



- 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



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

PROGETTISTA RESPONSABILE  **ING. GIOVANNI MATTIOLI**
DIRETTORE TECNICO UTRES AMBIENTE s.r.l.



CODICE ELABORATO		UT621-DF-RET-04		
TITOLO - Tipologia		Planimetria rete percolati ed acque di processo		SCALA - Scale 1:250
REV.	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICA	AUTORIZZAZIONE
Rev.	Descrizione	Elaborato	Controllato	Autore
A	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	C.M.	G.B.	G.B.
B	AGGIORNAMENTO PLANIMETRIA	C.M.	G.B.	G.B.
C				
D				
E				

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