

A termini di legge riserviamo la proprietà¹ di questo disegno con divieto di riprodurlo o di renderlo comunque noto a terzi senza nostra autorizzazione.

[illegible]

| | | | | Sostegno | | | | Lampada | | | Corpi | Potenza | Apparecchio | | | | | | Lampade progetto | Note |
|----|------------|------------|--------|----------|-------------------|-----------------------|---------------|-----------------|-----------------|----|-------|-------------|-------------|------------------|---------|----------------------|----------------------|------------|---------------------|-------------------------------|
| n. | Località | Stradario | Quadro | Codice | Tipo | Materiale | Stato | Modello | Potenza watt | n. | n. | Totale watt | Tipo | Altezza metri | Schermo | Classe isolamento | Conforme LR 15/08 | Tipo linea | n. | C=Conforme NC=Non conforme |
| 1 | ALLEGNIDIS | Civico | Q13 | 1 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Vapori mercurio | 80 | 1 | 1 | 88 | Lanterna | 4.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | |
| 2 | ALLEGNIDIS | S.P. n. 44 | Q13 | 2 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Lanterna | 4.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | |
| 3 | ALLEGNIDIS | S.P. n. 44 | Q13 | 3 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Lanterna | 4.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | |
| 4 | ALLEGNIDIS | Civico | Q13 | 4 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Vapori mercurio | 80 | 1 | 1 | 88 | Lanterna | 4.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | |
| 5 | ALLEGNIDIS | Civico | Q13 | 5 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Vapori mercurio | 80 | 1 | 1 | 88 | Lanterna | 4.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | |
| 6 | ALLEGNIDIS | S.P. n. 44 | Q13 | 6 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Lanterna | 4.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | |
| 7 | ALLEGNIDIS | S.P. n. 44 | Q13 | 7 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Lanterna | 4.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | |
| 8 | ALLEGNIDIS | Civico | Q13 | 8 | Mensola artistica | Acciaio verniciato | Sufficiente | Vapori mercurio | 80 | 1 | 1 | 88 | Lanterna | 4.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | |
| 9 | ALLEGNIDIS | S.P. n. 44 | Q13 | 9 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Lanterna | 4.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | |
| 10 | ALLEGNIDIS | S.P. n. 44 | Q13 | 10 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Lanterna | 4.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | |
| 11 | ALLEGNIDIS | S.P. n. 44 | Q13 | 11 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Lanterna | 4.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | |
| 12 | ALLEGNIDIS | S.P. n. 44 | Q13 | 12 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Lanterna | 4.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | |
| 13 | ALLEGNIDIS | S.P. n. 44 | Q13 | 13 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Lanterna | 4.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | |
| 14 | ALLEGNIDIS | S.P. n. 44 | Q13 | 14 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Lanterna | 4.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | |
| 15 | ALLEGNIDIS | S.P. n. 44 | Q13 | 15 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Lanterna | 4.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | |
| 16 | ALLEGNIDIS | S.P. n. 44 | Q13 | 16 | Palo curvo | Acciaio verniciato | Insufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Stradale | 7.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | Manutenzione |
| 17 | ALLEGNIDIS | S.P. n. 44 | Q13 | 17 | Palo curvo | Acciaio verniciato | Insufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Stradale | 7.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | Manutenzione |
| 18 | ALLEGNIDIS | S.P. n. 44 | Q13 | 18 | Palo curvo | Acciaio verniciato | Insufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Stradale | 7.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | Manutenzione |
| 19 | ALLEGNIDIS | S.P. n. 44 | Q13 | 19 | Palo curvo | Acciaio verniciato | Insufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Stradale | 7.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | Manutenzione |
| 20 | ALLEGNIDIS | S.P. n. 44 | Q13 | 20 | Palo curvo | Acciaio verniciato | Insufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Stradale | 7.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | Manutenzione |
| 21 | ALLEGNIDIS | S.P. n. 44 | Q13 | 21 | Palo curvo | Acciaio verniciato | Insufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Stradale | 7.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | Manutenzione |
| 22 | ALLEGNIDIS | S.P. n. 44 | Q13 | 22 | Palo curvo | Acciaio verniciato | Insufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Stradale | 7.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | Manutenzione |
| 23 | ALLEGNIDIS | S.P. n. 44 | Q13 | 23 | Palo curvo | Acciaio verniciato | Insufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Stradale | 7.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | Manutenzione |
| 24 | ALLEGNIDIS | S.P. n. 44 | Q13 | 24 | Palo curvo | Acciaio verniciato | Insufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Stradale | 7.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | Manutenzione |
| 25 | ALLEGNIDIS | S.P. n. 44 | Q13 | 25 | Palo curvo | Acciaio verniciato | Insufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Stradale | 7.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | Manutenzione |
| 26 | ALLEGNIDIS | S.P. n. 44 | Q13 | 26 | Palo testa palo | Acciaio Zn/Verniciato | Buono | Led | 57 | 1 | 1 | 62.7 | Stradale | 8 | Piano | 1 | C | Interrata | | Progetto 2020 |
| 27 | ALLEGNIDIS | S.P. n. 44 | Q13 | 27 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Buono | Led | 76 | 1 | 1 | 76 | Stradale | 8 | Piano | 1 | C | Interrata | | |
| 28 | ALLEGNIDIS | S.P. n. 44 | Q13 | 28 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Buono | Led | 76 | 1 | 1 | 76 | Stradale | 8 | Piano | 1 | C | Interrata | | |
| 29 | ALLEGNIDIS | S.P. n. 44 | Q13 | 29 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Buono | Led | 76 | 1 | 1 | 76 | Stradale | 8 | Piano | 1 | C | Interrata | | |

| | | | | Sostegno | | | | Lampada | | | Corpi | Potenza | Apparecchio | | | | | | Lampade progetto | Note |
|----|----------|-----------|--------|----------|-------------------|--------------------|---------------|-----------------|-----------------|----|-------|----------------|-------------|------------------|---------|----------------------|----------------------|------------|---------------------|-------------------------------|
| n. | Località | Stradario | Quadro | Codice | Tipo | Materiale | Stato | Modello | Potenza watt | n. | n. | Totale watt | Tipo | Altezza metri | Schermo | Classe isolamento | Conforme LR 15/08 | Tipo linea | n. | C=Conforme NC=Non conforme |
| 1 | AVAGLIO | Civico | Q01 | 1 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Lanterna | 4.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | |
| 2 | AVAGLIO | Civico | Q01 | 2 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Lanterna | 4.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | |
| 3 | AVAGLIO | Civico | Q01 | 3 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Lanterna | 4.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | |
| 4 | AVAGLIO | Civico | Q01 | 4 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Lanterna | 4.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | |
| 5 | AVAGLIO | Civico | Q01 | 5 | Mensola artistica | Acciaio verniciato | Sifficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Lanterna | 4.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | |
| 6 | AVAGLIO | Civico | Q01 | 6 | Mensola artistica | Acciaio verniciato | Sifficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Lanterna | 4.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | |
| 7 | AVAGLIO | Civico | Q01 | 7 | Mensola artistica | Acciaio verniciato | Sifficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Lanterna | 4.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | |
| 8 | AVAGLIO | Civico | Q01 | 8 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Lanterna | 4.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | |
| 9 | AVAGLIO | Civico | Q01 | 9 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Lanterna | 4.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | |
| 10 | AVAGLIO | Civico | Q01 | 10 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Lanterna | 4.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | |
| 11 | AVAGLIO | Civico | Q01 | 11 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Lanterna | 4.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | |
| 12 | AVAGLIO | Civico | Q01 | 12 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Lanterna | 4.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | |
| 13 | AVAGLIO | Civico | Q01 | 13 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Lanterna | 4.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | |
| 14 | AVAGLIO | Civico | Q01 | 14 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Lanterna | 4.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | |
