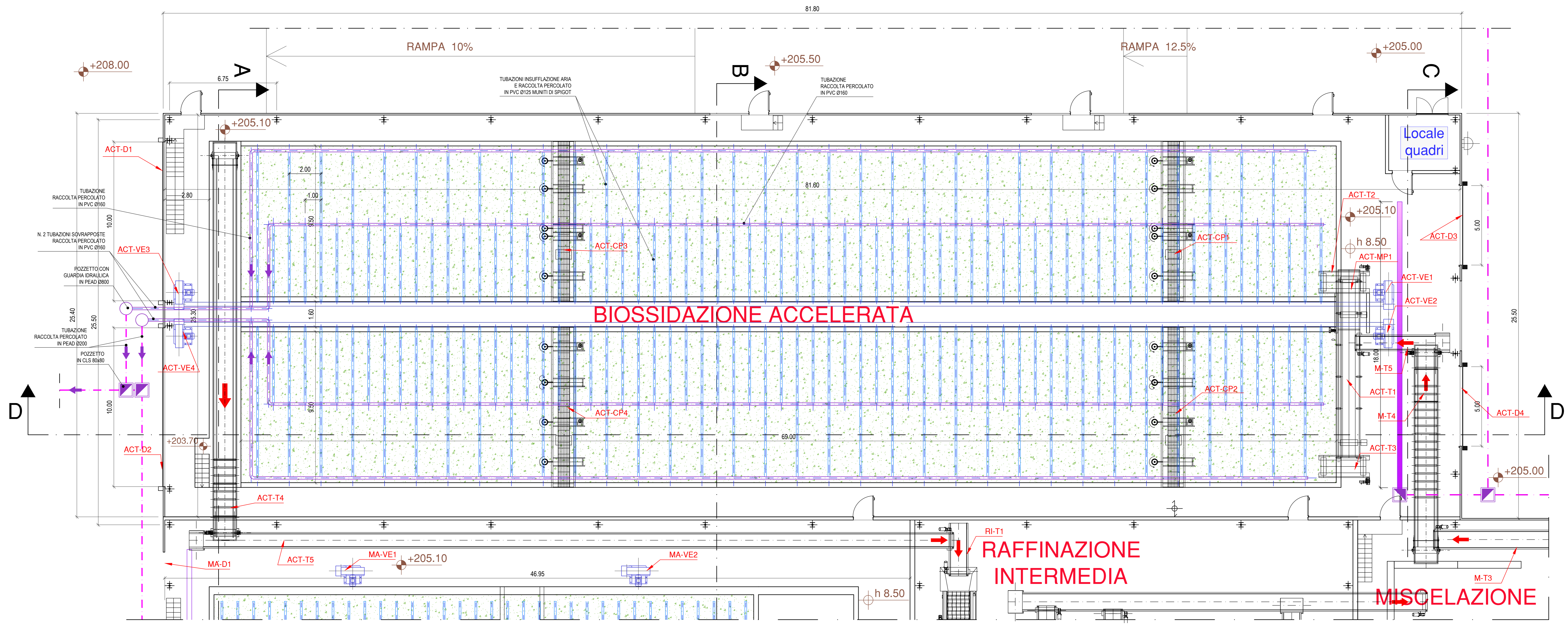


REPARTO BIODIDAZIONE ACCELERATA (ACT)	
ACT-T1	Trasportatore reversibile in gomma
ACT-T2	Trasportatore in gomma
ACT-T3	Sistema di messa a parco navetta
B1-CP1 / B1-CP4	carroponte
ACT-MP1	Trasportatore in gomma a doppia catena
ACT-T4	Trasportatore in gomma
ACT-T5	Trasportatore in gomma







**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 Giuseppe Cesare, 28  
 00196 ROMA (RM)

PROGETTISTA RESPONSABILE  **ING. GIOVANNI BATTISTINI**  
 Direttore Tecnico UTRES AMBIENTE s.r.l.



CODICE ELABORATO	U T 6 2 1 - D F - O E M - 1 9		
TITOLO - Title	Planimetria di dettaglio opere elettromeccaniche - Biossidazione accelerata		SCALA - Scale 1:100

REV.	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICA	AUTORIZZAZIONE	DATA
b	EMMISSIONE PER APPROVAZIONE	C.M.	G.F.B.	G.B.	Marzo 2022
c					
d					
e					

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