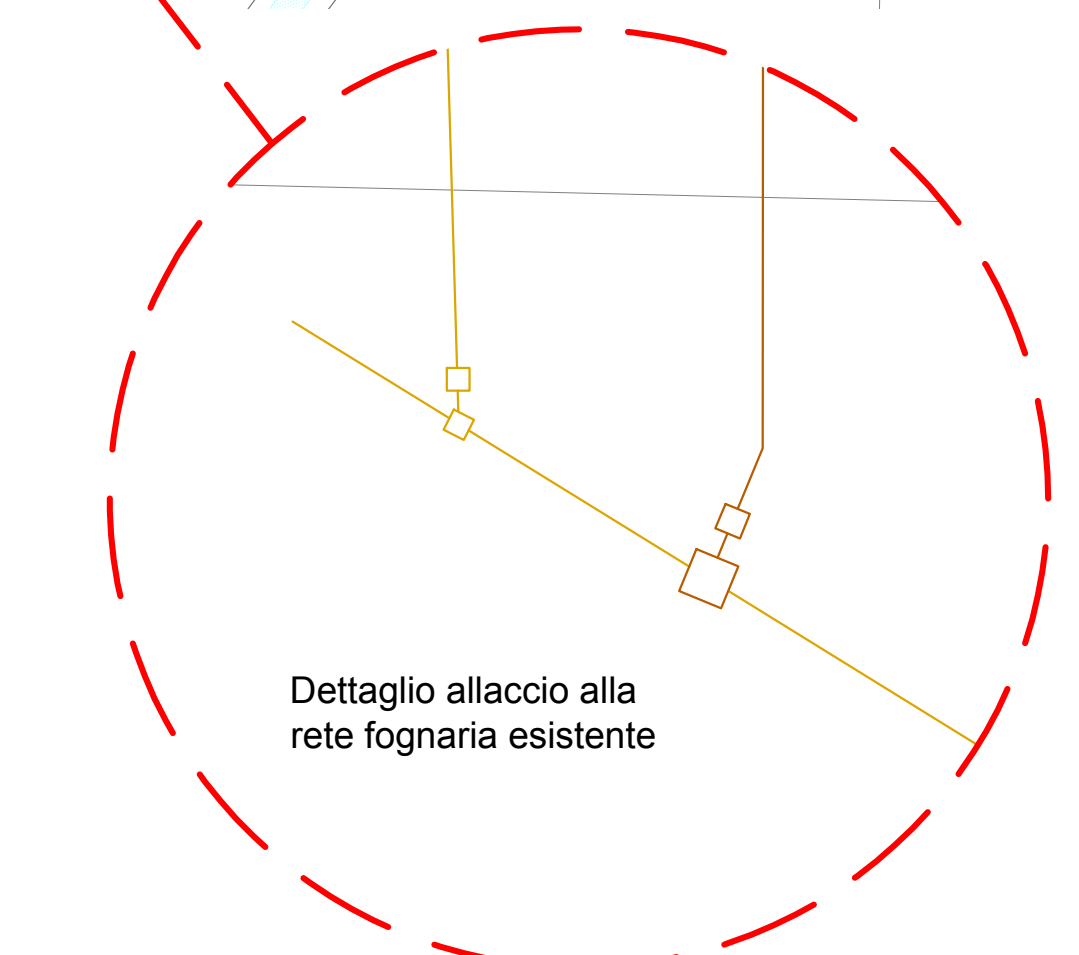


PIANTA CHIAVE



Dettaglio allaccio alla rete fognaria esistente

**LEGENDA**

- Rete di distribuzione acqua industriale - PEAD PN10
- ⊙ Pompa di rilancio
- ⊙ Uscita fuori terra punto di utilizzo acqua industriale
- ⊗ Pozzetto con valvola di sezionamento
- ⊗ Pozzetto con valvola di sezionamento
- ⊗ Valvola a sfera con attuatore elettrico
- Rete di distribuzione acqua industriale - PEAD PN10
- ⊙ Pompa di rilancio
- ⊙ Uscita fuori terra punto di utilizzo acqua industriale
- ⊗ Pozzetto con valvola di sezionamento
- Condotta di approvvigionamento acqua potabile - PEAD PN10
- ⊙ Uscita fuori terra punto di utilizzo acqua potabile
- ⊗ Pozzetto con valvola di sezionamento
- ⊗ Pozzetto con contatore
- Rete di raccolta acque nere - PVC SN4
- Tubazione di rilancio in fognatura - PEAD PN10
- ⊙ Pompa di rilancio
- Z Valvola di non ritorno
- ⊗ Fossa imhoff con pompa di rilancio

- ① Collegamento a rete acqua potabile comunale con due valvole di sezionamento, valvola di non ritorno e contatore ed eventuale riduttore di pressione
- ② Vasca di rilancio in fognatura. Volume utile circa 130 m<sup>3</sup>
- ③ Vasca di accumulo acqua industriale. Volume utile 370 m<sup>3</sup>
- ④ Sistema di pompaggio acque in fognatura
- ⑤ Sistema di pompaggio anello acqua industriale
- ⑥ Tubazione di rilancio acque in fognatura esistente
- ⑦ Reintegro riserva antincendio con acqua industriale mediante valvola a sfera con attuatore elettrico
- ⑧ Reintegro riserva antincendio con acqua potabile mediante valvola a sfera con attuatore elettrico
- ⑨ Fossa imhoff 15 A.E. con pompa di rilancio
- ⑩ Sistema di irrigazione fuori terra dell'area maturazione regolata da valvole a sfera con attuatore elettrico

Numero documento interno: CAVP03-PE-AB202-R00

A2A Ambiente S.p.A.  
Ingegneria Ambiente  
Via Olgettina 25  
20132 Milano  
T (+39) 02 2729 81  
ingegneria.ambiente@a2a.eu  
www.a2aambiente.eu

Titolo progetto: Nuovo impianto di trattamento e recupero della frazione organica da raccolta differenziata

Località Gerbido  
Comune di Cavaglià (BI)

Titolo documento: Planimetria reti di servizio

Verifica:	P. Agustoni	Approvazione:	P. Rossignoli
Progettista:			
Numero tavola:	Tav. 13c		

Revisione:	00	Data:	Luglio 2018
Scala grafica:	1:300	Scala piattaggio:	1:1

N.B. LA QUOTA 0.00 DI PROGETTO CORRISPONDE ALLA QUOTA ASSOLUTA +221.30