| 15 | AVAGLIO | Civico | Q01 | 15 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Lanterna | 4.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | |
| 16 | AVAGLIO | Civico | Q01 | 16 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Lanterna | 4.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | |
| 17 | AVAGLIO | Civico | Q01 | 17 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Lanterna | 4.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | |
| 18 | AVAGLIO | Civico | Q01 | 18 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Lanterna | 4.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | |
| 19 | AVAGLIO | Civico | Q01 | 19 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Lanterna | 4.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | |
| 20 | AVAGLIO | Civico | Q01 | 20 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Lanterna | 4.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | |
| 21 | AVAGLIO | Civico | Q01 | 21 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Lanterna | 4.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | |
| 22 | AVAGLIO | Civico | Q01 | 22 | Palo con braccio | Acciaio verniciato | Insufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Stradale | 5.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | Manutenzione |
| 23 | AVAGLIO | Civico | Q01 | 23 | Mensola | Acciaio verniciato | Sufficiente | Vapori mercurio | 80 | 1 | 1 | 88 | Stradale | 4.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | |
| 24 | AVAGLIO | Civico | Q01 | 24 | Palo con braccio | Acciaio verniciato | Insufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Stradale | 5.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | Manutenzione |
| 25 | AVAGLIO | Civico | Q01 | 25 | Palo con braccio | Acciaio verniciato | Insufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Stradale | 5.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | Manutenzione |
| 26 | AVAGLIO | Civico | Q01 | 26 | Mensola | Acciaio verniciato | Sufficiente | Vapori mercurio | 80 | 1 | 1 | 88 | Stradale | 4.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | |
| 27 | AVAGLIO | Civico | Q01 | 27 | Palo con braccio | Acciaio verniciato | Insufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Stradale | 5.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | Manutenzione |
| 28 | AVAGLIO | Civico | Q01 | 28 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Buono | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Stradale | 4.5 | Coppa | 1 | NC | Interrata | 1 | |
| 29 | AVAGLIO | Civico | Q01 | 29 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Buono | Vapori mercurio | 125 | 1 | 2 | 275 | Stradale | 4.5 | Coppa | 1 | NC | Interrata | 2 | |
| 30 | AVAGLIO | Civico | Q01 | 31 | Palo con braccio | Acciaio verniciato | Insufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Stradale | 5.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | Manutenzione |
| 31 | AVAGLIO | Civico | Q01 | 32 | Palo con braccio | Acciaio verniciato | Insufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Stradale | 5.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | Manutenzione |
| 32 | AVAGLIO | Civico | Q01 | 33 | Palo con braccio | Acciaio verniciato | Insufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Stradale | 5.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | Manutenzione |
| 33 | AVAGLIO | Civico | Q01 | 34 | Palo con braccio | Acciaio verniciato | Insufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Stradale | 5.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | Manutenzione |
| 34 | AVAGLIO | Civico | Q01 | 35 | Palo con braccio | Acciaio verniciato | Insufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Stradale | 5.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | Manutenzione |
| 35 | AVAGLIO | Civico | Q01 | 36 | Palo con braccio | Acciaio verniciato | Insufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Stradale | 5.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | Manutenzione |
| 36 | AVAGLIO | Civico | Q01 | 37 | Palo con braccio | Acciaio verniciato | Insufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Stradale | 5.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | Manutenzione |
| 37 | AVAGLIO | Civico | Q01 | 38 | Palo con braccio | Acciaio verniciato | Insufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Stradale | 5.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | Manutenzione |
| 38 | AVAGLIO | Civico | Q01 | 39 | Palo con braccio | Acciaio verniciato | Insufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Stradale | 5.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | Manutenzione |
| 39 | AVAGLIO | Civico | Q01 | 40 | Palo con braccio | Acciaio verniciato | Insufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Stradale | 5.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | Manutenzione |
| 40 | AVAGLIO | Civico | Q01 | 41 | Palo con braccio | Acciaio verniciato | Insufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Stradale | 5.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | Manutenzione |
| 41 | AVAGLIO | Civico | Q01 | 42 | Palo con braccio | Acciaio verniciato | Insufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Stradale | 5.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | Manutenzione |
| 42 | AVAGLIO | Civico | Q01 | 43 | Palo con braccio | Acciaio verniciato | Insufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Stradale | 5.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | Manutenzione |
| 43 | AVAGLIO | Civico | Q01 | 44 | Palo con braccio | Acciaio verniciato | Insufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 2 | 275 | Stradale | 5.5 | | 1 | NC | Interrata | 2 | Manutenzione |
| 44 | AVAGLIO | Civico | Q01 | 45 | Palo con braccio | Acciaio verniciato | Insufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Stradale | 5.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | Manutenzione |
| 45 | AVAGLIO | Civico | Q01 | 46 | Palo con braccio | Acciaio verniciato | Insufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Stradale | 5.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | Manutenzione |
| 46 | AVAGLIO | Civico | Q01 | 47 | Palo con braccio | Acciaio verniciato | Insufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Stradale | 5.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | Manutenzione |
| 47 | AVAGLIO | Civico | Q01 | 48 | Palo con braccio | Acciaio verniciato | Insufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Stradale | 5.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | Manutenzione |
| 48 | AVAGLIO | Civico | Q01 | 49 | Palo con braccio | Acciaio verniciato | Insufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Stradale | 5.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | Manutenzione |
| 49 | AVAGLIO | Civico | Q01 | 50 | Palo con braccio | Acciaio verniciato | Insufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Stradale | 5.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | Manutenzione |
| 50 | AVAGLIO | Civico | Q01 | 51 | Palo con braccio | Acciaio verniciato | Insufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Stradale | 5.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | Manutenzione |
| 51 | AVAGLIO | Civico | Q01 | 52 | Palo con braccio | Acciaio verniciato | Insufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Stradale | 5.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | Manutenzione |
| 52 | AVAGLIO | Civico | Q01 | 53 | Palo con braccio | Acciaio verniciato | Insufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Stradale | 5.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | Manutenzione |
| 53 | AVAGLIO | Civico | Q01 | 54 | Palo con braccio | Acciaio verniciato | Insufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Stradale | 5.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | Manutenzione |
| 54 | AVAGLIO | Civico | Q01 | 55 | Palo con braccio | Acciaio verniciato | Insufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Stradale | 5.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | Manutenzione |
| 55 | AVAGLIO | Civico | Q01 | 56 | Mensola | Acciaio verniciato | Sufficiente | Vapori mercurio | 80 | 1 | 1 | 88 | Stradale | 4.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | |
| 56 | AVAGLIO | Civico | Q01 | 57 | Mensola artistica | Acciaio verniciato | Sifficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Lanterna | 4.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | |
| 57 | AVAGLIO | Civico | Q01 | 58 | Mensola artistica | Acciaio verniciato | Sifficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Lanterna | 4.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | |
| 58 | AVAGLIO | Civico | Q01 | 59 | Palo con braccio | Acciaio verniciato | Insufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Stradale | 5.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | Manutenzione |
| 59 | AVAGLIO | Cimitero | QCIM | 60 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Buono | Sodio AP | 100 | 1 | 1 | 110 | Lanterna | 4.5 | | 1 | C | Interrata | | |

| | | | | Sostegno | | | | Lampada | | | Corpi | Potenza | Apparecchio | | | | | | Lampade progetto | Note |
