



LEGENDA

- Aree Coperture
- Aree in CLS
- Aree in CLS/asfalto (marciapiedi)
- Aree in asfalto
- Aree in CLS raccolta liquidi processo 300 m2
- Aree in autobloccanti
- Aree a verde
- Aree a verde piantumate
- Aree laghetto impermeabilizzata
- Aree in ghiaia
- Aree in terra per coltivo

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
- Valvola a sfera con attuatore elettrico
- Pozzetto con contatore
- Rete di raccolta acque nere - PVC S4
- Tubazione di rilancio in fognatura - PEAD PN10
- Pompa di rilancio
- Valvola di non ritorno
- Fossa imhoff 15 A.E. con pozzetto dotato di pompa di rilancio
- Rete di ricarica acqua industriale da 6POZ - PEAD PN10
- Pozzetto con valvola di sezionamento
- Rete di rilancio scarichi condensa biogas - PEAD PN10
- Pozzetto con pompa di rilancio e valvola di sezionamento

- 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 valvola a sfera con attuatore elettrico
- 10 Reintegro vasca con acqua da pozzo 6POZ

Numero documento interno: CAVP03-PE-A-B-2-02-R02

A2A Ambiente S.p.A.
Ingegneria Ambiente
Via Olgatina 25
20132 Milano
T [+39] 02 2729 81
ingegneria.ambiente@a2a.eu
www.a2ambiente.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: L. Zaniboni
Progettista: [Logo]	Committente: [Logo]

Tav. 13c

Revisione: 02	Data: Aprile	Direttore lavori: [Logo]	Esecutore lavori: [Logo]
Scala grafica: 1:300	Scala piantaggio: 1:1		