



- AMBITO INTERVENTO
- LINEE ACQUE REFLUE - SERVIZIO PUBBLICO - rete scaricatore a gravità
- LINEE ACQUE REFLUE - SERVIZIO PUBBLICO - rete bianca a gravità
- LINEE ACQUE REFLUE - SERVIZIO PUBBLICO - rete nera a gravità
- LINEE ACQUE REFLUE - SERVIZIO PUBBLICO - rete mista a gravità
- LINEE ACQUE REFLUE - SERVIZIO PUBBLICO - rete nera fuori servizio
- LINEE ACQUE REFLUE - SERVIZIO PUBBLICO - rete bianca fuori servizio

- ALLACCIAMENTO ESISTENTE
- ACQUE NERE
- ACQUE METEORICHE \_RETE PRIVATA ESISTENTE
- ACQUE METEORICHE \_RETE PUBBLICA ESISTENTE

- | RETE PRIVATA DI PROGETTO | RETE PUBBLICA DI PROGETTO |  |
|--------------------------|---------------------------|--|
| ---                      | ---                       | ACQUE METEORICHE _TUBAZIONE IN PVC Ø 200                                       |
| ---                      | ---                       | ACQUE METEORICHE _TUBAZIONE IN PVC Ø 250                                       |
| ---                      | ---                       | ACQUE METEORICHE _TUBAZIONE IN PVC Ø 315                                       |
| ---                      | ---                       | ACQUE METEORICHE _TUBAZIONE IN PVC Ø 400                                       |
| ---                      | ---                       | ACQUE METEORICHE _TUBAZIONE IN PVC Ø 500                                       |
| ■                        | ■                         | ACQUE METEORICHE _POZZETTO IN CLS 40X40 CON CADITOIA IN GHISA                  |
| ■                        | ■                         | ACQUE METEORICHE _POZZETTO IN CLS 60X60 DI TRANSITO                            |
| ■                        | ■                         | ACQUE METEORICHE _POZZETTO IN CLS 80X80 DI TRANSITO                            |
| ■                        | ■                         | ACQUE METEORICHE _POZZETTO IN CLS 100X100 DI ALLACCIAMENTO ALLA RETE ESISTENTE |
| ■                        | ■                         | ACQUE METEORICHE _VASCA PRIMA PIOGGIA  |
| ■                        | ■                         | ACQUE METEORICHE _POMPA DI SOLLEVAMENTO  |

Girolamo Segato Architetto  
Via San Giuseppe 24/E  
30015 Chioggia (VE)  
tel-fax: 041.5509115  
c.f.: SGTGLM60E26C638E - p.i.: 0277030277  
e-mail: studioarch.segato@tin.it  
pec.: girolamo.segato@archworldpec.it

Aspiag Design - area tecnica tel. 049.9009311

PROVINCIA DI FERRARA - COMUNE DI FERRARA

Comitenti:  
ASPIAG SERVICE SRL  
Via Buozi Bruno n. 30 - 39100 Bolzano (BZ)  
C.F./P.Iva 00882800212 - tel. 049.9009311

Progetto:  
P.U.A. in variante P.O.C. n° 5ANS-04  
"liquidazione struttura commerciale v. Duran"  
ai sensi dell'art. 35 della L.R. 20/2000  
APPROVATO CON D.C.C. 4692 DEL 09.02.2015  
IN CONFORMITÀ ALL'ACCORDO A NORMA DELL'ART. 18 L.R.  
20/2000. APPROVATO CON D.C.C. 26367 DEL 25.03.2014

Elaborato:  
**STATO DI PROGETTO**  
**PLANIMETRIA RETE ACQUE BIANCHE E NERE**

Scala: 1:500  
Data: Dicembre 2015

Note:  
Rit. tav. 14 meteoriche e progetto. p.c.c. rito: aspiag color 30% ctb. foglio: A1+

Rev.	Data	Oggetto
1	-	-
2	-	-
3	-	-