|----|----------|-----------|--------|----------|-----------------|--------------------|---------------|-----------------|--------------|----|-------|-------------|-------------|---------------|---------|-------------------|-------------------|------------|------------------|-------------------------------|
| n. | Località | Stradario | Quadro | Codice | Tipo | Materiale | Stato | Modello | Potenza watt | n. | n. | Totale watt | Tipo | Altezza metri | Schermo | Classe isolamento | Conforme LR 15/08 | Tipo linea | n. | C=Conforme NC=Non conforme |
| 1 | BUTTEA | Civico | Q02 | 1 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Led | 31 | 1 | 1 | 34.1 | Lanterna | 4.5 | | 1 | C | Interrata | | Progetto 2020 |
| 2 | BUTTEA | Civico | Q02 | 2 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Led | 31 | 1 | 1 | 34.1 | Lanterna | 4.5 | | 1 | C | Interrata | | Progetto 2020 |
| 3 | BUTTEA | Civico | Q02 | 3 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Led | 31 | 1 | 1 | 34.1 | Lanterna | 4.5 | | 1 | C | Interrata | | Progetto 2020 |
| 4 | BUTTEA | Civico | Q02 | 4 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Led | 31 | 1 | 1 | 34.1 | Lanterna | 4.5 | | 1 | C | Interrata | | Progetto 2020 |
| 5 | BUTTEA | Civico | Q02 | 5 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Led | 31 | 1 | 1 | 34.1 | Lanterna | 4.5 | | 1 | C | Interrata | | Progetto 2020 |
| 6 | BUTTEA | Civico | Q02 | 6 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Led | 31 | 1 | 1 | 34.1 | Lanterna | 4.5 | | 1 | C | Interrata | | Progetto 2020 |
| 7 | BUTTEA | Civico | Q02 | 7 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Led | 31 | 1 | 1 | 34.1 | Lanterna | 4.5 | | 1 | C | Interrata | | Progetto 2020 |
| 8 | BUTTEA | Civico | Q02 | 8 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Led | 21.5 | 1 | 1 | 23.65 | Lanterna | 4.5 | | 1 | C | Interrata | | Progetto 2020 |
| 9 | BUTTEA | Civico | Q02 | 9 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Led | 21.5 | 1 | 1 | 23.65 | Lanterna | 4.5 | | 1 | C | Interrata | | Progetto 2020 |
| 10 | BUTTEA | Civico | Q02 | 10 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Led | 21.5 | 1 | 1 | 23.65 | Lanterna | 4.5 | | 1 | C | Interrata | | Progetto 2020 |
| 11 | BUTTEA | Civico | Q02 | 11 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Led | 21.5 | 1 | 1 | 23.65 | Lanterna | 4.5 | | 1 | C | Interrata | | Progetto 2020 |
| 12 | BUTTEA | Civico | Q02 | 12 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Lanterna | 4.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | |
| 13 | BUTTEA | Civico | Q02 | 13 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Lanterna | 4.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | |
| 14 | BUTTEA | Civico | Q02 | 14 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Lanterna | 4.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | |
| 15 | BUTTEA | Civico | Q02 | 15 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Lanterna | 4.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | |
| 16 | BUTTEA | Civico | Q02 | 16 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Lanterna | 4.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | |
| 17 | BUTTEA | Civico | Q02 | 17 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Led | 21.5 | 1 | 1 | 23.65 | Lanterna | 4.5 | | 1 | C | Interrata | | Progetto 2020 |
| 18 | BUTTEA | Civico | Q02 | 18 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Led | 21.5 | 1 | 1 | 23.65 | Lanterna | 4.5 | | 1 | C | Interrata | | Progetto 2020 |
| 19 | BUTTEA | Civico | Q02 | 19 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Led | 21.5 | 1 | 1 | 23.65 | Lanterna | 4.5 | | 1 | C | Interrata | | Progetto 2020 |
| 20 | BUTTEA | Civico | Q02 | 20 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Led | 21.5 | 1 | 1 | 23.65 | Lanterna | 4.5 | | 1 | C | Interrata | | Progetto 2020 |
| 21 | BUTTEA | Civico | Q02 | 21 | Mensola | Acciaio verniciato | Sufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Stradale | 4.5 | | 1 | NC | Aerea | 1 | |
| 22 | BUTTEA | Civico | Q02 | 22 | Palo testa palo | Acciaio verniciato | Insufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Stradale | 5.5 | Coppa | 1 | NC | Aerea | 1 | Manutenzione |
| 23 | BUTTEA | Civico | Q02 | 23 | Mensola | Acciaio verniciato | Sufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Stradale | 4.5 | | 1 | NC | Aerea | 1 | |
| 24 | BUTTEA | Civico | Q02 | 24 | Mensola | Acciaio verniciato | Sufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Stradale | 4.5 | | 1 | NC | Aerea | 1 | |
| 25 | BUTTEA | Civico | Q02 | 25 | Mensola | Acciaio verniciato | Sufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Stradale | 4.5 | | 1 | NC | Aerea | 1 | |
| 26 | BUTTEA | Civico | Q02 | 26 | Mensola | Acciaio verniciato | Sufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Stradale | 4.5 | | 1 | NC | Aerea | 1 | |
| 27 | BUTTEA | Civico | Q02 | 27 | Mensola | Acciaio verniciato | Sufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Stradale | 4.5 | Sfera | 1 | NC | Aerea | 1 | |
| 28 | BUTTEA | Civico | Q02 | 28 | Palo testa palo | Acciaio verniciato | Insufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Stradale | 5.5 | Coppa | 1 | NC | Aerea | 1 | Manutenzione |
| 29 | BUTTEA | Civico | Q02 | 29 | Palo testa palo | Acciaio verniciato | Insufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Stradale | 5.5 | Coppa | 1 | NC | Aerea | 1 | Manutenzione |

| | | | | Sostegno | | | | Lampada | | | Corpi | Potenza | Apparecchio | | | | | | Lampade progetto | Note |
|----|---------------|-------------------|--------|----------|------------------|--------------------|---------------|-----------------|--------------|----|-------|-------------|-------------|---------------|---------|-------------------|-------------------|------------|------------------|-------------------------------|
| n. | Località | Stradario | Quadro | Codice | Tipo | Materiale | Stato | Modello | Potenza watt | n. | n. | Totale watt | Tipo | Altezza metri | Schermo | Classe isolamento | Conforme LR 15/08 | Tipo linea | n. | C=Conforme NC=Non conforme |
| 1 | CHIASIS SOPRA | Civico | Q03 | 1 | Palo con braccio | Acciaio verniciato | Insufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Stradale | 7.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | Manutenzione |
| 2 | CHIASIS SOPRA | Civico | Q03 | 2 | Palo con braccio | Acciaio verniciato | Insufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Stradale | 7.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | Manutenzione |
| 3 | CHIASIS SOPRA | Civico | Q03 | 3 | Palo con braccio | Acciaio verniciato | Insufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Stradale | 7.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | Manutenzione |
| 4 | CHIASIS SOPRA | Civico | Q03 | 4 | Palo con braccio | Acciaio verniciato | Insufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Stradale | 7.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | Manutenzione |
| 5 | CHIASIS SOPRA | Civico | Q03 | 5 | Palo con braccio | Acciaio verniciato | Sufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Stradale | 5.5 | | 1 | NC | Aerea | 1 | |
| 6 | CHIASIS SOPRA | Civico | Q03 | 6 | Palo con braccio | Acciaio verniciato | Sufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Stradale | 5.5 | | 1 | NC | Aerea | 1 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Sostegno | | | | Lampada | | | Corpi | Potenza | Apparecchio | | | | | | Lampade progetto | Note |
| n. | Località | Stradario | Quadro | Codice | Tipo | Materiale | Stato | Modello | Potenza watt | n. | n. | Totale watt | Tipo | Altezza metri | Schermo | Classe isolamento | Conforme LR 15/08 | Tipo linea | n. | C=Conforme NC=Non conforme |
| 1 | CHIASIS SOTTO | Civico | Q04 | 7 | Mensola | Acciaio verniciato | Insufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Stradale | 4.5 | | 1 | NC | Aerea | 1 | Manutenzione |
| 2 | CHIASIS SOTTO | Bivio S.R. n. 355 | Q04 | 8 | Palo testa palo | Acciaio verniciato | Insufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Stradale | 7.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | Manutenzione |

| | | | | Sostegno | | | | Lampada | | | Corpi | Potenza | Apparecchio | | | | | | Lampade progetto | Note |
|----|-----------|-----------|--------|----------|---------------------|--------------------|-------------|-----------------|--------------|----|-------|-------------|-------------|---------------|---------|-------------------|-------------------|------------|------------------|-------------------------------|
| n. | Località | Stradario | Quadro | Codice | Tipo | Materiale | Stato | Modello | Potenza watt | n. | n. | Totale watt | Tipo | Altezza metri | Schermo | Classe isolamento | Conforme LR 15/08 | Tipo linea | n. | C=Conforme NC=Non conforme |
| 1 | CHIAUJANS | Civico | Q12 | 1 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Buono | Led | 40 | 1 | 1 | 44 | Lanterna | 4.5 | | 1 | C | Interrata | | |
| 2 | CHIAUJANS | Civico | Q12 | 2 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Buono | Led | 40 | 1 | 1 | 44 | Lanterna | 4.5 | | 1 | C | Interrata | | |
| 3 | CHIAUJANS | Civico | Q12 | 3 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Buono | Led | 40 | 1 | 1 | 44 | Lanterna | 4.5 | | 1 | C | Interrata | | |
| 4 | CHIAUJANS | Civico | Q12 | 4 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Buono | Led | 40 | 1 | 1 | 44 | Lanterna | 4.5 | | 1 | C | Interrata | | |
