

Schema Impianto e Pianta Vasche di Accumulo



| | | | | | |
|-----------|---|--------------|-----------------|---|------------------------|
| Condotte: | | Arrivo | Quote (m.s.m.): | | Impianto di clorazione |
| | | Uscita | | | |
| | | Sfioro | | | |
| | | Scarico | | | |
| | | By-pass | | | |
| | | Sollevamento | | | |
| | | | | Q.F. = Quota fondo vasca | |
| | | | | Q.S. = Quota Sfioro | |

Interventi in progetto

**CONSORZIO AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE IDRICO
DI AGRIGENTO**



L'AMMINISTRATORE DELEGATO

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

TITOLO ELABORATO

Aree servite Serbatoio Villaseta - Monserrato
Interventi riorganizzazione rete
Camera di manovra in progetto

Nome file: 12.2.1 Camera di manovra in progetto .dwg

| |
|---------------|
| Scala: |
|---------------|

Visti ed approvazioni:

CUP:



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



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

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