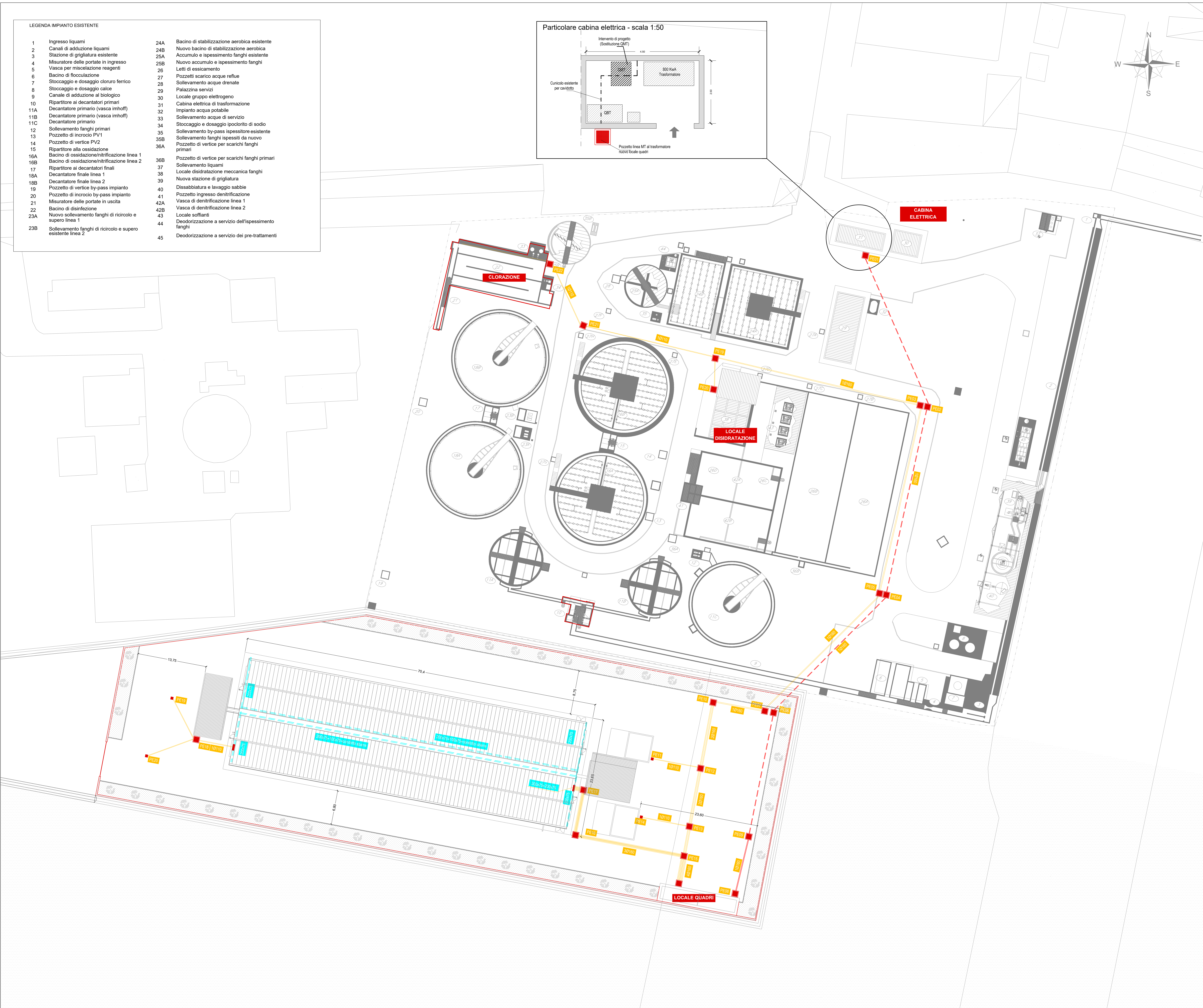
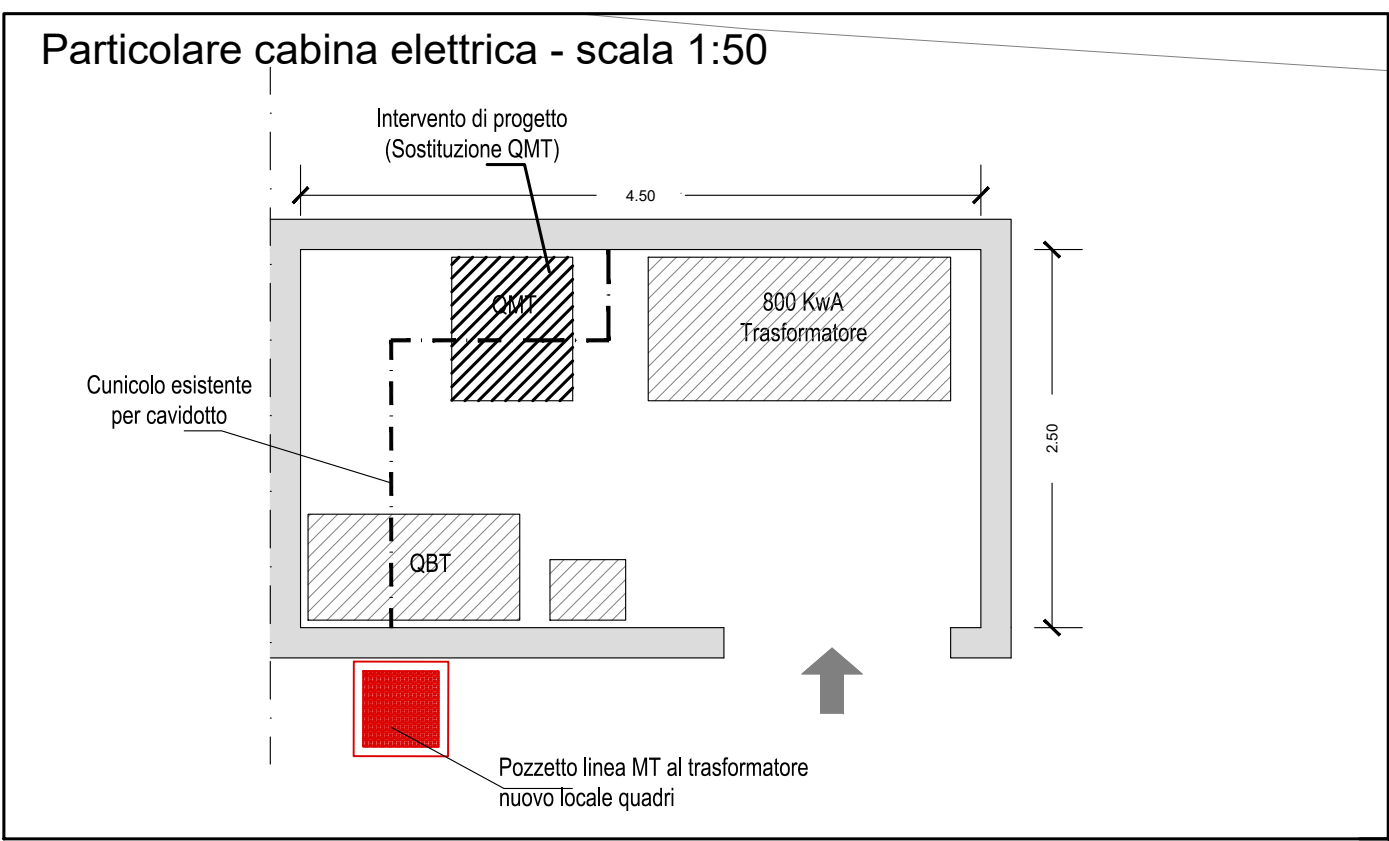


LEGENDA IMPIANTO ESISTENTE			
1	Ingresso liquami	24A	Bacino di stabilizzazione aerobica esistente
2	Canali di adduzione liquami	24B	Nuovo bacino di stabilizzazione aerobica
3	Stazione di grigliatura esistente	25A	Accumulo e ispessimento fanghi esistente
4	Misuratore delle portate in ingresso	25B	Nuovo accumul e ispessimento fanghi
5	Vasca per miscelazione reagenti	26	Letti di essiccamento
6	Bacino di flocculazione	27	Pozzetti scarico acque reflue
7	Stoccaggio e dosaggio cloruro ferrico	28	Sollevamento acque drenate
8	Stoccaggio e dosaggio calce	29	Palazzina servizi
9	Canale di adduzione al biologico	30	Locale gruppo elettrogeno
10	Ripartitore ai decantatori primari	31	Cabina elettrica di trasformazione
11A	Decantatore primario (vasca imhoff)	32	Impianto acqua potabile
11B	Decantatore primario (vasca imhoff)	33	Sollevamento acque di servizio
11C	Decantatore primario	34	Stoccaggio e dosaggio (pocrito) di sodio
12	Sollevamento fanghi primari	35	Sollevamento by-pass ispessitore esistente
