



LEGENDA SUPERFICI

	Area Coperture ~13900m ²		Area in ghiaia ~1800m ²
	Area in CLS ~2000m ²		Area in autobloccanti ~2000m ²
	Area in CLS/asfalto (marciapiedi) ~1100m ²		Area in terra per coltivo ~1400m ²
	Area in asfalto ~12100m ²		Area a verde ~16700m ²
	Area in CLS raccolta liquidi processo ~200m ²		Area a verde piantumate ~3900m ²

Nota:
Le piantumazioni ubicate sui confini impianto saranno formate da alberi (Pioppo Nero) e siepi (Ligustro).
Le piantumazioni interne solo da siepi (Ligustro).

LEGENDA

	Rete di raccolta acque bianche - PVC SN4 per profondità di posa cielo tubo maggiore di 1 m
	Rete di raccolta acque bianche - PVC SN8 per profondità di posa cielo tubo minore di 1 m
	Pozzetto di raccordo
	Pluviale di scarico da gronde coperture edifici
	Canale di gronda con pendenza 5%
	Pendenza copertura

- ① Vasca recupero acque bianche volume utile 240 m³
- ② Pozzetto di monitoraggio acque a monte delle tubazioni di subirrigazione
- ③ Tubazioni di subirrigazione DN200, superficie disperdenti 600 m²
- ④ Tubazione disperdente pluviale DN200

Superficie totale coperture 13.900 m²

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

Numero documento interno: CAVP03-PE-AB200-R00		Derivato da: -	
<p>a2a ambiente</p> <p>A2A Ambiente S.p.A. Ingegneria Ambiente Via Olgatina 25 20132 Milano T (+39) 02 2729 81 ingegneria.ambiente@a2a.eu www.a2aambiente.eu</p>		<p>Titolo progetto: Nuovo impianto di trattamento e recupero della frazione organica da raccolta differenziata</p> <p>Località Gerbido Comune di Cavaglià (BI)</p> <p>Titolo documento: Planimetria di raccolta acque meteoriche bianche</p>	
Verifica: P. Agustoni		Approvazione: P. Rossignoli	
Numero tavola: Tav. 13a			
Revisione: 00	Data: Luglio 2018	Progettista: Direttore lavori	Committente: Esecutore lavori
Scala grafica: 1:300	Scala piattaggio: 1:1		