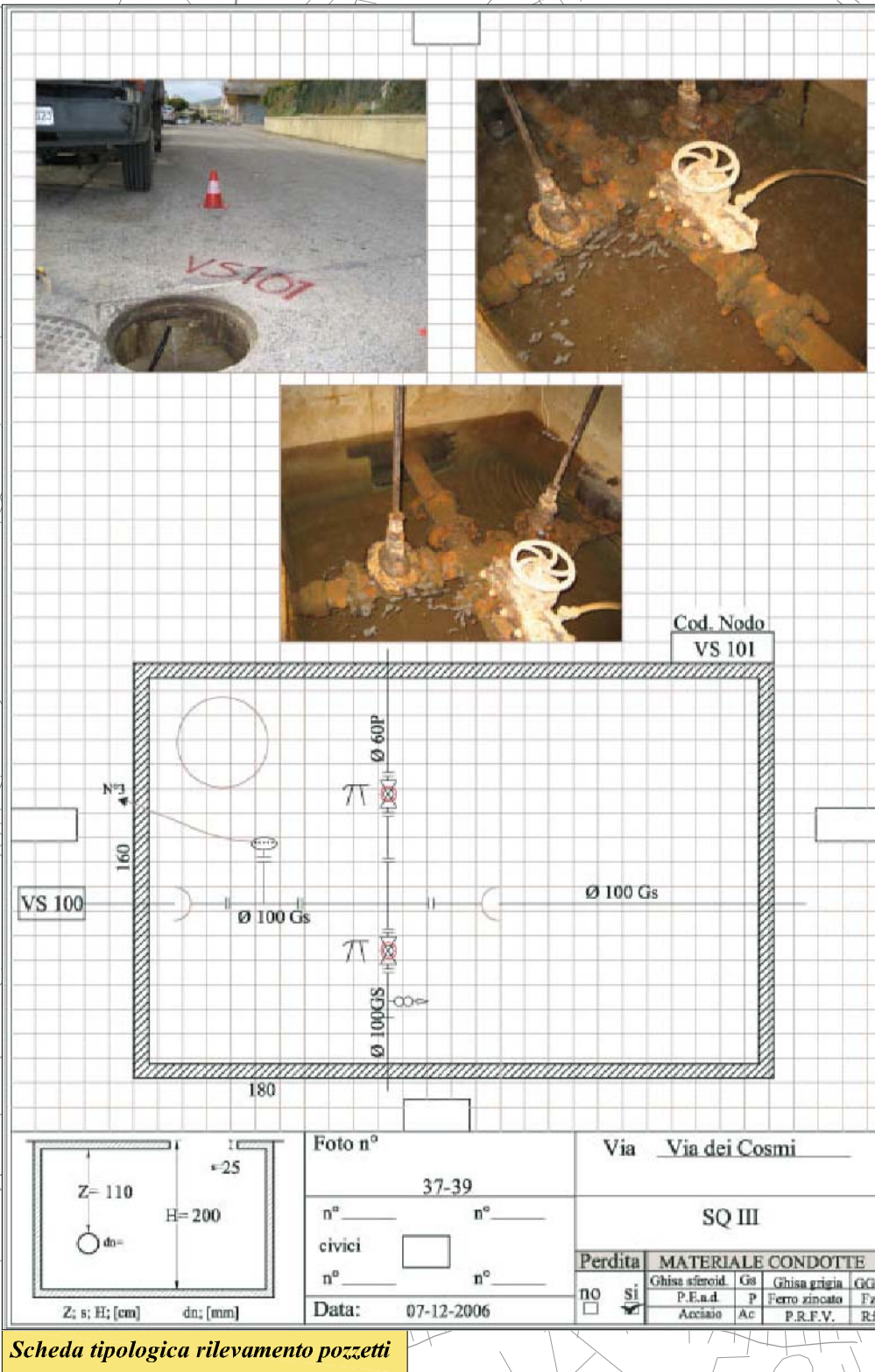