13	Pozzetto di incrocio PV1	35B	Sollevamento fanghi ispessiti da nuovo
14	Pozzetto di vertice PV2	36A	Pozzetto di vertice per scarichi fanghi primari
15	Ripartitore alla ossidazione	36B	Pozzetto di vertice per scarichi fanghi primari
16A	Bacino di ossidazione/ritrificazione linea 1	37	Sollevamento liquami
16B	Bacino di ossidazione/ritrificazione linea 2	38	Locale disidratazione meccanica fanghi
17	Ripartitore ai decantatori finali	39	Nuova stazione di grigliatura
18A	Decantatore finale linea 1	40	Dissabbiatura e lavaggio sabbie
18B	Decantatore finale linea 2	41	Pozzetto ingresso denitrificazione
19	Pozzetto di vertice by-pass impianto	42A	Vasca di denitrificazione linea 1
20	Pozzetto di incrocio by-pass impianto	42B	Vasca di denitrificazione linea 2
21	Misuratore delle portate in uscita	43	Locale soffianti
22	Bacino di disinfezione	44	Deodorizzazione a servizio dell'ispessimento fanghi
23A	Nuovo sollevamento fanghi di ricircolo e supero linea 1	45	Deodorizzazione a servizio dei pre-trattamenti
23B	Sollevamento fanghi di ricircolo e supero esistente linea 2		