| 5 | CHIAUJANS | Civico | Q12 | 5 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Buono | Led | 40 | 1 | 1 | 44 | Lanterna | 4.5 | | 1 | C | Interrata | | |
| 6 | CHIAUJANS | Civico | Q12 | 6 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Buono | Led | 40 | 1 | 1 | 44 | Lanterna | 4.5 | | 1 | C | Interrata | | |
| 7 | CHIAUJANS | Civico | Q12 | 7 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Buono | Led | 40 | 1 | 1 | 44 | Lanterna | 4.5 | | 1 | C | Interrata | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Sostegno | | | | Lampada | | | Corpi | Potenza | Apparecchio | | | | | | Lampade progetto | Note |
| n. | Località | Stradario | Quadro | Codice | Tipo | Materiale | Stato | Modello | Potenza watt | n. | n. | Totale watt | Tipo | Altezza metri | Schermo | Classe isolamento | Conforme LR 15/08 | Tipo linea | n. | C=Conforme NC=Non conforme |
| 1 | PLUGNA | Civico | Q06 | 1 | Mensola con braccio | Acciaio verniciato | Sufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Stradale | 4.5 | | 1 | NC | Aerea | 1 | |
| 2 | PLUGNA | Civico | Q06 | 2 | Mensola con braccio | Acciaio verniciato | Sufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Stradale | 4.5 | | 1 | NC | Aerea | 1 | |
| 3 | PLUGNA | Civico | Q06 | 3 | Mensola con braccio | Acciaio verniciato | Sufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Stradale | 4.5 | | 1 | NC | Aerea | 1 | |
| 4 | PLUGNA | Civico | Q06 | 4 | Mensola con braccio | Acciaio verniciato | Sufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Stradale | 4.5 | | 1 | NC | Aerea | 1 | |
| 5 | PLUGNA | Civico | Q06 | 5 | Mensola con braccio | Acciaio verniciato | Sufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 2 | 275 | Stradale | 4.5 | | 1 | NC | Aerea | 1 | |

| | | | | Sostegno | | | | Lampada | | | Corpi | Potenza | Apparecchio | | | | | | Lampade progetto | Note |
|----|----------|---------------------|--------|----------|-------------------|-----------------------|-------------|---------|-----------------|----|-------|----------------|-------------|------------------|---------|----------------------|----------------------|------------|---------------------|-------------------------------|
| n. | Località | Stradario | Quadro | Codice | Tipo | Materiale | Stato | Modello | Potenza watt | n. | n. | Totale watt | Tipo | Altezza metri | Schermo | Classe isolamento | Conforme LR 15/08 | Tipo linea | n. | C=Conforme NC=Non conforme |
| 1 | LAUCO | S.P. n. 44 | Q10 | 23 | Palo testa palo | Acciaio Zn/Verniciato | Sufficiente | Led | 35 | 1 | 1 | 38.5 | Lanterna | 4.5 | | 2 | C | Interrata | | NERI LIGHT 804 3500lm |
| 2 | LAUCO | S.P. n. 44 Laterale | Q10 | 24 | Palo testa palo | Acciaio Zn/Verniciato | Sufficiente | Led | 42 | 1 | 1 | 46.2 | Lanterna | 4.5 | | 2 | C | Interrata | | NERI LIGHT 804 3500lm |
| 3 | LAUCO | S.P. n. 44 Laterale | Q10 | 25 | Palo testa palo | Acciaio Zn/Verniciato | Sufficiente | Led | 42 | 1 | 1 | 46.2 | Lanterna | 4.5 | | 2 | C | Interrata | | NERI LIGHT 804 3500lm |
| 4 | LAUCO | S.P. n. 44 | Q10 | 26 | Palo testa palo | Acciaio Zn/Verniciato | Sufficiente | Led | 35 | 1 | 1 | 38.5 | Lanterna | 4.5 | | 2 | C | Interrata | | NERI LIGHT 804 3500lm |
| 5 | LAUCO | S.P. n. 44 | Q10 | 27 | Palo testa palo | Acciaio Zn/Verniciato | Sufficiente | Led | 35 | 1 | 1 | 38.5 | Lanterna | 4.5 | | 2 | C | Interrata | | NERI LIGHT 804 3500lm |
| 6 | LAUCO | S.P. n. 44 | Q10 | 28 | Palo artistico | Acciaio e ghisa | Buono | Led | 35 | 1 | 1 | 38.5 | Lanterna | 4 | | 2 | C | Interrata | | NERI LIGHT 804 3500lm |
| 7 | LAUCO | S.P. n. 44 | Q10 | 29 | Palo artistico | Acciaio e ghisa | Buono | Led | 35 | 1 | 1 | 38.5 | Lanterna | 4 | | 2 | C | Interrata | | NERI LIGHT 804 3500lm |
| 8 | LAUCO | S.P. n. 44 | Q10 | 30 | Palo artistico | Acciaio e ghisa | Buono | Led | 35 | 1 | 1 | 38.5 | Lanterna | 4 | | 2 | C | Interrata | | NERI LIGHT 804 3500lm |
| 9 | LAUCO | Piazza Municipio | Q10 | 31 | Palo artistico | Acciaio e ghisa | Buono | Led | 35 | 1 | 1 | 38.5 | Lanterna | 4 | | 2 | C | Interrata | | NERI LIGHT 804 3500lm |
| 10 | LAUCO | Piazza Municipio | Q10 | 32 | Palo artistico | Acciaio e ghisa | Buono | Led | 35 | 1 | 1 | 38.5 | Lanterna | 4 | | 2 | C | Interrata | | NERI LIGHT 804 3500lm |
| 11 | LAUCO | Piazza Municipio | Q10 | 33 | Palo artistico | Acciaio e ghisa | Buono | Led | 35 | 1 | 1 | 38.5 | Lanterna | 4 | | 2 | C | Interrata | | NERI LIGHT 804 3500lm |
| 12 | LAUCO | Piazza Municipio | Q10 | 34 | Palo artistico | Acciaio e ghisa | Buono | Led | 35 | 1 | 1 | 38.5 | Lanterna | 4 | | 2 | C | Interrata | | NERI LIGHT 804 3500lm |
| 13 | LAUCO | Via Capoluogo | Q10 | 35 | Mensola artistica | Acciaio verniciato | Sufficiente | Led | 35 | 1 | 1 | 38.5 | Lanterna | 4.5 | | 2 | C | Interrata | | NERI LIGHT 804 3500lm |
| 14 | LAUCO | Via Capoluogo | Q10 | 36 | Mensola artistica | Acciaio verniciato | Sufficiente | Led | 35 | 1 | 1 | 38.5 | Lanterna | 4.5 | | 2 | C | Interrata | | NERI LIGHT 804 3500lm |
| 15 | LAUCO | Via Capoluogo | Q10 | 37 | Mensola artistica | Acciaio verniciato | Sufficiente | Led | 35 | 1 | 1 | 38.5 | Lanterna | 4.5 | | 2 | C | Interrata | | NERI LIGHT 804 3500lm |
| 16 | LAUCO | S.P. n. 44 | Q10 | 38 | Palo testa palo | Acciaio Zn/Verniciato | Sufficiente | Led | 35 | 1 | 1 | 38.5 | Lanterna | 4.5 | | 2 | C | Interrata | | NERI LIGHT 804 3500lm |
| 17 | LAUCO | S.P. n. 44 | Q10 | 39 | Palo testa palo | Acciaio Zn/Verniciato | Sufficiente | Led | 35 | 1 | 1 | 38.5 | Lanterna | 4.5 | | 2 | C | Interrata | | NERI LIGHT 804 3500lm |
| 18 | LAUCO | S.P. n. 44 | Q10 | 40 | Palo testa palo | Acciaio Zn/Verniciato | Sufficiente | Led | 35 | 1 | 1 | 38.5 | Lanterna | 4.5 | | 2 | C | Interrata | | NERI LIGHT 804 3500lm |
| 19 | LAUCO | S.P. n. 44 | Q10 | 41 | Palo testa palo | Acciaio Zn/Verniciato | Sufficiente | Led | 35 | 1 | 1 | 38.5 | Lanterna | 4.5 | | 2 | C | Interrata | | NERI LIGHT 804 3500lm |
| 20 | LAUCO | S.P. n. 44 | Q10 | 42 | Palo testa palo | Acciaio Zn/Verniciato | Sufficiente | Led | 35 | 1 | 1 | 38.5 | Lanterna | 4.5 | | 2 | C | Interrata | | NERI LIGHT 804 3500lm |
| 21 | LAUCO | S.P. n. 44 | Q10 | 43 | Palo testa palo | Acciaio Zn/Verniciato | Sufficiente | Led | 35 | 1 | 1 | 38.5 | Lanterna | 4.5 | | 2 | C | Interrata | | NERI LIGHT 804 3500lm |
| 22 | LAUCO | S.P. n. 44 | Q10 | 44 | Palo testa palo | Acciaio Zn/Verniciato | Sufficiente | Led | 35 | 1 | 1 | 38.5 | Lanterna | 4.5 | | 2 | C | Interrata | | NERI LIGHT 804 3500lm |
| 23 | LAUCO | S.P. n. 44 | Q10 | 45 | Palo testa palo | Acciaio Zn/Verniciato | Sufficiente | Led | 35 | 1 | 1 | 38.5 | Lanterna | 4.5 | | 2 | C | Interrata | | NERI LIGHT 804 3500lm |
| 24 | LAUCO | S.P. n. 44 | Q10 | 46 | Palo testa palo | Acciaio Zn/Verniciato | Sufficiente | Led | 35 | 1 | 1 | 38.5 | Lanterna | 4.5 | | 2 | C | Interrata | | NERI LIGHT 804 3500lm |
| 25 | LAUCO | S.P. n. 44 | Q10 | 47 | Palo testa palo | Acciaio Zn/Verniciato | Sufficiente | Led | 35 | 1 | 1 | 38.5 | Lanterna | 4.5 | | 2 | C | Interrata | | NERI LIGHT 804 3500lm |
| 26 | LAUCO | S.P. n. 44 | Q10 | 48 | Palo testa palo | Acciaio Zn/Verniciato | Sufficiente | Led | 35 | 1 | 1 | 38.5 | Lanterna | 4.5 | | 2 | C | Interrata | | NERI LIGHT 804 3500lm |
| 27 | LAUCO | S.P. n. 44 | Q10 | 49 | Palo testa palo | Acciaio Zn/Verniciato | Sufficiente | Led | 35 | 1 | 1 | 38.5 | Lanterna | 4.5 | | 2 | C | Interrata | | NERI LIGHT 804 3500lm |
| 28 | LAUCO | S.P. n. 44 Laterale | Q10 | 81 | Palo testa palo | Acciaio verniciato | Sufficiente | Led | 32 | 1 | 1 | 35.2 | Lanterna | 7.5 | | 1 | C | Interrata | | PN804L/21/3500lm |
| 29 | LAUCO | S.P. n. 44 | Q10 | 82 | Mensola artistica | Acciaio verniciato | Buono | Led | 32 | 1 | 1 | 35.2 | Lanterna | 4.5 | | 1 | C | Interrata | | PN804L/21/3500lm |
| 30 | LAUCO | S.P. n. 44 | Q10 | 83 | Palo testa palo | Acciaio verniciato | Sufficiente | Led | 32 | 1 | 1 | 35.2 | Lanterna | 7.5 | | 1 | C | Interrata | | PN804L/21/3500lm |
| 31 | LAUCO | S.P. n. 44 | Q10 | 84 | Palo testa palo | Acciaio verniciato | Sufficiente | Led | 32 | 1 | 1 | 35.2 | Lanterna | 7.5 | | 1 | C | Interrata | | PN804L/21/3500lm |
| 32 | LAUCO | S.P. n. 44 | Q10 | 85 | Palo testa palo | Acciaio verniciato | Sufficiente | Led | 39 | 1 | 1 | 42.9 | Lanterna | 7.5 | | 1 | C | Interrata | | PN804L/21/4500lm |
| 33 | LAUCO | S.P. n. 44 | Q10 | 86 | Palo testa palo | Acciaio Zn/Verniciato | Buono | Led | 39 | 1 | 1 | 42.9 | Lanterna | 7.5 | | 1 | C | Interrata | | PN804L/21/4500lm |
| 34 | LAUCO | S.P. n. 44 | Q10 | 87 | Palo testa palo | Acciaio verniciato | Sufficiente | Led | 39 | 1 | 1 | 42.9 | Lanterna | 7.5 | | 1 | C | Interrata | | PN804L/21/4500lm |
| 35 | LAUCO | S.P. n. 44 | Q10 | 88 | Palo testa palo | Acciaio verniciato | Sufficiente | Led | 39 | 1 | 1 | 42.9 | Lanterna | 7.5 | | 1 | C | Interrata | | PN804L/21/4500lm |
| 36 | LAUCO | S.P. n. 44 | Q10 | 89 | Mensola artistica | Acciaio verniciato | Buono | Led | 39 | 1 | 1 | 44 | Lanterna | 5 | | 1 | C | Interrata | | PN804L/21/4500lm |
| 37 | LAUCO | S.P. n. 44 | Q10 | 90 | Palo testa palo | Acciaio verniciato | Sufficiente | Led | 39 | 1 | 1 | 42.9 | Lanterna | 7.5 | | 1 | C | Interrata | | PN804L/21/4500lm |
| 38 | LAUCO | S.P. n. 44 | Q10 | 91 | Palo testa palo | Acciaio verniciato | Sufficiente | Led | 39 | 1 | 1 | 42.9 | Lanterna | 7.5 | | 1 | C | Interrata | | PN804L/21/4500lm |
