



- RETE ACQUE METEORICHE DI PIAZZALE**
- Tubazione in PVC-U SN8 diam. var. 200-250-315-400-500 (acque dirette alla vasca di prima pioggia VS002)
 - - - - - Tubazione in PVC-U SN8 diam. var. 200-250-315-400-500 (acque di seconda pioggia)
 - - - - - Tubazione in PVC-U SN8 diam. var. 200-250-315-400-500 (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)

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)

PROGETTO DEFINITIVO

REDAZIONE

PROGETTISTA RESPONSABILE

CODICE ELABORATO **UT621-DF-RET-03**

TITOLO: **Planimetrie rete acque meteoriche dei piazzali e delle coperture**

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 TERMINI DI LEGGE. THIS DRAWING IS PROPERTY OF MUNICIPALITY OF COLOBRARO AND IS PROTECTED BY LAW.