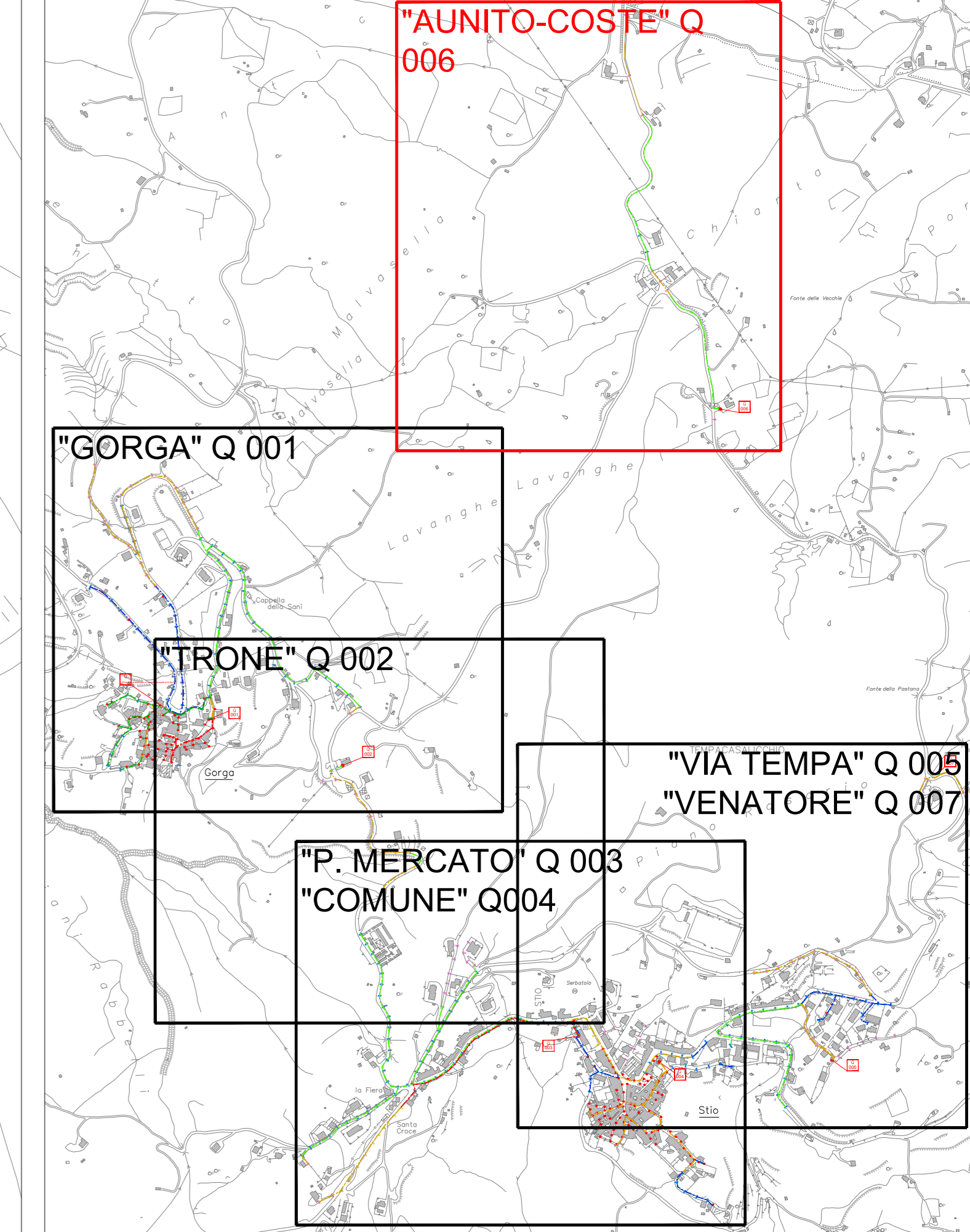


"AUNITO-COSTE" Q 006

Q 006

CAVIDOTTO 2 x Ø 75

CAVIDOTTO 2 x Ø 75



- LEGENDA:**
- LANTERNA SU BRACCIO SU PALO A 2 BRACCI DA SOSTITUIRE, TIPO CAMPANA 47 - DISANO ILLUMINAZIONE LL35 OP2H1 S05 4,5-3M 4,7W
 - LANTERNA SU BRACCIO SU PALO A 4 BRACCI DA SOSTITUIRE, TIPO CAMPANA 47 - DISANO ILLUMINAZIONE LL35 OP2H1 S05 4,5-3M 4,7W
 - LANTERNA SU BRACCIO A MURO O SU PALO DA SOSTITUIRE, TIPO CAMPANA 47 - DISANO ILLUMINAZIONE LL35 OP2H1 S05 4,5-3M 4,7W
 - LANTERNA SU BRACCIO A MURO O SU PALO DA SOSTITUIRE, TIPO CAMPANA 27 - DISANO ILLUMINAZIONE LL35 OP2H1 S05 4,5-3M 27W
 - ARMATURA A MURO DA SOSTITUIRE (BRACCIO E CORPO ILLUMINANTE) TIPO SELLA I HP-DISANO ILLUMINAZIONE OP2H1 STU-M 4,5-3M 32W
 - ARMATURA DA SOSTITUIRE (PALO E CORPO ILLUMINANTE) TIPO SELLA I HP-DISANO ILLUMINAZIONE OP2H1 STU-M 4,5-3M 55W
 - ARMATURA DA SOSTITUIRE (SOLO CORPO ILLUMINANTE) TIPO SELLA I HP-DISANO ILLUMINAZIONE OP2H1 STU-M 4,5-3M 55W
 - ARMATURA DA SOSTITUIRE (PALO E CORPO ILLUMINANTE) TIPO SELLA I HP-DISANO ILLUMINAZIONE OP2H1 STU-M 4,5-3M 32W
 - ARMATURA DA SOSTITUIRE (SOLO CORPO ILLUMINANTE) TIPO SELLA I HP-DISANO ILLUMINAZIONE OP2H1 STU-M 4,5-3M 32W
 - LINEA ELETTRICA DORSALE DA REALIZZARE EX NOVO CAVO 4X10 MMQ GIO, FGIO OMI O RGIO OMI
 - LINEA ELETTRICA TERMINALE ESISTENTE
 - LINEA ELETTRICA TERMINALE ESISTENTE
 - PROIETTORE DA SOSTITUIRE TIPO DISANO ILLUMINAZIONE RODIO I 2.0 006 4,9-2M 196W
 - QUADRO DI ZONA IN PROSSIMITÀ DEL PUNTO DI CONNESSIONE (CONTATORE)



EFFICIENTAMENTO E MESSA IN SICUREZZA IMPIANTO PUBBLICA ILLUMINAZIONE
PROGETTO ESECUTIVO

Elaborati: **LOCALIZZAZIONE E TIPOLOGIA DEI CAVIDOTTI DA REALIZZARE - QUADRO "AUNITO - COSTE" Q006 -**

Tavola: **2.2.1.E** Scala: 1:1000

Committente: Amm. Comunale di Stio RUP: Geom. Stefano Trotta

Progettazione: Ing. Piero Trotta