



LEGENDA SUPERFICI

| | | | | | |
|--|---------------------------------------|--|-------------------------|--|---------------------------------|
| | Aree Coperture | | Aree in autobloccanti | | Aree laghetto impermeabilizzata |
| | Aree in CLS | | Aree a verde | | Aree in ghiaia |
| | Aree in CLS/asfalto (marciapiedi) | | Aree a verde piantumate | | Aree in terra per coltivo |
| | Aree in asfalto | | | | |
| | Aree in CLS raccolta liquidi processo | | | | |

LEGENDA

| | | | |
|--|---|--|---|
| | Rete di distribuzione acqua industriale - PEAD PN10 | | Condotta di approvvigionamento acqua potabile - PEAD PN10 |
| | Pompa di rilancio | | Uscita fuori terra punto di utilizzo acqua potabile |
| | Uscita fuori terra punto di utilizzo acqua industriale | | Pozzetto con valvola di sezionamento |
| | Pozzetto con valvola di sezionamento | | Pozzetto con contatore |
| | Valvola a sfera con attuatore elettrico | | Pozzetto con valvola di sezionamento |
| | Rete di raccolta acque nere - PVC SN4 | | Rete di ricarica acqua industriale da 6POZ - PEAD PN10 |
| | Tubazione di rilancio in fognatura - PEAD PN10 | | Pozzetto con valvola di sezionamento |
| | Pompa di rilancio | | Rete di rilancio scarichi condensa biogas - PEAD PN10 |
| | Valvola di non ritorno | | Pozzetto con pompa di rilancio e valvola di sezionamento |
| | Fossa imhoff 15 A.E. con pozzetto dotato di 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 Pozzetto di rilancio in fognatura.
- ③ Vasca di accumulo acqua bianca Volume utile 400 m³
- ④ Sistema di pompaggio anello acqua industriale
- ⑤ Tubazione di rilancio acque in fognatura esistente
- ⑥ Reintegro riserva antincendio con acqua industriale mediante valvola a sfera con attuatore elettrico
- ⑦ Reintegro riserva antincendio con acqua potabile mediante valvola a sfera con attuatore elettrico
- ⑧ Fossa imhoff 15 A.E.
- ⑨ Sistema di irrigazione fuori terra dell'area maturazione regolata da valvole a sfera con attuatore elettrico
- ⑩ Reintegro vasca con acqua da pozzo 6POZ

Numero documento interno: CAVP03-PE-A-B-2-02-R01

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

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

Località Cerbio
Comune di Cavaglià (BI)

Tavolo documento: Planimetria reti di servizio

| | | | |
|-------------|-------------|--------------|---------------|
| Verifica | P. Agustoni | Approvazione | P. Rossignoli |
| Progettista | | Committente | |

Tav. 13c

| | | | |
|---------------|-------|------------------|---------------|
| Revisione | 01 | Data | Febbraio 2019 |
| Scala grafica | 1:300 | Scala piantaggio | 1:1 |

N.B. LA QUOTA 0.00 DI PROGETTO CORRISPONDE ALLA QUOTA ASSOLUTA +220.70