

PIANTA COPERTURE

Progetto autorizzato da Provincia di Biella con nota prot. 0007304 del 04/04/22 e in fase di ottenimento di P.D.C. DPR 380/01



LEGENDA

- Area intervento

 - NUOVE RETI (Impianto Sacchetti)
 - RETI IN FASE DI AUTORIZZAZIONE (Impianto SRA)
 - RETI ESISTENTI - (Impianto CSS e plastiche)
 - Rete di raccolta liquidi di processo
 - Rete di raccolta acque piazzali
 - Rete di raccolta acque coperture
 - Rete acque nere
 - Recupero acque seconda pioggia disoleate
 - Rilancio acque seconda pioggia in fognatura

 - ▭ Tubazioni a gravità in PVC S/N8
 - ▭ Rilanci Tubazioni in PEAD PE 100 PN 10
 - ▭ Caditoia di raccolta
 - ▭ Pozzetto di raccordo
 - ▭ Griglia di raccolta
 - ▭ Pompa di rilancio
 - ▭ Pozzetto con valvola di non ritorno
 - ▭ Pozzetto con saracinesca di intercettazione
 - ▭ Pozzetto con valvola di intercettazione e rubinetto
 - Pluviale di raccolta da canali di gronda/scarichi
 - Attacco autobotte
- N.B. Tutti i pozzetti della rete acque bianche interni al capannone dovranno essere a tenuta stagna

NUOVE RETI - Impianto sacchetti

- 48 Manufatto grigliatore
- 49 Scolmatore prima/seconda pioggia
- 50 Vasca di raccolta acqua 1° pioggia
Volume invaso circa 145 m³
- 51 Vasca di accumulo acque di seconda pioggia
Volume invaso 1.000 m³
- 52 Vasca stoccaggio acque reflue
Volume invaso circa 160 m³
- 53 Punto di carico su autobotte acque da inviare a smaltimento in impianto esterno
- 54 Vasca di raccolta acque bianche
Volume invaso circa 1.000 m³
- 55 Pozzo perdente (troppo pieno vasca acque bianche)
- 56 Rilancio acque di seconda pioggia in fognatura
- 57 Pozzetto di campionamento per monitoraggio
- 58 Pozzetto per contatore
- 59 Fossa Imhoff 10 A.E. con pompa di rilancio
Serbatoio stoccaggio acqua industriale da 10 m³ circa per riutilizzo nella Sezione di lavaggio
- 60 Pozzetto per contatore
- 61 Pozzetto per contatore

Rev.	Descrizione	Aut.	Data	Descrizione revisione	Relazione	Verifica	Approvazione
00	AU	2022	01	Prima emissione	NCE	NCE	NCE
Numero documento / Document number: CAVAD4-V01-F01-GN-00-000-A-A-019-R00 Derivato da / Drawn by:							
Committente / Client: Centro impiantistico di Cavaglia, Loc. Gerbido, Cavaglia (BI) Istanza PAUR art.27-bis D.Lgs. 152/06 e s.m.i. Nuovo impianto di riciclo materiali plastici produzione film e sacchetti				Titolo progetto / Project title: Planimetria rete acque piazzali, acque bianche e liquidi di processo impianto			
A2A Ambiente S.p.A. Ingegneria Ambiente Via Oggettina 25 20132 Milano T [+39] 02 2729 81 ingegneria.ambiente@a2a.eu www.a2aambiente.eu				Titolo documento / Document title: Planimetria rete acque piazzali, acque bianche e liquidi di processo impianto			
Fornitore / Supplier: Ingegneria Ambientale del Settorale Sectorial Environmental Engineering				Numero tavola / Table number: T19		Scala grafica / Graphic Scale: 1:400 Scala piattaggio / Plot Scale: 1:1	
Progettista Design engineer							