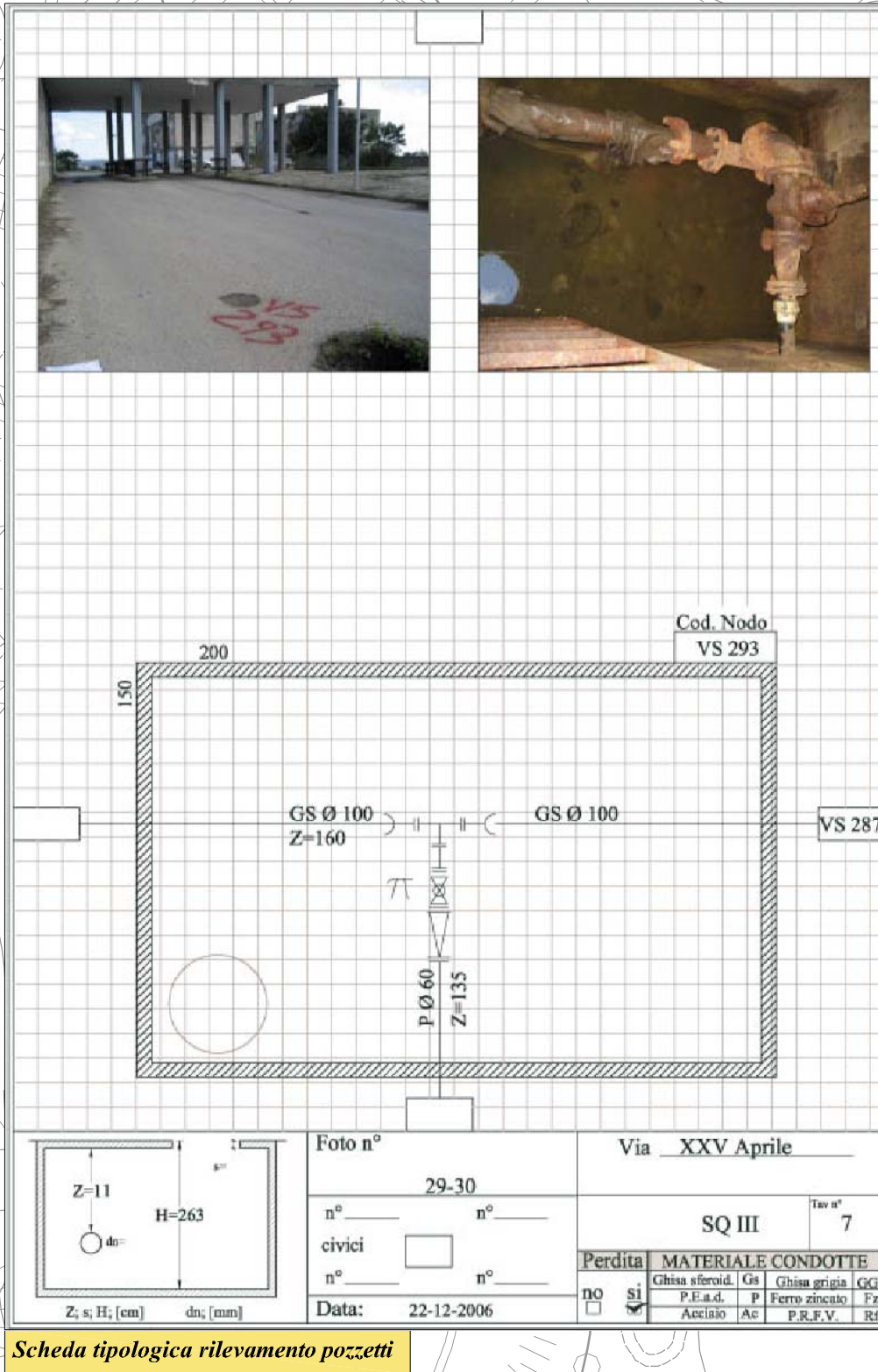
