



TABELLA ENTRATE / USCITE

IN		
F.O.R.S.U.	25.000,00 t/a	
MPS STRUTTURANTE CELLULOSICO	5.000,00 t/a	
	30.000,00 t/a	
OUT		
MATERIALI FERROMAGNETICI	242,50 t/a	
SCARTI DI PROCESSO	2.396,61 t/a	
BIOMETANO	2.463.073,89 Nmc/a	
ANIDRIDE CARBONICA	1.679.368,50 Nmc/a	
FLUSSO RIMOSSO DA PRETRATTAMENTO DEL BIOGAS	1.190,79 t/a	
PERDITA DI PROCESSO	12.514,23 t/a	
AMMENDANTE COMPOSTATO MISTO	8.752,11 t/a	

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 Caporali, 68
01049 ROMA (RM)

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

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

TITOLO: **Schema a blocchi quantificato**

REV.	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICA	AUTORIZZAZIONE	DATA
a	EMMISSIONE PER APPROVAZIONE	G.S.	G.F.B.	G.B.	Febbraio 2022
b	AGGIORNAMENTO	G.S.	G.F.B.	G.B.	Marzo 2022
c					
d					
e					

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