



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 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 ispezione/raccordo.
- Pluviale di scarico da gronde coperture edifici
- Canale di gronda con pendenza 5%.
- Pendenza copertura
- ① Vasca accumulo acque bianche volume utile 400 m3
- ② Pozzetto di monitoraggio acque a monte delle tubazioni di subirrigazione
- ③ Tubazioni di subirrigazione DN200, superficie disperdenti 600 m2
- ④ Tubazione disperdente piovale DN200
- Ⓐ Pozzetto dimensioni 600mm*600mm
- Ⓑ Pozzetto dimensioni 800mm*800mm

Superficie totale coperture 13.600 m2

Numero documento interno: CAVP03-PE-A-B-2-00-R02

Delibera di: **a2a ambiente**

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

Località: Gerbido, Comune di Cavaglià (BI)

Titolo documento: Planimetria di raccolta acque meteoriche bianche

Verifica: P. Agostoni (Approvazione) / L. Zaniboni (Completamento)

Numero tavola: **Tav. 13a**

Revisione: 02 / Data: Aprile 2020 / Direttore lavori: [Stampa] / Esecutore lavori: [Stampa]

Scala grafica: 1:300 / Scala piottaggio: 1:1