



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 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 grande 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 pluviale DN200
- Superficie totale coperture 13.600 m2

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

Numero documento interno: CAVP03-PE-A-B-2-00-R01

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. Agustoni | Approvazione: P. Rossignoli

Progettata: [Logo]

Numero tavola: **Tav. 13a**

Revisione: 01 | Data: Febbraio 2019 | Scala grafica: 1:300 | Scala piegotaggio: 1:1

Direttore lavori: [Logo] | Esecutore lavori: [Logo]

Numero tavola: [Logo]