














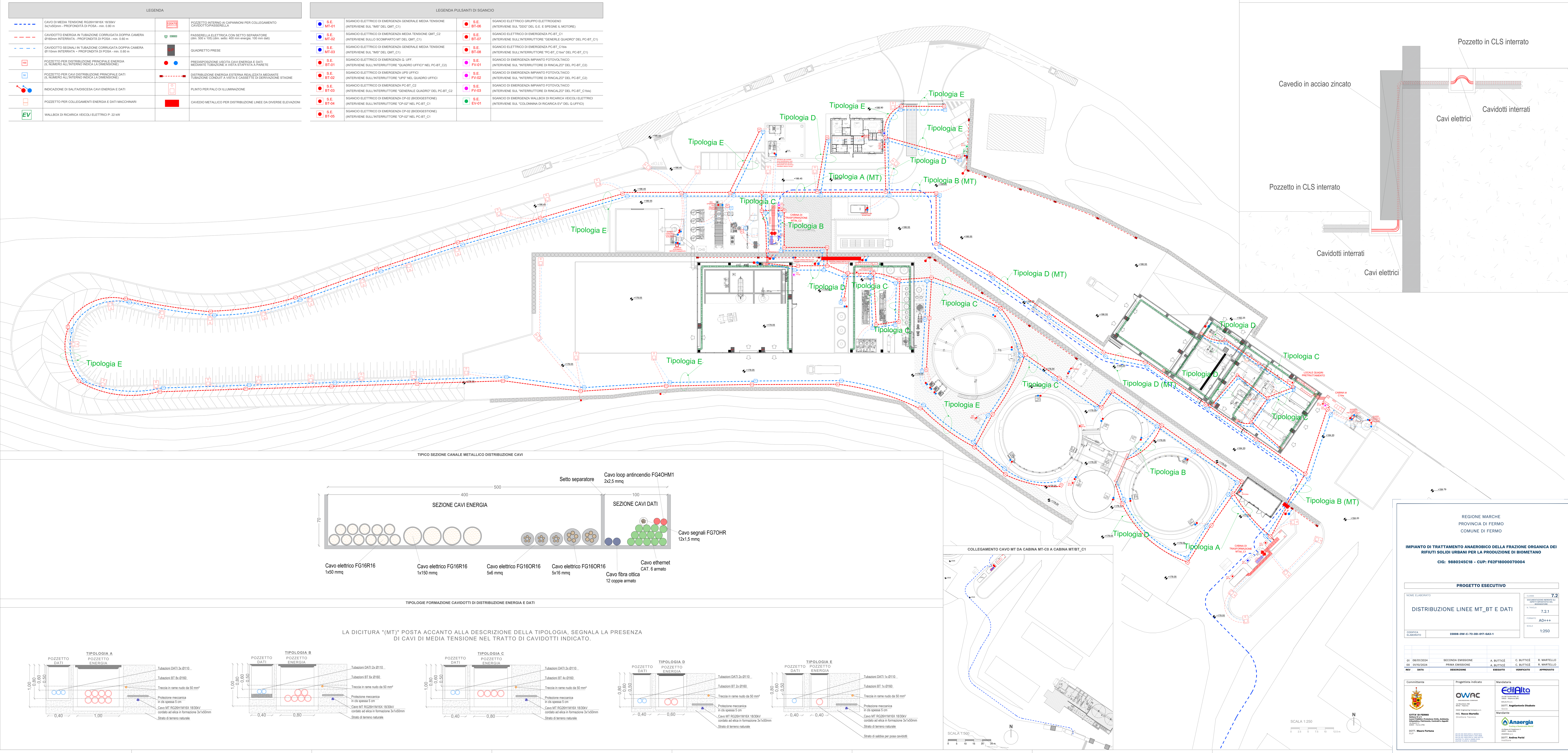


LEGENDA			
	CAVO DI MEDIA TENSIONE RG2BH1M16X 18/30KV 3x(1x50)mm - PROFONDITÀ DI POSA - mm. 0,60 m		POZZETTO INTERNO AI CAPANNONI PER COLLEGAMENTO CONDOTTI TOPASSIRELLA
	CAVIDOTTO ENERGIA IN TUBAZIONE CORRUGATA DOPPIA CAMERA Ø160mm INTERRATA - PROFONDITÀ DI POSA - mm. 0,60 m		PASSERELLA ELETTRICA CON SETTO SEPARATORE (dim. 500 x 100) (dim. auto: 400 mm energia; 100 mm dati)
	CAVIDOTTO SEGNALE IN TUBAZIONE CORRUGATA DOPPIA CAMERA Ø110mm INTERRATA - PROFONDITÀ DI POSA - mm. 0,60 m		QUADRETTO PRESE
	POZZETTO PER DISTRIBUZIONE PRINCIPALE ENERGIA (IL NUMERO ALL'INTERNO INDICA LA DIMENSIONE)		PREDISPOSIZIONE USCITA CAVI ENERGIA E DATI MEDIANTE TUBAZIONE A VISTA STAPPATA A PARETE
	POZZETTO PER CAVI DISTRIBUZIONE PRINCIPALE DATI (IL NUMERO ALL'INTERNO INDICA LA DIMENSIONE)		DISTRIBUZIONE ENERGIA ESTERNA REALIZZATA MEDIANTE TUBAZIONE CONDUTTA A VISTA E CASSETTE DI DERIVAZIONE STAGNE
	INDICAZIONE DI SALITA/DISCESA CAVI ENERGIA E DATI		PLINTO PER PALO DI ILLUMINAZIONE
	POZZETTO PER COLLEGAMENTI ENERGIA E DATI MACCHINARI		CAVEDIO METALLICO PER DISTRIBUZIONE LINEE DA DIVERSE ELEVAZIONI
	WALLBOX DI RICARICA VEICOLI ELETTRICI P. 22 kW		

LEGENDA PULSANTI DI SGANCIO			
	SGANCIO ELETTRICO DI EMERGENZA GENERALE MEDIA TENSIONE (INTERVIENE SUL "MSP" DEL QMT_C1)		SGANCIO ELETTRICO GRUPPO ELETTROGENO (INTERVIENE SUL "ODO" DEL G.E. E SPEGNE IL MOTORE)
	SGANCIO ELETTRICO DI EMERGENZA MEDIA TENSIONE QMT_C2 (INTERVIENE SULLO SCOMPARTO MT DEL QMT_C1)		SGANCIO ELETTRICO DI EMERGENZA PC-BT_C1 (INTERVIENE SULL'INTERUTTORE "GENERALE QUADRO" DEL PC-BT_C1)
