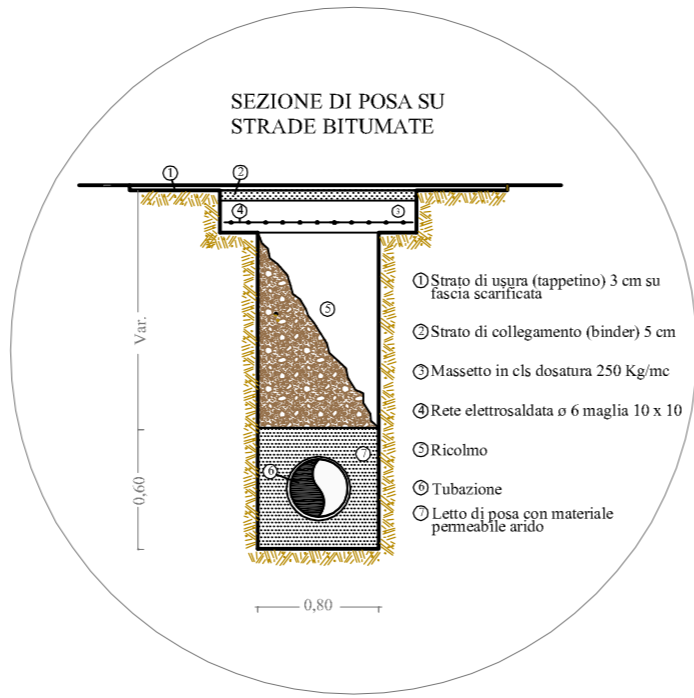


| | |
|----------------------|------------------|
| DIAMETRO E TIPOLOGIA | DN 200 PEad PN16 |
| VIA | Via F. Crispi |