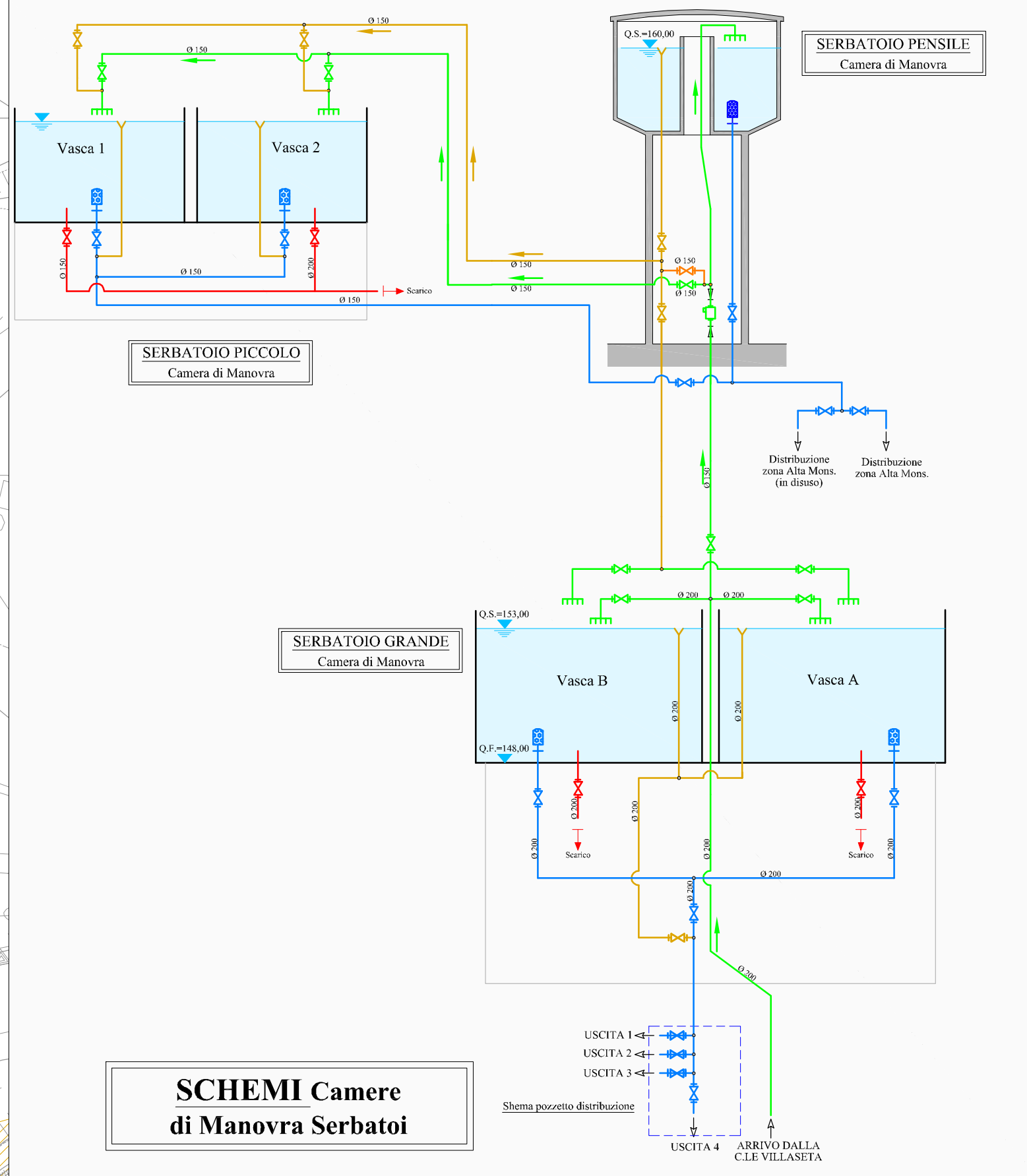


