



**RETE ACQUE NERE**

- Tubazione in PVC-U SN8 diam. 250 mm (acque dirette alla vasca Imhoff)
- Pozzetto carrabile prefabbricato in calcestruzzo armato vibrato dim. 100 x 100 x h var.
- ⊗ Vasca prebaccata Imhoff dim. interne Ø1,5 x h 2,00 m

REGIONE BASILICATA  
 PROVINCIA DI MATERA  
 COMUNE DI COLOBRARO  
 Committente  
**COMUNE DI COLOBRARO**

**Progetto di Impianto di Produzione di Biometano da matrici organiche da raccolta differenziata (FORSU e sfalci)**



REDAZIONE: **UTRES AMBIENTE s.r.l.**  
 via Guglielmo Cesarelli, 68  
 07100 ROMA (RM)

PROGETTISTA RESPONSABILE: **ING. GIOVANNI BATTISTINI**  
 (Direttore Tecnico UTRES AMBIENTE s.r.l.)

CODICE ELABORATO: **UT621-DF-RET-02**

TITOLO: **Planimetria generale delle reti**

SCALA: **1:250**

REV.	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICA	AUTORIZZAZIONE	DATA
A	EMMISSIONE PER APPROVAZIONE	C.M.	G.B.	G.B.	04/03/2022
B	AGGIORNAMENTO PLANIMETRIA	C.M.	G.B.	G.B.	Marzo 2022
C					
D					

QUESTO DISEGNO È DI PROPRIETÀ DEL COMUNE DI COLOBRARO E' TUTELATO A TITOLO DI LEGGE. THIS DRAWING IS PROPERTY OF MUNICIPALITY OF COLOBRARO AND IS PROTECTED BY LAW.

**RETE ACQUA INDUSTRIALE E POTABILE**

- Tubazione in PEAD PE100 PN10 diam. 75-110 mm acqua industriale per utenze impiantistiche e di servizio
- - - Tubazione in PEAD PE100 PN10 diam. 40 mm acqua industriale per irrigazione aree a verde interne all'impianto
- Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo armato vibrato dim. 60 x 60 x 60
- Utenza acqua industriale
- Tubazione in PEAD PE100 PN10 diam. 110 mm acqua potabile

**RETE RACCOLTA PERCOLATI**

- Tubazione in PVC-U SN8 diam. 200 mm (acque dirette alle vasche stoccaggio percolati e spurghi)
- Canaletta di drenaggio completa di griglia in acciaio zincato, classe di portata D400-E600 - dim. est. 21 x 26 x 100 cm
- Pozzetto carrabile prefabbricato in calcestruzzo armato vibrato dim. 100 x 100 x h var.
- Pozzetto carrabile prefabbricato in calcestruzzo armato vibrato capacità 2 mc dim. 100 x 100 x h 225 per raccolta acque di lavaggio e percolati officina
- Pozzetto in PEAD PE100 Ø est. 800 mm con guardia idraulica

**RETE ACQUE METEORICHE DI PIAZZALE**

- Tubazione in PVC-U SN8 diam. var. 200-250-315-400-500 mm (acque dirette alla vasca di prima pioggia VS002)
- - - Tubazione in PVC-U SN8 diam. 500 mm (acque di seconda pioggia)
- - - Tubazione in PVC-U SN8 diam. 250 mm (acque trattate dalla vasca di prima pioggia VS002)
- Pozzetto carrabile prefabbricato in calcestruzzo armato vibrato dim. 100 x 100 x h var.
- Pozzetto con griglia carrabile prefabbricato in calcestruzzo armato vibrato dim. 100 x 100 x h var.

**RETE ACQUE METEORICHE COPERTURE**

- Tubazione in PVC-U SN8 diam. var. 200-250-315-400-500 (acque dirette alla vasca VS001 a/b/c - Vasca stoccaggio acque industriali)
- - - Tubazione in PVC-U SN8 diam. 250 mm (acque troppo pieno da Vasca VS001 a/b/c - Vasca stoccaggio acque industriali - a pozzetto di campionamento)
- Pozzetto carrabile prefabbricato in calcestruzzo armato vibrato dim. 100 x 100 x h var.

**RETE ACQUE METEORICHE DI SCARICO A FOSSE POLACCO**

- Tubazione in PVC-U SN8 diam. 500 mm (acque scarico superficiale da pozzetto di campionamento a Fosso polacco)