



- LEGENDA**
- Rete di raccolta a gravità - PVC SN8 per profondità di posa tubo superiore a 1 m
 - Rete di raccolta a gravità - PVC SN8 per profondità di posa tubo inferiore a 1 m
 - Rilancio reti in PEAD FN10
 - Cadiolo di raccolta
 - Pozzetto di raccordo
 - Griglia di raccolta
 - Pozzetto di raccordo con guardia idraulica
 - Pozzetto con valvola a sfera
 - ⊕ Pompa di rilancio
 - Z Valvola di non ritorno
 - ⊕ Valvola a sfera con attuatore elettrico
 - ⊕ Fossa inhoff con pozzetto dotato di pompa di rilancio
 - Rete di raccolta acque piazzali a gravità
 - Rete di rilancio seconda pioggia a scarico in fognatura
 - Rete di rilancio acque nere
 - Nuova rete di rilancio seconda pioggia a vasca di stoccaggio seconda pioggia dell'Impianto di riciclo materiali plastici e produzione film e sacchetti

- ① Vasca di prima pioggia (primi 10 mm di un evento)
Volume utile 190 m³
- ② Lagnetto di laminazione 10-70 mm di un evento)
Volume utile 1.200 m³
- ③ Scolmatore prima/seconda pioggia, con sistema di rilancio della prima pioggia
- ④ Sistema di rilancio acque di seconda pioggia
- ⑤ Vasca di stoccaggio acque di prima pioggia
Volume utile 190 m³
- ⑥ Pozzetto di campionamento acque di seconda pioggia e pozzetto con contatore
- ⑦ Pompa di travaso da vasca di raccolta prima pioggia a vasca di stoccaggio prima pioggia
- ⑧ Nuova rete di rilancio acque di seconda pioggia da Impianto FORSILI a vasca di stoccaggio seconda pioggia dell'Impianto di riciclo materiali plastici e produzione film e sacchetti (Volume utile 1000 m³)

00	AU	Agosto 2023	Prima emissione	I. Langé	F. Marca	G. Lonardini
Revisione/Date/Reviz	Autore/Author	Data/Date	Descrizione revisione/Description	Redazione/Checked by	Verifica/Check	Approvazione/Approval
Numero documento / Document number			Derivato da / Drawn by			
CAVA04-V01-F00-GN-00-000-A-A-010-F00			CAVP03-PE-A-B-2-01-R17			
Committente / Client		Titolo progetto / Project title				
		Centro impiantistico di Cavaggià, Loc. Gerbido, Cavaggià (BI) Istanza PAUR art.27-bis D.Lgs. 152/06 e s.m.i. Modifica polo tecnologico recupero e riciclo plastiche Nuovo impianto di riciclo materiali plastici produzione film e sacchetti				
A2A Ambiente S.p.A. Ingegneria Ambientale Via Olgettina 25 20132 Milano T (+39) 02 2729 81 ingegneria.ambiente@a2a.eu www.a2ambiente.eu		Titolo documento / Document title IMPIANTO FORSILI PIANIMETRI DI RACCOLTA E RILANCIO ACQUE METEORICHE PIAZZALI				
Fornitore / Supplier		Numero tavola / Table number		Scala grafica / Graphic Scale		
		T32		1:300		
Progettista/Designer				Scala piottaggio / Plot Scale		
				1:1		

A Impianto di riciclo materie plastiche

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