



LEGENDA

	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 300 m2				

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		
	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		
	Valvola di non ritorno		Rete di rilancio scarichi condensa biogas - PEAD PN10
	Fossa imhoff 15 A.E. con pozzetto dotato di pompa di rilancio		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

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

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

a2a ambiente

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

Tav. 13c

Revisione: 02 Data: Aprile Scala grafica: 1:300

Progettista: P. Agustoni Verifica: P. Agustoni Approvazione: L. Zaniboni

Comune di Cavaglià (BI)

Titolo documento: Planimetria reti di servizio

Numero tavola: Progettista: Verifica: Approvazione: Committente: Direttore lavori: Esecutore lavori:

Logo: **CONFERENZA REGIONALE DELLA PROVINCIA DI BRESCIA**