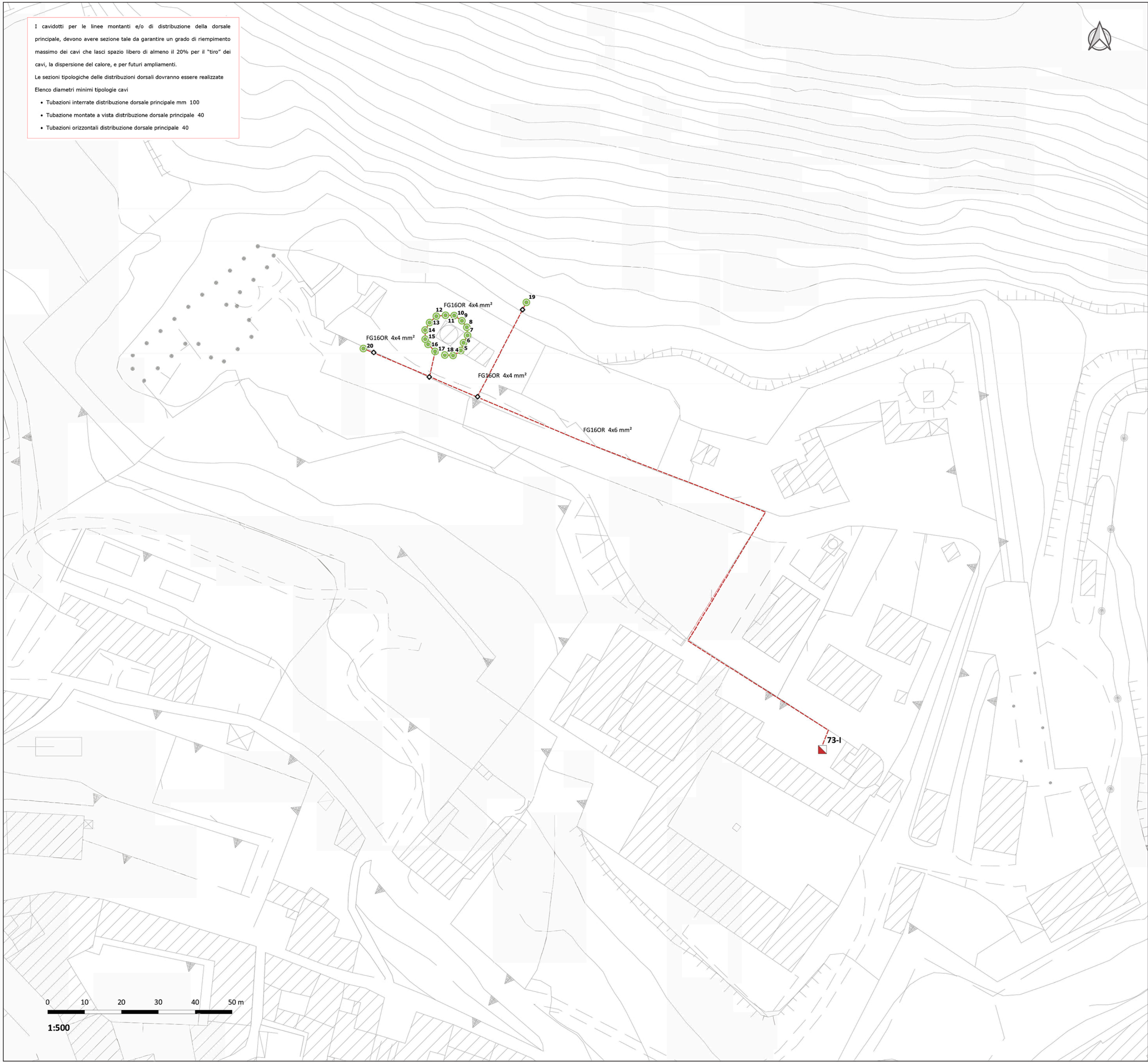
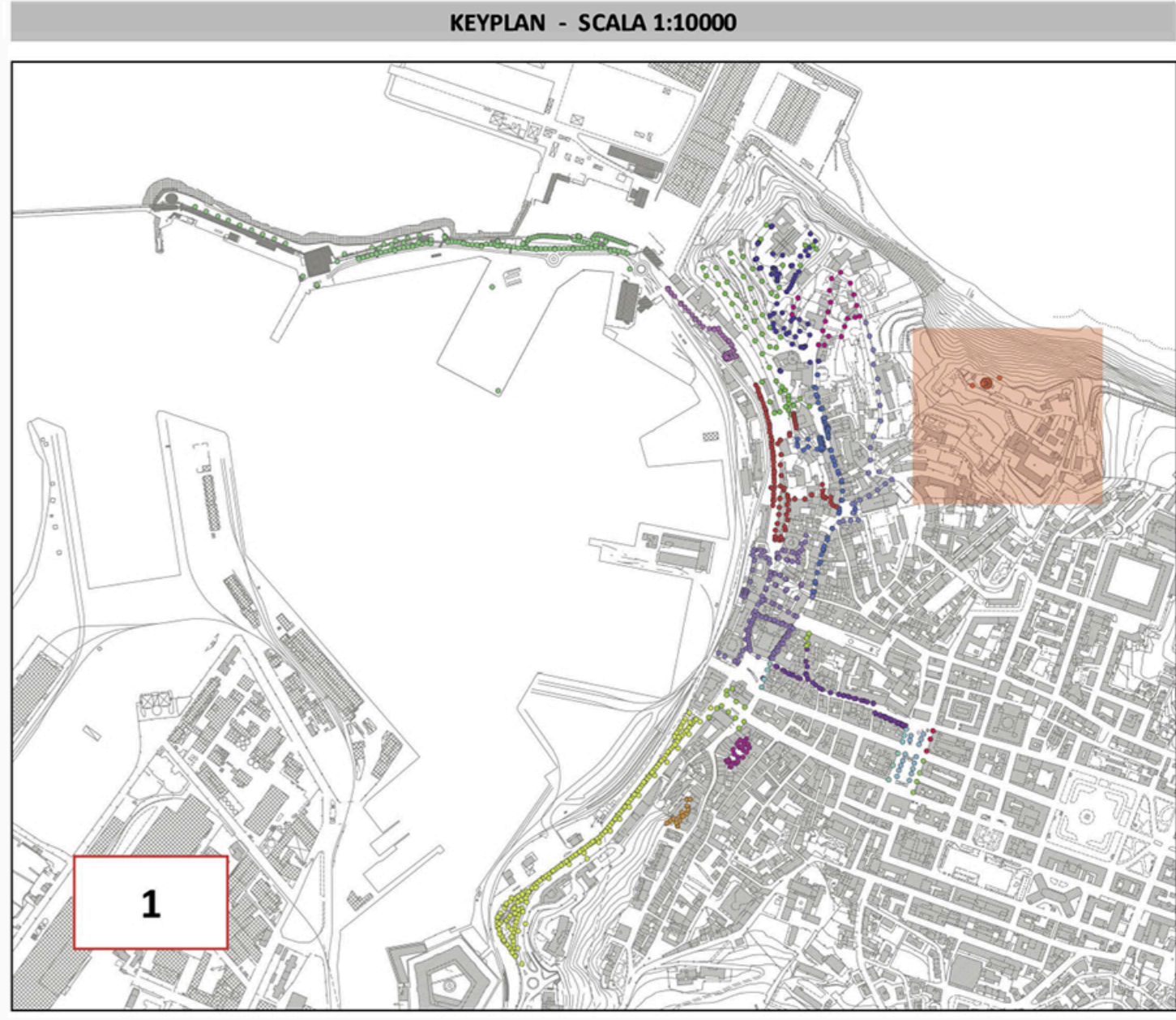


STATO DI PROGETTO - QE 73-I - VECCHI FARO

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



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 73-I - VECCHIO FARO**

ELABORATO GRAFICO: **B-C.4.3.3-14**

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 W-FI E VIDEOSORVEGLIANZA
Ing. Diego FRANZONI
ANCONA Via Bartolini 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