| 39 | LAUCO | S.P. n. 44 | Q10 | 92 | Palo testa palo | Acciaio verniciato | Sufficiente | Led | 39 | 1 | 1 | 42.9 | Lanterna | 7.5 | | 1 | C | Interrata | | PN804L/21/4500lm |
| 40 | LAUCO | S.P. n. 44 | Q10 | 93 | Palo testa palo | Acciaio verniciato | Sufficiente | Led | 39 | 1 | 1 | 42.9 | Lanterna | 7.5 | | 1 | C | Interrata | | PN804L/21/4500lm |
| 41 | LAUCO | S.P. n. 44 | Q10 | 94 | Palo testa palo | Acciaio verniciato | Sufficiente | Led | 39 | 1 | 1 | 42.9 | Lanterna | 7.5 | | 1 | C | Interrata | | PN804L/21/4500lm |
| 42 | LAUCO | Via Capoluogo | Q10 | 95 | Palo testa palo | Acciaio verniciato | Sufficiente | Led | 35 | 1 | 1 | 38.5 | Lanterna | 4.5 | | 2 | C | Interrata | | NERI LIGHT 804 3500lm |
| 43 | LAUCO | Via Capoluogo | Q10 | 96 | Mensola artistica | Acciaio verniciato | Buono | Led | 42 | 1 | 1 | 46.2 | Lanterna | 4.5 | | 2 | C | Interrata | | NERI LIGHT 804 3500lm |
| 44 | LAUCO | Via Capoluogo | Q10 | 97 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Buono | Led | 42 | 1 | 1 | 46.2 | Lanterna | 4.5 | | 2 | C | Interrata | | NERI LIGHT 804 3500lm |
| 45 | LAUCO | Via Capoluogo | Q10 | 98 | Mensola artistica | Acciaio verniciato | Buono | Led | 42 | 1 | 1 | 46.2 | Lanterna | 4.5 | | 2 | C | Interrata | | NERI LIGHT 804 3500lm |
| 46 | LAUCO | Via Capoluogo | Q10 | 100 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Buono | Led | 42 | 1 | 1 | 46.2 | Lanterna | 5.5 | | 2 | C | Interrata | | NERI LIGHT 804 3500lm |
| 47 | LAUCO | S.P. n. 44 Laterale | Q10 | 102 | Mensola artistica | Acciaio verniciato | Buono | Led | 32 | 1 | 1 | 35.2 | Lanterna | 3.5 | | 1 | C | Interrata | | PN804L/21/3500lm |
| 48 | LAUCO | Via Capoluogo | Q10 | 103 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Buono | Led | 42 | 1 | 1 | 46.2 | Lanterna | 5.5 | | 2 | C | Interrata | | NERI LIGHT 804 4500lm |
| 49 | LAUCO | Via Capoluogo | Q10 | 104 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Buono | Led | 42 | 1 | 1 | 46.2 | Lanterna | 5.5 | | 2 | C | Interrata | | NERI LIGHT 804 4500lm |
| 50 | LAUCO | Via Capoluogo | Q10 | 105 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Buono | Led | 42 | 1 | 1 | 46.2 | Lanterna | 5.5 | | 2 | C | Interrata | | NERI LIGHT 804 4500lm |
| 51 | LAUCO | Via Capoluogo | Q10 | 106 | Mensola artistica | Acciaio zincato | Buono | Led | 42 | 1 | 1 | 46.2 | Lanterna | 4.5 | | 2 | C | Interrata | | NERI LIGHT 804 4500lm |
| 52 | LAUCO | Via Capoluogo | Q10 | 107 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Buono | Led | 42 | 1 | 1 | 46.2 | Lanterna | 5.5 | | 2 | C | Interrata | | NERI LIGHT 804 4500lm |
| 53 | LAUCO | Via Capoluogo | Q10 | 108 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Buono | Led | 42 | 1 | 1 | 46.2 | Lanterna | 5.5 | | 2 | C | Interrata | | NERI LIGHT 804 4500lm |
| 54 | LAUCO | Via Capoluogo | Q10 | 109 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Buono | Led | 42 | 1 | 1 | 46.2 | Lanterna | 5.5 | | 2 | C | Interrata | | NERI LIGHT 804 4500lm |
| 55 | LAUCO | Via Capoluogo | Q10 | 110 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Buono | Led | 42 | 1 | 1 | 46.2 | Lanterna | 5.5 | | 2 | C | Interrata | | NERI LIGHT 804 4500lm |
| 56 | LAUCO | S.P. n. 44 Laterale | Q10 | 111 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Led | 32 | 1 | 1 | 35.2 | Lanterna | 5 | | 1 | C | Interrata | | PN804L/21/3500lm |
| 57 | LAUCO | S.P. n. 44 Laterale | Q10 | 112 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Led | 32 | 1 | 1 | 35.2 | Lanterna | 5 | | 1 | C | Interrata | | PN804L/21/3500lm |
| 58 | LAUCO | S.P. n. 44 Laterale | Q10 | 113 | Palo testa palo | Acciaio verniciato | Sufficiente | Led | 39 | 1 | 1 | 42.9 | Lanterna | 7.5 | | 1 | C | Interrata | | PN804L/21/4500lm |
| 59 | LAUCO | S.P. n. 44 Laterale | Q10 | 114 | Palo testa palo | Acciaio verniciato | Sufficiente | Led | 39 | 1 | 1 | 42.9 | Lanterna | 7.5 | | 1 | C | Interrata | | PN804L/21/4500lm |
| 60 | LAUCO | Via Capoluogo | Q10 | 115 | Palo testa palo | Acciaio verniciato | Sufficiente | Led | 39 | 1 | 1 | 42.9 | Lanterna | 7.5 | | 1 | C | Interrata | | PN804L/21/4500lm |
| 61 | LAUCO | Via Capoluogo | Q10 | 116 | Palo testa palo | Acciaio verniciato | Sufficiente | Led | 39 | 1 | 1 | 42.9 | Lanterna | 7.5 | | 1 | C | Interrata | | PN804L/21/4500lm |
| 62 | LAUCO | Via Capoluogo | Q10 | 117 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Buono | Led | 39 | 1 | 1 | 42.9 | Lanterna | 7.5 | | 1 | C | Interrata | | PN804L/21/4500lm |
| 63 | LAUCO | Via Capoluogo | Q10 | 118 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Buono | Led | 39 | 1 | 1 | 42.9 | Lanterna | 7.5 | | 1 | C | Interrata | | PN804L/21/4500lm |
| 64 | LAUCO | S.P. n. 44 | Q10 | 119 | Palo testa palo | Acciaio Zn/Verniciato | Buono | Led | 32 | 1 | 1 | 35.2 | Lanterna | 7.5 | | 1 | C | Interrata | | PN804L/21/3500lm |
| 65 | LAUCO | S.P. n. 44 Laterale | Q10 | 120 | Palo testa palo | Acciaio verniciato | sufficiente | Led | 32 | 1 | 1 | 35.2 | Lanterna | 4.5 | | 1 | C | Interrata | | Progetto 2020 |

| | | | | Sostegno | | | | Lampada | | | Corpi | Potenza | Apparecchio | | | | | | Lampade progetto | Note |
|----|----------|-----------|--------|----------|-------------------|--------------------|---------------|-----------------|-----------------|----|-------|----------------|-------------|------------------|---------|----------------------|----------------------|------------|---------------------|-------------------------------|
| n. | Località | Stradario | Quadro | Codice | Tipo | Materiale | Stato | Modello | Potenza watt | n. | n. | Totale watt | Tipo | Altezza metri | Schermo | Classe isolamento | Conforme LR 15/08 | Tipo linea | n. | C=Conforme NC=Non conforme |
| 1 | PESMOLET | Civico | Q14 | 1 | Palo con braccio | Acciaio verniciato | Insufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Stradale | 7.5 | | 1 | NC | Aerea | 1 | Manutenzione |
| 2 | PESMOLET | Civico | Q14 | 2 | Palo con braccio | Acciaio verniciato | Insufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Stradale | 7.5 | | 1 | NC | Aerea | 1 | Manutenzione |
| 3 | PESMOLET | Civico | Q14 | 3 | Mensola artistica | Acciaio verniciato | Sufficiente | Vapori mercurio | 80 | 1 | 1 | 88 | Lanterna | 3.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | |
| 4 | PESMOLET | Civico | Q14 | 4 | Mensola artistica | Acciaio verniciato | Sufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Lanterna | 3.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | |
| 5 | PESMOLET | Civico | Q14 | 5 | Mensola artistica | Acciaio verniciato | Sufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Lanterna | 3.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | |
| 6 | PESMOLET | Civico | Q14 | 6 | Mensola artistica | Acciaio verniciato | Sufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Lanterna | 3.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | |
| 7 | PESMOLET | Civico | Q14 | 7 | Mensola artistica | Acciaio verniciato | Sufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Lanterna | 3.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Sostegno | | | | Lampada | | | Corpi | Potenza | Apparecchio | | | | | | Lampade progetto | Note |
| n. | Località | Stradario | Quadro | Codice | Tipo | Materiale | Stato | Modello | Potenza watt | n. | n. | Totale watt | Tipo | Altezza metri | Schermo | Classe isolamento | Conforme LR 15/08 | Tipo linea | n. | C=Conforme NC=Non conforme |
| 1 | UERPA | Civico | Q15 | 1 | Palo curvo | Acciaio verniciato | Cattivo | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Stradale | 7 | | 1 | NC | Interrata | 1 | Sostituzione |
| 2 | UERPA | Civico | Q15 | 2 | Palo curvo | Acciaio verniciato | Cattivo | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Stradale | 7 | | 1 | NC | Interrata | 1 | Sostituzione |
| 3 | UERPA | Civico | Q15 | 3 | Palo curvo | Acciaio verniciato | Cattivo | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Stradale | 7 | | 1 | NC | Interrata | 1 | Sostituzione |
| 4 | UERPA | Civico | Q15 | 4 | Palo curvo | Acciaio verniciato | Cattivo | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Stradale | 7 | | 1 | NC | Interrata | 1 | Sostituzione |
| 5 | UERPA | Civico | Q15 | 5 | Palo curvo | Acciaio verniciato | Cattivo | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Stradale | 7 | | 1 | NC | Interrata | 1 | Sostituzione |
| 6 | UERPA | Civico | Q15 | 6 | Palo curvo | Acciaio verniciato | Cattivo | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Stradale | 7 | | 1 | NC | Interrata | 1 | Sostituzione |
| 7 | UERPA | Civico | Q15 | 7 | Palo curvo | Acciaio verniciato | Cattivo | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Stradale | 7 | | 1 | NC | Interrata | 1 | Sostituzione |
| 8 | UERPA | Civico | Q15 | 8 | Palo curvo | Acciaio verniciato | Cattivo | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Stradale | 7 | | 1 | NC | Interrata | 1 | Sostituzione |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Sostegno | | | | Lampada | | | Corpi | Potenza | Apparecchio | | | | | | Lampade progetto | Note |
| n. | Località | Stradario | Quadro | Codice | Tipo | Materiale | Stato | Modello | Potenza watt | n. | n. | Totale watt | Tipo | Altezza metri | Schermo | Classe isolamento | Conforme LR 15/08 | Tipo linea | n. | C=Conforme NC=Non conforme |
| 1 | VAS | Civico | Q15 | 9 | Palo curvo | Acciaio verniciato | Cattivo | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Stradale | 7 | | 1 | NC | Interrata | 1 | Sostituzione |
