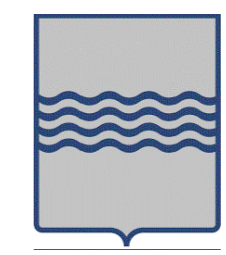


- LEGENDA**
- 1 - Motore
 - 2 - Rampa gas
 - 3 - Sistema olio interno
 - 4 - Sistema di aspirazione aria
 - 5 - Sistema di espulsione aria
 - 6 - Quadro di comando gruppo
 - 7 - Sistema di supervisione e controllo
 - 8 - Dissipatore di emergenza
 - 9 - Connessione gas
 - 10 - Area libera per estrazione motore
 - 11 - Silenziatore - camino
 - 12 - Catalizzatore
 - 13 - Caldaia acqua calda
 - 14 - Connessioni acqua calda
 - 15 - QACC - Quadro di accoppiamento gruppo



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 Calderini, 68
00196 ROMA (RM)

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



CODICE ELABORATO Procurement code **U T 6 2 1 - D F - O E M - 2 7**

TITOLO - Title **Planimetria di dettaglio opere elettromeccaniche - Impianto di cogenerazione** SCALA - Scale
—

REV. Rev.	DESCRIZIONE Description	REDAZIONE Edited	VERIFICA Checked	AUTORIZZAZIONE Authorized	DATA Date
a	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	F.A.	G.B.	G.B.	Marzo 2022
b					
c					
d					
e					