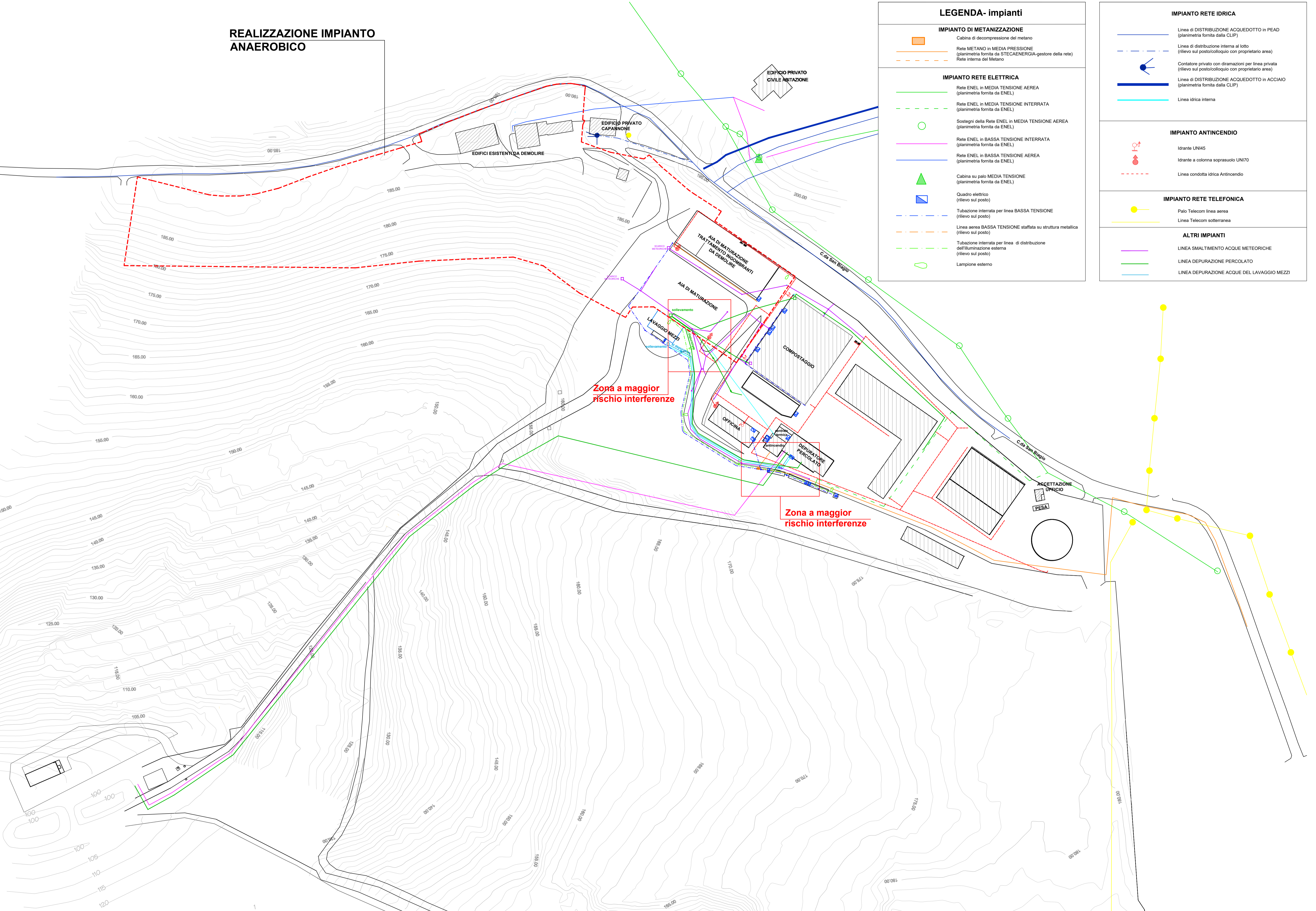


REALIZZAZIONE IMPIANTO ANAEROBICO



REGIONE MARCHE
PROVINCIA DI FERMO
COMUNE DI FERMO

IMPIANTO DI TRATTAMENTO ANAEROBICO DELLA FRAZIONE ORGANICA DEI RIFIUTI SOLIDI URBANI PER LA PRODUZIONE DI BIOMETANO

CIG: 9880245C18 – CUP: F62F18000070004

PROGETTO ESECUTIVO

NOME ELABORATO		CLASSE SICUREZZA IN FASE DI CANTIERE		12.1	
N. TAVOLA		12.1.5			
FORMATO		A1+			
SCALA		1:1.000			
CODIFICA ELABORATO		23008-OW-C-121-DD-061-OA3-0			
01	00 19/09/2024	PRIMA EMISSIONE	M. TORTORICI	C. BUTTICÉ	R. MARTELLO
REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

Committente

Progettista indicato

Mandataria

OWAC
Engineering Company
via Resutura 360
90140 - Palermo

EdilAlta
via del Cardinale 22
70022 - Altamura (BA)
EDILALTA s.r.l.
DOTT. Angelantonio Disabato
Socio

CITTÀ DI FERMO
Ente per i Lavori Pubblici, Protezione Civile, Ambiente, Urbanistica, Patrimonio, Contratti e Appalti
via Mazzini 10
63000 - Fermo (FM)

DOTT. Mauro Fortuna
RUP

Anaergia
Fueling a Sustainable World!
via Bassa di Castorano 3
46041 - Cesena (FC)
ANAERGIA s.r.l.
DOTT. Andrea Parisi
Ingegner

UNI EN ISO 9001:2015 N. 2023374/BSI
UNI EN ISO 45001:2018 N. 2023374/BSI
UNI EN ISO 14001:2015 N. 2023374/BSI
UNI/PUR 74/2019 N. 202428M