| 2 | VAS | Civico | Q15 | 10 | Palo curvo | Acciaio verniciato | Cattivo | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Stradale | 7 | | 1 | NC | Interrata | 1 | Sostituzione |
| 3 | VAS | Civico | Q15 | 11 | Palo curvo | Acciaio verniciato | Cattivo | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Stradale | 7 | | 1 | NC | Interrata | 1 | Sostituzione |
| 4 | VAS | Civico | Q15 | 12 | Palo curvo | Acciaio verniciato | Cattivo | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Stradale | 7 | | 1 | NC | Interrata | 1 | Sostituzione |
| 5 | VAS | Civico | Q15 | 13 | Palo curvo | Acciaio verniciato | Cattivo | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Stradale | 7 | | 1 | NC | Interrata | 1 | Sostituzione |
| 6 | VAS | Civico | Q15 | 14 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Buono | Sodio AP | 100 | 1 | 1 | 110 | Stradale | 7 | Piano | 1 | C | Interrata | 1 | Efficientamento |
| 7 | VAS | Civico | Q15 | 15 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Buono | Sodio AP | 100 | 1 | 1 | 110 | Stradale | 7 | Piano | 1 | C | Interrata | 1 | Efficientamento |

| | | | | Sostegno | | | | Lampada | | | Corpi | Potenza | Apparecchio | | | | | | Lampade progetto | Note |
|----|-----------|-------------------|--------|----------|-----------------|--------------------|-------------|-----------------|-----------------|----|-------|----------------|-------------|------------------|---------|----------------------|----------------------|------------|---------------------|-------------------------------|
| n. | Località | Stradario | Quadro | Codice | Tipo | Materiale | Stato | Modello | Potenza watt | n. | n. | Totale watt | Tipo | Altezza metri | Schermo | Classe isolamento | Conforme LR 15/08 | Tipo linea | n. | C=Conforme NC=Non conforme |
| 1 | SOT CRETZ | Località Sot Clap | Q08 | 1 | Palo testa palo | Acciaio verniciato | Sufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Stradale | 5.5 | Coppa | 1 | NC | Interrata | 1 | |
| 2 | SOT CRETZ | Località Sot Clap | Q08 | 2 | Palo testa palo | Acciaio verniciato | Sufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Stradale | 5.5 | Coppa | 1 | NC | Interrata | 1 | |
| 3 | SOT CRETZ | Località Sot Clap | Q08 | 3 | Palo testa palo | Acciaio verniciato | Sufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Stradale | 5.5 | Coppa | 1 | NC | Interrata | 1 | |
| 4 | SOT CRETZ | Località Sot Clap | Q08 | 4 | Palo testa palo | Acciaio verniciato | Sufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Stradale | 5.5 | Coppa | 1 | NC | Interrata | 1 | |

| | | | | Sostegno | | | | Lampada | | | Corpi | Potenza | Apparecchio | | | | | | Lampade progetto | Note |
|----|----------|-----------|--------|----------|--------------------|-----------------------|-------------|----------|-----------------|----|-------|----------------|-------------|------------------|---------|----------------------|----------------------|------------|---------------------|-------------------------------|
| n. | Località | Stradario | Quadro | Codice | Tipo | Materiale | Stato | Modello | Potenza watt | n. | n. | Totale watt | Tipo | Altezza metri | Schermo | Classe isolamento | Conforme LR 15/08 | Tipo linea | n. | C=Conforme NC=Non conforme |
| 1 | TRAVA | Civico | Q05 | 1 | Palo artistico | Acciaio e ghisa | Buono | Led | 21.5 | 1 | 1 | 23.65 | Lanterna | 4.5 | | 1 | C | Interrata | | |
| 2 | TRAVA | Civico | Q05 | 2 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Led | 21.5 | 1 | 1 | 23.65 | Lanterna | 4.5 | | 1 | C | Interrata | | |
| 3 | TRAVA | Civico | Q05 | 3 | Mensola artistica | Acciaio verniciato | Sufficiente | Led | 21.5 | 1 | 1 | 23.65 | Lanterna | 4.5 | | 1 | C | Interrata | | |
| 4 | TRAVA | Civico | Q05 | 4 | Mensola artistica | Acciaio verniciato | Sufficiente | Led | 21.5 | 1 | 1 | 23.65 | Lanterna | 4.5 | | 1 | C | Interrata | | |
| 5 | TRAVA | Civico | Q05 | 5 | Mensola artistica | Acciaio verniciato | Sufficiente | Led | 21.5 | 1 | 1 | 23.65 | Lanterna | 4.5 | | 1 | C | Interrata | | |
| 6 | TRAVA | Civico | Q05 | 6 | Mensola artistica | Acciaio verniciato | Sufficiente | Led | 21.5 | 1 | 1 | 23.65 | Lanterna | 4.5 | | 1 | C | Interrata | | |
| 7 | TRAVA | Civico | Q05 | 7 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Led | 21.5 | 1 | 1 | 23.65 | Lanterna | 4.5 | | 1 | C | Interrata | | Progetto 2020 |
| 8 | TRAVA | Civico | Q05 | 8 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Led | 21.5 | 1 | 1 | 23.65 | Lanterna | 4.5 | | 1 | C | Interrata | | Progetto 2020 |
| 9 | TRAVA | Civico | Q05 | 9 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Led | 21.5 | 1 | 1 | 23.65 | Lanterna | 4.5 | | 1 | C | Interrata | | Progetto 2020 |
| 10 | TRAVA | Civico | Q05 | 10 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Led | 21.5 | 1 | 1 | 23.65 | Lanterna | 4.5 | | 1 | C | Interrata | | |
| 11 | TRAVA | Civico | Q05 | 11 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Led | 21.5 | 1 | 1 | 23.65 | Lanterna | 4.5 | | 1 | C | Interrata | | |
| 12 | TRAVA | Civico | Q05 | 12 | Mensola artistica | Acciaio verniciato | Sufficiente | Led | 21.5 | 1 | 1 | 23.65 | Lanterna | 4.5 | | 1 | C | Interrata | | |
| 13 | TRAVA | Civico | Q05 | 13 | Mensola artistica | Acciaio verniciato | Sufficiente | Led | 21.5 | 1 | 1 | 23.65 | Lanterna | 4.5 | | 1 | C | Interrata | | |
| 14 | TRAVA | Civico | Q05 | 14 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Led | 21.5 | 1 | 1 | 23.65 | Lanterna | 4.5 | | 1 | C | Interrata | | |
| 15 | TRAVA | Civico | Q05 | 15 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Led | 21.5 | 1 | 1 | 23.65 | Lanterna | 4.5 | | 1 | C | Interrata | | |
| 16 | TRAVA | Civico | Q05 | 16 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Led | 21.5 | 1 | 1 | 23.65 | Lanterna | 4.5 | | 1 | C | Interrata | | |
| 17 | TRAVA | Civico | Q05 | 17 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Led | 21.5 | 1 | 1 | 23.65 | Lanterna | 4.5 | | 1 | C | Interrata | | |
| 18 | TRAVA | Civico | Q05 | 18 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Led | 21.5 | 1 | 1 | 23.65 | Lanterna | 4.5 | | 1 | C | Interrata | | |
| 19 | TRAVA | Civico | Q05 | 19 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Led | 21.5 | 1 | 1 | 23.65 | Lanterna | 4.5 | | 1 | C | Interrata | | Progetto 2020 |
| 20 | TRAVA | Civico | Q05 | 20 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Led | 21.5 | 1 | 1 | 23.65 | Lanterna | 4.5 | | 1 | C | Interrata | | Progetto 2020 |
| 21 | TRAVA | Civico | Q05 | 21 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Led | 21.5 | 1 | 1 | 23.65 | Lanterna | 4.5 | | 1 | C | Interrata | | Progetto 2020 |
| 22 | TRAVA | Civico | Q05 | 22 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Led | 21.5 | 1 | 1 | 23.65 | Lanterna | 4.5 | | 1 | C | Interrata | | Progetto 2020 |
| 23 | TRAVA | Civico | Q05 | 23 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Led | 21.5 | 1 | 1 | 23.65 | Lanterna | 4.5 | | 1 | C | Interrata | | Progetto 2020 |
| 24 | TRAVA | Civico | Q05 | 24 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Led | 21.5 | 1 | 1 | 23.65 | Lanterna | 4.5 | | 1 | C | Interrata | | Progetto 2020 |
| 25 | TRAVA | Civico | Q05 | 25 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Led | 21.5 | 1 | 1 | 23.65 | Lanterna | 4.5 | | 1 | C | Interrata | | Progetto 2020 |
| 26 | TRAVA | Civico | Q05 | 26 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Led | 21.5 | 1 | 1 | 23.65 | Lanterna | 4.5 | | 1 | C | Interrata | | Progetto 2020 |
| 27 | TRAVA | Civico | Q05 | 27 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Led | 21.5 | 1 | 1 | 23.65 | Lanterna | 4.5 | | 1 | C | Interrata | | Progetto 2020 |
| 28 | TRAVA | Civico | Q05 | 28 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Led | 21.5 | 1 | 1 | 23.65 | Lanterna | 4.5 | | 1 | C | Interrata | | Progetto 2020 |
| 29 | TRAVA | Civico | Q05 | 29 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Led | 21.5 | 1 | 1 | 23.65 | Lanterna | 4.5 | | 1 | C | Interrata | | Progetto 2020 |
| 30 | TRAVA | Civico | Q05 | 30 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Led | 21.5 | 1 | 1 | 23.65 | Lanterna | 4.5 | | 1 | C | Interrata | | Progetto 2020 |
| 31 | TRAVA | Civico | Q05 | 31 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Led | 21.5 | 1 | 1 | 23.65 | Lanterna | 4.5 | | 1 | C | Interrata | | Progetto 2020 |
| 32 | TRAVA | Civico | Q05 | 32 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Led | 21.5 | 1 | 1 | 23.65 | Lanterna | 4.5 | | 1 | C | Interrata | | Progetto 2020 |
| 33 | TRAVA | Civico | Q05 | 33 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Led | 21.5 | 1 | 1 | 23.65 | Lanterna | 4.5 | | 1 | C | Interrata | | Progetto 2020 |
| 34 | TRAVA | Civico | Q05 | 34 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Led | 21.5 | 1 | 1 | 23.65 | Lanterna | 4.5 | | 1 | C | Interrata | | Progetto 2020 |
| 35 | TRAVA | Civico | Q05 | 35 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Led | 21.5 | 1 | 1 | 23.65 | Lanterna | 4.5 | | 1 | C | Interrata | | Progetto 2020 |
| 36 | TRAVA | Civico | Q05 | 36 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Led | 21.5 | 1 | 1 | 23.65 | Lanterna | 4.5 | | 1 | C | Interrata | | Progetto 2020 |