	SGANCIO ELETTRICO DI EMERGENZA GENERALE MEDIA TENSIONE (INTERVIENE SUL "MSP" DEL QMT_C1)		SGANCIO ELETTRICO DI EMERGENZA PC-BT_C1bis (INTERVIENE SULL'INTERUTTORE "PC-BT_C1bis" DEL PC-BT_C1)
	SGANCIO ELETTRICO DI EMERGENZA G. UFF. (INTERVIENE SULL'INTERUTTORE "QUADRO UFFICI" NEL PC-BT_C2)		SGANCIO DI EMERGENZA IMPIANTO FOTOVOLTAICO (INTERVIENE SUL "INTERUTTORE DI RICALZO" DEL PC-BT_C2)
	SGANCIO ELETTRICO DI EMERGENZA LUPS UFFICI (INTERVIENE SULL'INTERUTTORE "LUPS" NEL QUADRO UFFICI)		SGANCIO DI EMERGENZA IMPIANTO FOTOVOLTAICO (INTERVIENE SUL "INTERUTTORE DI RICALZO" DEL PC-BT_C2)
	SGANCIO ELETTRICO DI EMERGENZA PC-BT_C2 (INTERVIENE SULL'INTERUTTORE "GENERALE QUADRO" DEL PC-BT_C2)		SGANCIO DI EMERGENZA IMPIANTO FOTOVOLTAICO (INTERVIENE SUL "INTERUTTORE DI RICALZO" DEL PC-BT_C1bis)
	SGANCIO ELETTRICO DI EMERGENZA CP-02 (BIDIGESTIONE) (INTERVIENE SULL'INTERUTTORE "CP-02" NEL PC-BT_C1)		SGANCIO DI EMERGENZA WALLBOX DI RICARICA VEICOLI ELETTRICI (INTERVIENE SUL "COLONNINA DI RICARICA EV" DEL G. UFFICI)
	SGANCIO ELETTRICO DI EMERGENZA CP-02 (BIDIGESTIONE) (INTERVIENE SULL'INTERUTTORE "CP-02" NEL PC-BT_C1)		



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		
NOVE ELABORATO	CLASSE PROGETTAZIONE ESECUTIVA DEL PROGETTO ESECUTIVO	7.2
DISTRIBUZIONE LINEE MT_BT E DATI		7.2.1
FORMATO		A0+++
SCALA		1:250
CODIFICA ELABORATIVO	33008-OW-C-79-DD-017-6A3-1	
01	08/01/2024	SECONDA EMISSIONE
02	02/02/2024	PRIMA EMISSIONE
REV	DATA	DESCRIZIONE
Comittente	Progettista Indicato	Mandatario
DOT. Mauro Fortuna	DOT. Marco Marzella	DOT. Andrea Pardi