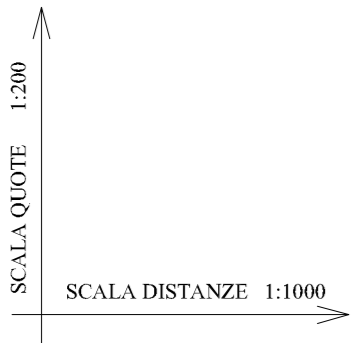
TIPOLOGIA PAVIMENTAZIONE

Conglomerato bituminoso



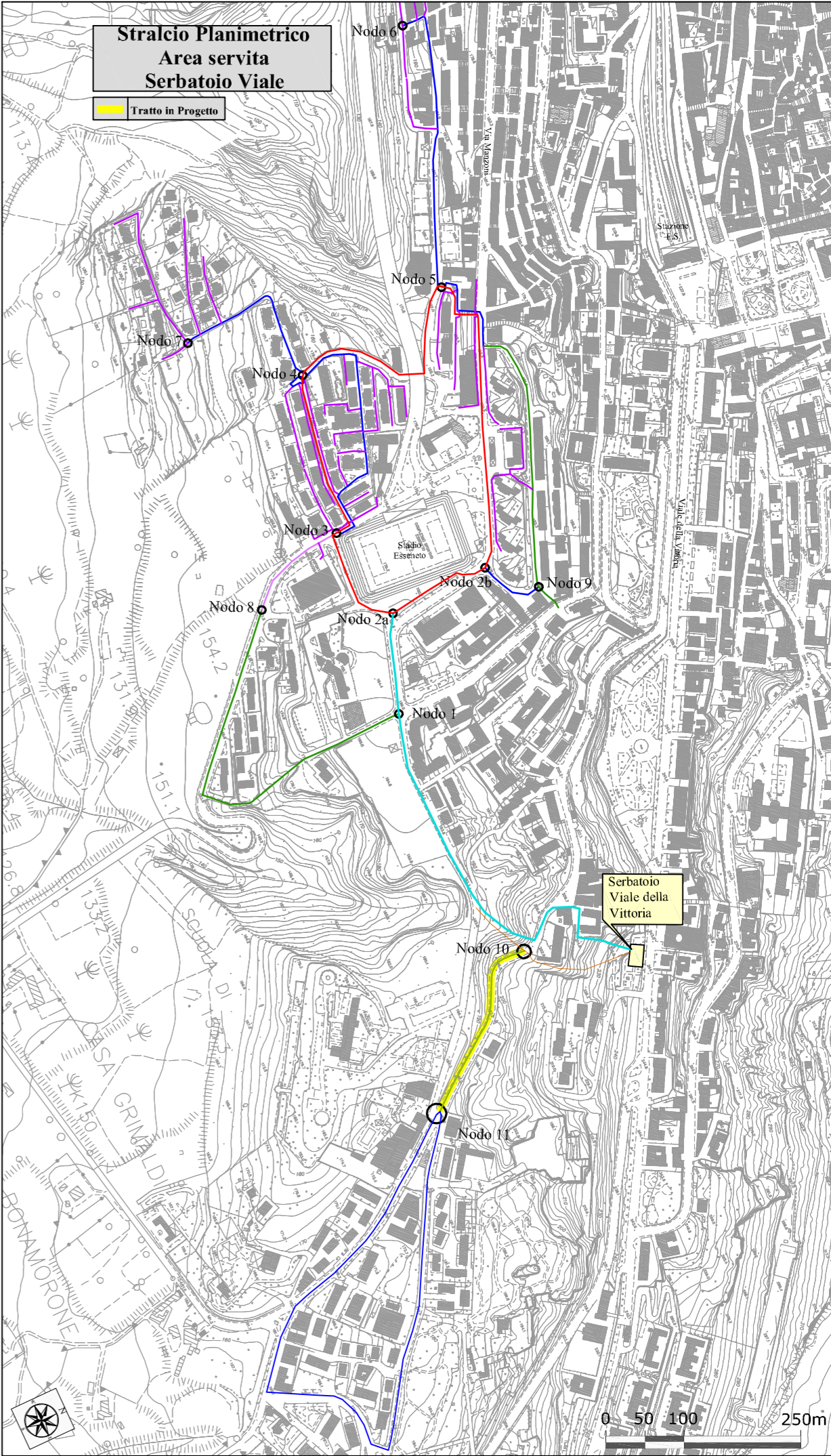
TRATTO DA NODO 10 A NODO 11

| Legenda | |
|---------|-----------------------------------|
| | Terreno |
| | Condotta |
| | Tratto su Conglomerato Bituminoso |
| | Scarico |
| | Sfiato |



QT.RIF. 150.00

| PICCHETTO | 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
|-----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| QUOTE TERRENO (m.s.l.m.) | -202.23 | -202.00 | -200.24 | -199.62 | -198.26 | -197.71 | -196.00 | -194.90 | -194.28 | -194.00 | -192.67 | -191.91 | -189.96 | -187.99 | -186.00 | -185.40 |
| Q. ASSE CONDOTTA (m.s.l.m.) | -200.83 | -200.51 | -198.64 | -197.90 | -196.89 | -196.29 | -194.35 | -193.45 | -192.76 | -192.47 | -191.76 | -190.71 | -188.86 | -187.25 | -185.29 | -184.65 |
| Q.FONDO SCAVO (m.s.l.m.) | -206.53 | -200.21 | -198.34 | -197.60 | -196.59 | -195.99 | -194.05 | -193.15 | -192.46 | -192.17 | -191.46 | -190.41 | -188.56 | -186.95 | -184.99 | -184.35 |
| PROFOND.TOT.SCAVO (m.) | 1.70 | 1.79 | 1.90 | 2.02 | 1.67 | 1.72 | 1.95 | 1.76 | 1.83 | 1.83 | 1.20 | 1.50 | 1.39 | 1.04 | 1.01 | 1.05 |
| DISTANZA PARZIALE (m) | 4.34 | 25.49 | 10.08 | 8.87 | 11.91 | 8.13 | 26.44 | 12.34 | 9.40 | 3.87 | 14.33 | 3.38 | 22.80 | 21.98 | 8.76 | 38.53 |
| DISTANZA PROGRESSIVA (m) | 0.00 | 4.34 | 29.83 | 39.91 | 51.78 | 63.69 | 90.13 | 102.47 | 111.87 | 115.74 | 130.07 | 133.45 | 156.25 | 178.23 | 186.99 | 225.52 |
| Ettometriche | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |



REGIONE SICILIANA

CONSORZIO AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE IDRICO DI AGRIGENTO



GESTORE DEL SISTEMA IDRICO
INTEGRATO AMBITO TERRITORIALE
OTTIMALE DI AGRIGENTO

L'AMMINISTRATORE DELEGATO

PROGETTO ESECUTIVO

Opere di ristrutturazione ed automazione per ottimizzazione
rete idrica Comune di Agrigento

ALLEGATO N°

16.2.6.9

TITOLO ELABORATO

Aree servite serbatoio Viale
Interventi riorganizzazione rete
Profili esecutivi
Tratto nodo n°10 - nodo n°11 DN 200

Nome file: 16.2.6.9 Profilo esecutivo Tratto nodo n°10 - nodo n°11 DN 200.dwg Scala: Varia

Visti ed approvazioni:

CUP:



Delta Ingegneria s.r.l.

I DIRETTORI TECNICI:
Ing. Maurizio Carino
Ing. Nicola D'Alessandro



Arch. Carmelo Carino
Ing. Domenico D'Alessandro
Ing. Alfonso Collura
Ing. Gerlando Vaccaro
Geol. Massimo Carino
Ing. Alessandro Dinolfo
Ing. Sonia Vitellaro

| | | | | | |
|------|-------------|------|------------|-------------|-----------|
| B | | | | | |
| A | | | | | |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | VERIFICATO | CONTROLLATO | APPROVATO |