| 37 | TRAVA | Civico | Q05 | 37 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Led | 21.5 | 1 | 1 | 23.65 | Lanterna | 4.5 | | 1 | C | Interrata | | Progetto 2020 |
| 38 | TRAVA | Civico | Q05 | 38 | Palo artistico | Acciaio e ghisa | Buono | Led | 21.5 | 1 | 1 | 23.65 | Lanterna | 4.5 | | 1 | C | Interrata | | |
| 39 | TRAVA | Civico | Q05 | 39 | Mensola artistica | Acciaio verniciato | Sufficiente | Led | 21.5 | 1 | 1 | 23.65 | Lanterna | 4.5 | | 1 | C | Interrata | | |
| 40 | TRAVA | Civico | Q05 | 40 | Mensola artistica | Acciaio verniciato | Sufficiente | Led | 21.5 | 1 | 1 | 23.65 | Lanterna | 4.5 | | 1 | C | Interrata | | Progetto 2020 |
| 41 | TRAVA | Civico | Q05 | 41 | Mensola artistica | Acciaio verniciato | Sufficiente | Led | 21.5 | 1 | 1 | 23.65 | Lanterna | 4.5 | | 1 | C | Interrata | | Progetto 2020 |
| 42 | TRAVA | Civico | Q05 | 42 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Led | 21.5 | 1 | 1 | 23.65 | Lanterna | 4.5 | | 1 | C | Interrata | | Progetto 2020 |
| 43 | TRAVA | Civico | Q05 | 43 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Led | 21.5 | 1 | 1 | 23.65 | Lanterna | 4.5 | | 1 | C | Interrata | | Progetto 2020 |
| 44 | TRAVA | Civico | Q05 | 44 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Led | 21.5 | 1 | 1 | 23.65 | Lanterna | 4.5 | | 1 | C | Interrata | | Progetto 2020 |
| 45 | TRAVA | Civico | Q05 | 45 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Led | 21.5 | 1 | 1 | 23.65 | Lanterna | 4.5 | | 1 | C | Interrata | | Progetto 2020 |
| 46 | TRAVA | Civico | Q05 | 46 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Led | 21.5 | 1 | 1 | 23.65 | Lanterna | 4.5 | | 1 | C | Interrata | | Progetto 2020 |
| 47 | TRAVA | Civico | Q05 | 47 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Led | 21.5 | 1 | 1 | 23.65 | Lanterna | 4.5 | | 1 | C | Interrata | | |
| 48 | TRAVA | Civico | Q05 | 48 | Mensola artistica | Acciaio verniciato | Sufficiente | Led | 21.5 | 1 | 1 | 23.65 | Lanterna | 4.5 | | 1 | C | Interrata | | |
| 49 | TRAVA | Civico | Q05 | 49 | Mensola | Acciaio verniciato | Sufficiente | Led | 35 | 1 | 1 | 38.5 | Stradale | 4.5 | Piano | 1 | C | Aerea | | Progetto 2020 |
| 50 | TRAVA | Civico | Q05 | 50 | Mensola | Acciaio verniciato | Sufficiente | Led | 35 | 1 | 1 | 38.5 | Stradale | 4.5 | Piano | 1 | C | Aerea | | Progetto 2020 |
| 51 | TRAVA | Civico | Q05 | 51 | Mensola artistica | Acciaio verniciato | Sufficiente | Led | 21.5 | 1 | 1 | 23.65 | Lanterna | 4.5 | | 1 | C | Interrata | | |
| 52 | TRAVA | Civico | Q05 | 52 | Palo artistico | Acciaio e ghisa | Buono | Led | 21.5 | 1 | 1 | 23.65 | Lanterna | 4.5 | | 1 | C | Interrata | | |
| 53 | TRAVA | Civico | Q05 | 53 | Mensola artistica | Acciaio verniciato | Sufficiente | Led | 21.5 | 1 | 1 | 23.65 | Lanterna | 4.5 | | 1 | C | Interrata | | |
| 54 | TRAVA | Civico | Q05 | 54 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Led | 21.5 | 1 | 1 | 23.65 | Lanterna | 4.5 | | 1 | C | Interrata | | Progetto 2020 |
| 55 | TRAVA | Civico | Q05 | 55 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Led | 31 | 1 | 1 | 34.1 | Lanterna | 4.5 | | 1 | C | Interrata | | Progetto 2020 |
| 56 | TRAVA | Civico | Q05 | 56 | Palo arredo urbano | Acciaio Zn/Verniciato | Buono | Sodio AP | 100 | 1 | 1 | 110 | Lanterna | 4 | | 1 | C | Interrata | | |
| 57 | TRAVA | Civico | Q05 | 57 | Palo arredo urbano | Acciaio Zn/Verniciato | Buono | Sodio AP | 100 | 1 | 1 | 110 | Lanterna | 4 | | 1 | C | Interrata | | |
| 58 | TRAVA | Civico | Q05 | 58 | Palo arredo urbano | Acciaio Zn/Verniciato | Buono | Led | 35 | 1 | 1 | 38.5 | Lanterna | 5.5 | | 1 | C | Interrata | | |
| 59 | TRAVA | Civico | Q05 | 59 | Palo arredo urbano | Acciaio Zn/Verniciato | Buono | Led | 35 | 1 | 1 | 38.5 | Lanterna | 5.5 | | 1 | C | Interrata | | |
| 60 | TRAVA | Civico | Q05 | 60 | Palo arredo urbano | Acciaio Zn/Verniciato | Buono | Led | 35 | 1 | 1 | 38.5 | Lanterna | 5.5 | | 1 | C | Interrata | | |
| 61 | TRAVA | Civico | Q05 | 61 | Mensola | Acciaio verniciato | Sufficiente | Sodio AP | 250 | 1 | 1 | 275 | Proiettore | 5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | |
| 62 | TRAVA | Civico | QCIM | 62 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Buono | Sodio AP | 100 | 1 | 1 | 110 | Lanterna | 4.5 | | 1 | C | Interrata | | |

| | | | | Sostegno | | | | Lampada | | | Corpi | Potenza | Apparecchio | | | | | | Lampade progetto | Note |
|----|--------------|-----------------|--------|----------|---------------------|-----------------------|-------------|---------|-----------------|----|-------|----------------|-------------|------------------|---------|----------------------|----------------------|------------|---------------------|-------------------------------|
| n. | Località | Stradario | Quadro | Codice | Tipo | Materiale | Stato | Modello | Potenza watt | n. | n. | Totale watt | Tipo | Altezza metri | Schermo | Classe isolamento | Conforme LR 15/08 | Tipo linea | n. | C=Conforme NC=Non conforme |
| 1 | VAL DI LAUCO | Strada com. Val | Q07 | 1 | Palo testa palo | Acciaio Zn/Verniciato | Sufficiente | Led | 57 | 1 | 1 | 62.7 | Stradale | 7.5 | Piano | 1 | C | Interrata | | Progetto 2020 |
| 2 | VAL DI LAUCO | Civico | Q07 | 2 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Buono | Led | 57 | 1 | 1 | 62.7 | Stradale | 7.5 | Piano | 1 | C | Interrata | | Progetto 2020 |
| 3 | VAL DI LAUCO | Civico | Q07 | 3 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Buono | Led | 57 | 1 | 1 | 62.7 | Stradale | 7.5 | Piano | 1 | C | Interrata | | Progetto 2020 |
| 4 | VAL DI LAUCO | Strada com. Val | Q07 | 4 | Palo testa palo | Acciaio Zn/Verniciato | Sufficiente | Led | 57 | 1 | 1 | 62.7 | Stradale | 7.5 | Piano | 1 | C | Interrata | | Progetto 2020 |
| 5 | VAL DI LAUCO | Strada com. Val | Q07 | 5 | Palo testa palo | Acciaio Zn/Verniciato | Sufficiente | Led | 57 | 1 | 1 | 62.7 | Stradale | 7.5 | Piano | 1 | C | Interrata | | Progetto 2020 |
| 6 | VAL DI LAUCO | Strada com. Val | Q07 | 6 | Palo testa palo | Acciaio Zn/Verniciato | Sufficiente | Led | 57 | 1 | 1 | 62.7 | Stradale | 7.5 | Piano | 1 | C | Interrata | | Progetto 2020 |
| 7 | VAL DI LAUCO | Strada com. Val | Q07 | 7 | Palo testa palo | Acciaio Zn/Verniciato | Sufficiente | Led | 57 | 1 | 1 | 62.7 | Stradale | 7.5 | Piano | 1 | C | Interrata | | Progetto 2020 |
| 8 | VAL DI LAUCO | Strada com. Val | Q07 | 8 | Palo testa palo | Acciaio Zn/Verniciato | Sufficiente | Led | 57 | 1 | 1 | 62.7 | Stradale | 7.5 | Piano | 1 | C | Interrata | | Progetto 2020 |
| 9 | VAL DI LAUCO | Civico | Q07 | 9 | Mensola con braccio | Acciaio verniciato | Sufficiente | Led | 39 | 1 | 1 | 42.9 | Stradale | 5 | Piano | 1 | C | Interrata | | Progetto 2020 |
| 10 | VAL DI LAUCO | Civico | Q07 | 10 | Palo testa palo | Acciaio Zn/Verniciato | Sufficiente | Led | 39 | 1 | 1 | 42.9 | Stradale | 7.5 | Piano | 1 | C | Interrata | | Progetto 2020 |
| 11 | VAL DI LAUCO | Civico | Q07 | 11 | Palo testa palo | Acciaio Zn/Verniciato | Sufficiente | Led | 39 | 1 | 1 | 42.9 | Stradale | 7.5 | Piano | 1 | C | Interrata | | Progetto 2020 |
| 12 | VAL DI LAUCO | Strada com. Val | Q07 | 12 | Palo testa palo | Acciaio Zn/Verniciato | Sufficiente | Led | 57 | 1 | 1 | 62.7 | Stradale | 7.5 | Piano | 1 | C | Interrata | | Progetto 2020 |
| 13 | VAL DI LAUCO | Strada com. Val | Q07 | 13 | Palo testa palo | Acciaio Zn/Verniciato | Sufficiente | Led | 57 | 1 | 1 | 62.7 | Stradale | 7.5 | Piano | 1 | C | Interrata | | Progetto 2020 |
| 14 | VAL DI LAUCO | Strada com. Val | Q07 | 14 | Palo testa palo | Acciaio Zn/Verniciato | Sufficiente | Led | 57 | 1 | 1 | 62.7 | Stradale | 7.5 | Piano | 1 | C | Interrata | | Progetto 2020 |
| 15 | VAL DI LAUCO | Strada com. Val | Q07 | 15 | Palo testa palo | Acciaio Zn/Verniciato | Buono | Led | 57 | 1 | 1 | 62.7 | Stradale | 7.5 | Piano | 1 | C | Interrata | | Progetto 2020 |

| | | | | Sostegno | | | | Lampada | | | Corpi | Potenza | Apparecchio | | | | | | Lampade progetto | Note |
|----|----------|-----------|--------|----------|--------------------|--------------------|---------------|-----------------|-----------------|----|-------|----------------|-------------|------------------|---------|----------------------|----------------------|------------|---------------------|-------------------------------|
| n. | Località | Stradario | Quadro | Codice | Tipo | Materiale | Stato | Modello | Potenza watt | n. | n. | Totale watt | Tipo | Altezza metri | Schermo | Classe isolamento | Conforme LR 15/08 | Tipo linea | n. | C=Conforme NC=Non conforme |
| 1 | VINAIO | Civico | Q09 | 1 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Lanterna | 4.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | |
| 2 | VINAIO | Civico | Q09 | 2 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Lanterna | 4.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | |
| 3 | VINAIO | Civico | Q09 | 3 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Lanterna | 4.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | |
| 4 | VINAIO | Civico | Q09 | 4 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Lanterna | 4.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | |
| 5 | VINAIO | Civico | Q09 | 5 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Lanterna | 4.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | |
| 6 | VINAIO | Civico | Q09 | 6 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Lanterna | 4.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | |
| 7 | VINAIO | Civico | Q09 | 7 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Lanterna | 4.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | |
| 8 | VINAIO | Civico | Q09 | 8 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Lanterna | 4.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | |
| 9 | VINAIO | Civico | Q09 | 9 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Lanterna | 4.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | |
| 10 | VINAIO | Civico | Q09 | 10 | Mensola artistica | Acciaio verniciato | Sufficiente | Vapori mercurio | 80 | 1 | 1 | 88 | Lanterna | 4.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | |
| 11 | VINAIO | Civico | Q09 | 11 | Mensola artistica | Acciaio verniciato | Sufficiente | Vapori mercurio | 80 | 1 | 1 | 88 | Lanterna | 4.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | |
| 12 | VINAIO | Civico | Q09 | 12 | Mensola artistica | Acciaio verniciato | Sufficiente | Vapori mercurio | 80 | 1 | 1 | 88 | Lanterna | 4.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | |
| 13 | VINAIO | Civico | Q09 | 13 | Mensola artistica | Acciaio verniciato | Sufficiente | Vapori mercurio | 80 | 1 | 1 | 88 | Lanterna | 4.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | |
| 14 | VINAIO | Civico | Q09 | 14 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Lanterna | 4.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | |
| 15 | VINAIO | Civico | Q09 | 15 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Lanterna | 4.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | |
| 16 | VINAIO | Civico | Q09 | 16 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Lanterna | 4.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | |
| 17 | VINAIO | Civico | Q09 | 17 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Lanterna | 4.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | |
| 18 | VINAIO | Civico | Q09 | 18 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Lanterna | 4.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | |
| 19 | VINAIO | Civico | Q09 | 19 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Lanterna | 4.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | |
| 20 | VINAIO | Civico | Q09 | 20 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Lanterna | 4.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | |
| 21 | VINAIO | Civico | Q09 | 21 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Lanterna | 4.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | |
| 22 | VINAIO | Civico | Q09 | 22 | Palo con braccio | Acciaio verniciato | Insufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Stradale | 5.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | Manutenzione |
| 23 | VINAIO | Civico | Q09 | 23 | Mensola | Acciaio verniciato | Sufficiente | Vapori mercurio | 80 | 1 | 1 | 88 | Stradale | 4.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | |
| 24 | VINAIO | Civico | Q09 | 24 | Palo con braccio | Acciaio verniciato | Insufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Stradale | 5.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | Manutenzione |
| 25 | VINAIO | Civico | Q09 | 25 | Palo con braccio | Acciaio verniciato | Insufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Stradale | 5.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | Manutenzione |
| 26 | VINAIO | Civico | Q09 | 26 | Palo con braccio | Acciaio verniciato | Insufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Stradale | 5.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | Manutenzione |
| 27 | VINAIO | Civico | Q09 | 27 | Palo con braccio | Acciaio verniciato | Insufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 2 | 275 | Stradale | 5.5 | | 1 | NC | Interrata | 2 | Manutenzione |
| 28 | VINAIO | Civico | Q09 | 28 | Palo con braccio | Acciaio verniciato | Insufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Stradale | 5.5 | | 1 | NC | Aerea | 1 | Manutenzione |
| 29 | VINAIO | Civico | Q09 | 29 | Mensola | Acciaio verniciato | Sufficiente | Vapori mercurio | 80 | 1 | 1 | 88 | Stradale | 4.5 | | 1 | NC | Aerea | 1 | |
| 30 | VINAIO | Civico | Q09 | 30 | Palo testa palo | Acciaio verniciato | Sufficiente | Led | 40 | 1 | 1 | 44 | Stradale | 7 | Piano | 1 | C | Interrata | | |
| 31 | VINAIO | Civico | Q09 | 31 | Palo testa palo | Acciaio verniciato | Sufficiente | Led | 40 | 1 | 1 | 44 | Stradale | 7 | Piano | 1 | C | Interrata | | |
| 32 | VINAIO | Civico | Q09 | 32 | Palo testa palo | Acciaio verniciato | Sufficiente | Led | 40 | 1 | 1 | 44 | Stradale | 7 | Piano | 1 | C | Interrata | | |
| 33 | VINAIO | Civico | Q09 | 33 | Palo testa palo | Acciaio verniciato | Sufficiente | Led | 40 | 1 | 1 | 44 | Stradale | 7 | Piano | 1 | C | Interrata | | |
| 34 | VINAIO | Civico | Q09 | 34 | Mensola | Acciaio verniciato | Sufficiente | Vapori mercurio | 80 | 1 | 1 | 88 | Stradale | 4.5 | | 1 | NC | Aerea | 1 | |
| 35 | VINAIO | Civico | Q09 | 35 | Mensola | Acciaio verniciato | Sufficiente | Vapori mercurio | 80 | 1 | 1 | 88 | Stradale | 4.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | |
| 36 | VINAIO | Civico | Q09 | 36 | Mensola | Acciaio verniciato | Sufficiente | Vapori mercurio | 80 | 1 | 1 | 88 | Stradale | 4.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | |
| 37 | VINAIO | Civico | Q09 | 37 | Mensola | Acciaio verniciato | Sufficiente | Vapori mercurio | 80 | 1 | 1 | 88 | Stradale | 4.5 | | 1 | NC | Aerea | 1 | |
| 38 | VINAIO | Civico | Q09 | 38 | Palo con braccio | Acciaio verniciato | Insufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Stradale | 5.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | Manutenzione |
| 39 | VINAIO | Civico | Q09 | 39 | Palo con braccio | Acciaio verniciato | Insufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Stradale | 5.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | Manutenzione |
| 40 | VINAIO | Civico | Q09 | 40 | Palo con braccio | Acciaio verniciato | Insufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Stradale | 5.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | Manutenzione |
| 41 | VINAIO | Civico | Q09 | 41 | Palo con braccio | Acciaio verniciato | Insufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Stradale | 5.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | Manutenzione |
| 42 | VINAIO | Civico | Q09 | 42 | Palo con braccio | Acciaio verniciato | Insufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Stradale | 5.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | Manutenzione |
| 43 | VINAIO | Civico | Q09 | 43 | Palo con braccio | Acciaio verniciato | Insufficiente | Sodio AP | 100 | 1 | 1 | 110 | Stradale | 5.5 | | 1 | NC | Aerea | 1 | Manutenzione |
| 44 | VINAIO | Civico | Q09 | 44 | Mensola | Acciaio verniciato | Sufficiente | Vapori mercurio | 80 | 1 | 1 | 88 | Stradale | 4.5 | | 1 | NC | Aerea | 1 | |
| 45 | VINAIO | Civico | Q09 | 45 | Palo con braccio | Acciaio verniciato | Insufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Stradale | 5.5 | | 1 | NC | Aerea | 1 | Manutenzione |
| 46 | VINAIO | Civico | Q09 | 46 | Palo con braccio | Acciaio verniciato | Insufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Stradale | 5.5 | | 1 | NC | Aerea | 1 | Manutenzione |
| 47 | VINAIO | Civico | Q09 | 47 | Palo con braccio | Acciaio verniciato | Insufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Stradale | 5.5 | | 1 | NC | Aerea | 1 | Manutenzione |
| 48 | VINAIO | Civico | Q09 | 48 | Palo con braccio | Acciaio verniciato | Insufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Stradale | 5.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | Manutenzione |
| 49 | VINAIO | Civico | Q09 | 49 | Mensola | Acciaio verniciato | Sufficiente | Vapori mercurio | 80 | 1 | 1 | 88 | Stradale | 4.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | |
| 50 | VINAIO | Civico | Q09 | 50 | Palo con braccio | Acciaio verniciato | Insufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Stradale | 5.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | Manutenzione |
| 51 | VINAIO | Civico | Q09 | 51 | Palo con braccio | Acciaio verniciato | Insufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Stradale | 5.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | Manutenzione |
| 52 | VINAIO | Civico | Q09 | 52 | Palo con braccio | Acciaio verniciato | Insufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Stradale | 5.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | Manutenzione |
| 53 | VINAIO | Civico | Q09 | 53 | Palo testa palo | Acciaio verniciato | Insufficiente | Sodio AP | 150 | 1 | 1 | 165 | Proiettore | 7 | | 1 | NC | Interrata | 1 | Manutenzione |
| 54 | VINAIO | Civico | Q09 | 54 | Palo testa palo | Acciaio verniciato | Insufficiente | Sodio AP | 150 | 1 | 1 | 165 | Proiettore | 7 | | 1 | NC | Interrata | 1 | Manutenzione |
| 55 | VINAIO | Civico | Q09 | 55 | Palo testa palo | Acciaio zincato | Sufficiente | Vapori mercurio | 125 | 1 | 1 | 137.5 | Lanterna | 5.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | |
| 56 | VINAIO | Civico | Q09 | 56 | Palo testa palo | Acciaio verniciato | Sufficiente | Led | 40 | 1 | 1 | 44 | Stradale | 7 | Piano | 1 | C | Interrata | | |
| 57 | VINAIO | Civico | Q09 | 57 | Portato su palo 03 | | | Sodio AP | 250 | 1 | 1 | 275 | Proiettore | 4.5 | | 1 | NC | Interrata | 1 | |