Planimetria Scala 1:2.000  
Rete esistente

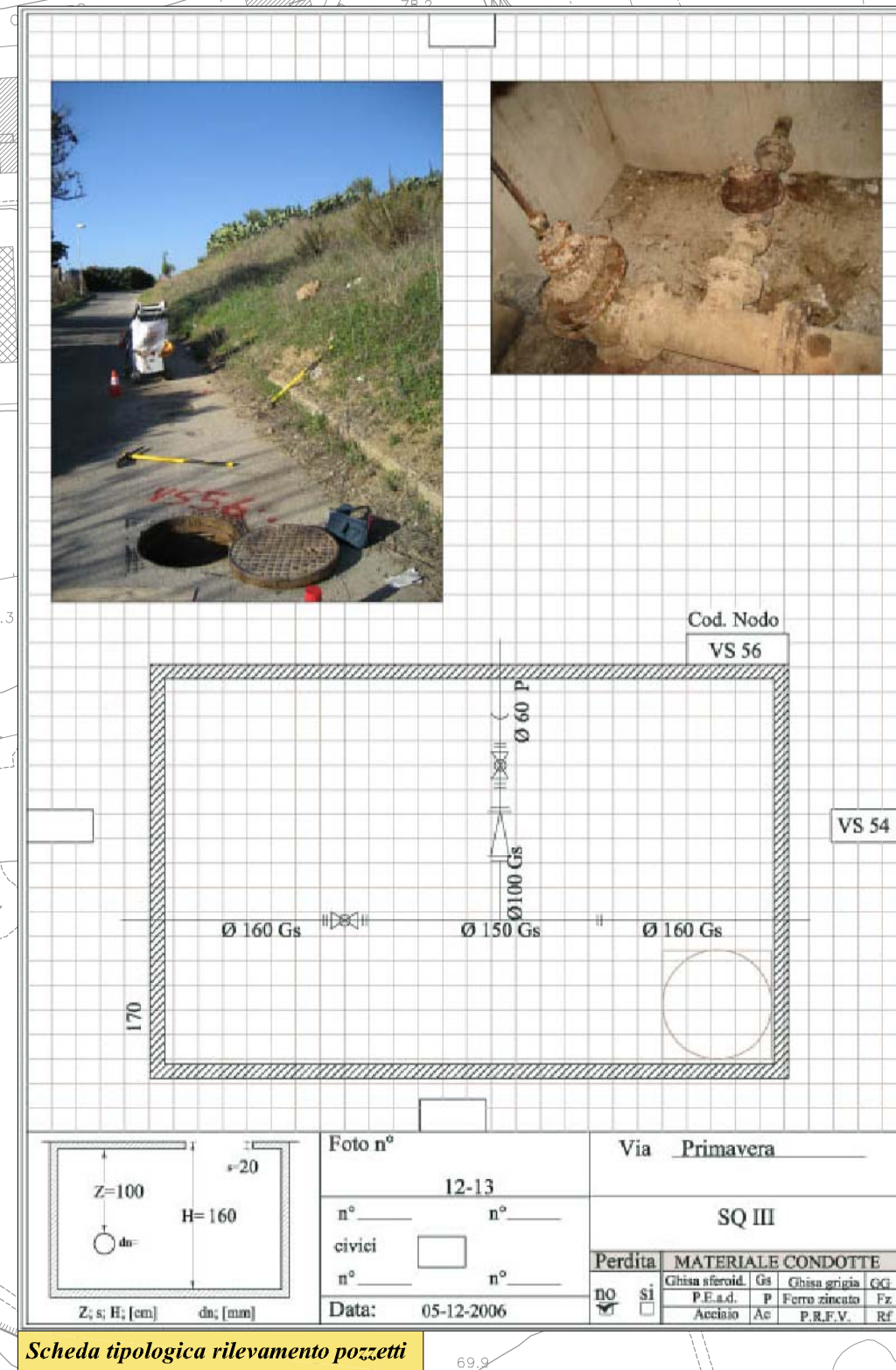
Area servita dal  
serbatoio Villaseta - Monserrato

Centrale di sollevamento  
Monserrato

SCHEMI Camere  
di Manovra Serbatoi



| LEGENDA            |   |
|--------------------|---|
| Apparecchiature    |   |
|                    | Pozzetto rilevato                                       |
|                    | Codice identificativo<br>(vedi schede rilievo pozzetti) |
|                    | Pozzetto di distribuzione                               |
|                    | Pozzetto di ispezione e/o diramazione                   |
|                    | Pozzetto di ispezione e distribuzione                   |
|                    | Saracinesca manuale                                     |
| Condotte Esistenti |   |
|                    | Condotta DN 400   |
|                    | Condotta DN 300   |
|                    | Condotta DN 250   |
|                    | Condotta DN 200   |
|                    | Condotta DN 160   |
|                    | Condotta DN 150   |
|                    | Condotta DN 125   |
|                    | Condotta DN 110   |
|                    | Condotta DN 100   |
|                    | Condotta DN 90  |
|                    | Condotta DN 80  |
|                    | Condotta DN 60  |
|                    | Condotta DN 50  |
|                    | Area servita dal serbatoio<br>Villaseta - Monserrato    |



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°  | TITOLO ELABORATO   |
| 12.1.2   | Arece servite serbatoio Villaseta - Monserrato<br>Rete esistente<br>Planimetria rete distribuzione R=1:2.000 |
| Nome file: 12.1.2_Planimetria rete distribuzione.dwg | Scale: 1:2.000   |

Visti ed approvazioni:

|                         |             |                          |             |
|-------------------------|-------------|--------------------------|-------------|
| Delta Ingegneria s.r.l. |             | CUP:                     |             |
| I DIRETTORI TECNICI     |             | Arch. Carmelo Carro      |             |
| Ing. Maurizio Carro     |             | Ing. Domenico D'Assandro |             |
| Ing. Nicola D'Assandro  |             | Ing. Antonio Carro       |             |
|                         |             | Ing. Giovanni Carro      |             |
|                         |             | Ing. Massimo Carro       |             |
|                         |             | Ing. Alessandro Carro    |             |
|                         |             | Ing. Scilla Carro        |             |
| B                       |             |                          |             |
| A                       |             |                          |             |
| REV.                    | DESCRIZIONE | DATA                     | VERIFICATO  |
|                         |             |                          | CONTROLLATO |
|                         |             |                          | APPROVATO   |