



- 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

REGIONE BASILICATA

PROVINCIA DI MATERA

COMUNE DI COLOBRARO

Comittente  
**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 Polacco (PG)

PROGETTISTA RESPONSABILE: **ING. GIOVANNI BATTISTA**  
Dottore Tecnico UTRES AMBIENTE s.r.l.

CODICE ELABORATO		<b>UT621-DF-RET-05</b>		SCALA - Scale	
Procedimento code				1:250	
TITOLO - Title					
<b>Planimetria rete acqua industriale e potabile</b>					
REV.	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICA	AUTORIZZAZIONE	DATA
Rev.	Descrizione	Disegnato	Controllato	Approvato	Data
A	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	C.M.	G.B.	G.B.	04/03/2022
B	AGGIORNAMENTO PLANIMETRIA	C.M.	G.B.	G.B.	Marzo 2022
C					
D					
E					

QUESTO DISEGNO E' PROPRIETA' DEL COMUNE DI COLOBRARO ED E' TUTELATO A TERMINI DI LEGGE. THIS DRAWING IS PROPERTY OF MUNICIPALITY OF COLOBRARO AND IS PROTECTED BY LAW.