- LEGENDA**
- 20XXX Cavidotto in PEAD corrugato - BT
 - XXXXXX Cavidotto in PEAD corrugato - MT
 - XXXXXX Conduittura in canale metallico
 - REXX Pozzetto d'ispezione 100x100 cm
 - REXX Pozzetto d'ispezione 55x55 cm
 - REXX Pozzetto arrivo cavi

ACQUEDOTTO PUGLIESE S.p.A. Direzioni Reti, Impianti e Customer Care (DIRRI) Unità Tecnica (TECRI)			
IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI LUCERA PROGETTO PER LA COSTRUZIONE DI SERRE PER L'ESSICCAMENTO DEL FANGO DISIDRATATO NELL'IMPIANTO DI LUCERA			
PROGETTO DEFINITIVO			
Il progettista RTP Mandatario: Mandatari: DUE per: Giuseppe CALO DUE per: Daniele CALO		Il Responsabile del Procedimento Ing. Maria Luisa CALABRO Il Direttore dell'Esecuzione del Contratto Ing. Giuseppe CALO Il Responsabile dell'Unità Tecnica Ing. Paolo LAGUSA 	
Tavolo		Elaborato	
IEL_01		Impianto elettrico di alimentazione - layout	
Codice Intervento 77970	Codice SAP 210000021969	Data Prot.:	Scala: 1:250
00	LUC.200	Emesso per progetto Architetto	Autore
N. Rev.	Data	Descrizione	Disegnato
			Controllato
			Approvato