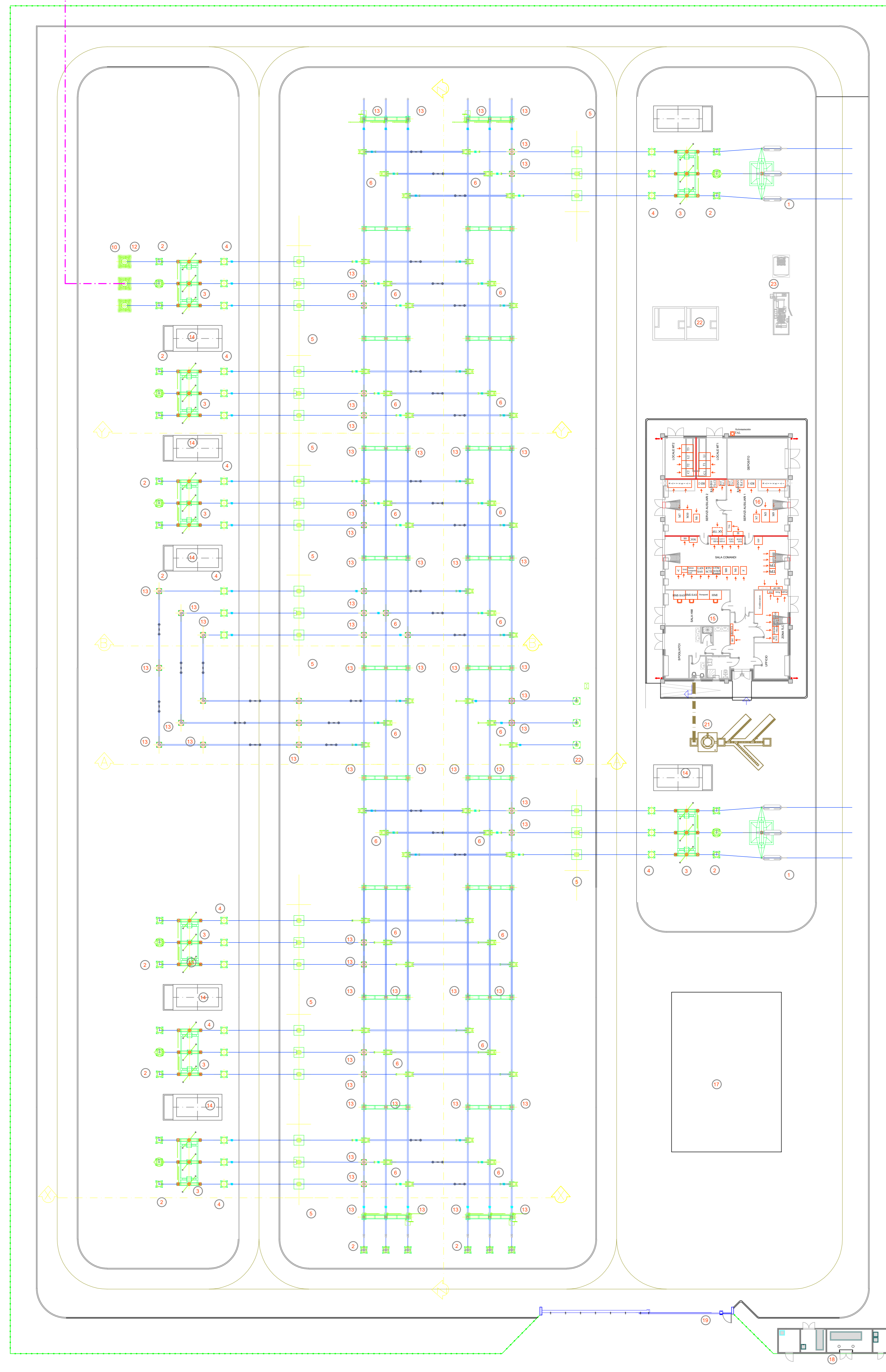


PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA Scala 1:200



**LEGENDA EQUIPAGGIAMENTO STAZIONE**

- 1 Portale a tiro pieno H=15 m
- 2 Trasformatore di tensione capacitiva
- 3 Sezionatore tripolare orizzontale con lame di messa a terra
- 4 Trasformatore di corrente
- 5 Interruttore tripolare
- 6 Sezionatore tripolare verticale
- 7 Interruttore tripolare
- 8 Supporto sbarre tripolare
- 9 Torre faro
- 10 Terminale in cavo
- 11 Sezionatore tripolare orizzontale di sbarra
- 12 Scaricatore di sovratensione
- 13 Sostegno unipolare a colonna
- 14 Chiosco per apparecchiature elettriche
- 15 Edificio comandi
- 16 Edificio S.A.
- 17 Magazzino
- 18 Cabina di consegna di E-DISTRIBUZIONE
- 19 Cancellone di ingresso
- 20 Impianto di trattamento acque superficiali
- 21 Impianto di trattamento acque nere
- 22 TIP
- 23 Gruppo elettrogeno con serbatoio

LEGENDA SIMBOLI		
SIMBOLI	DESCRIZIONE TECNICA	
	CONNESSIONE A TERRA	CORONA IN NOME INTERMONTA-105 - SEZIONE EDW/F COMPLETA DI MORSETTI E PLARI A COMPRESSIONE
	REINIZIONE	REINIZIONE
	TUBAZIONE SINALIMENTO ACQUE	TUBAZIONE IN PVC Ø80 Ø800 OPERE DI SCARICO - CANTIERE - FUCILETTI
	TUBAZIONE SINALIMENTO ACQUE	TUBAZIONE IN PVC Ø80 Ø800 OPERE DI SCARICO - CANTIERE - FUCILETTI
	TUBAZIONE ACQUE NERE	TUBAZIONE IN PE Ø110
	TUBAZIONI CAVI/TERRA MT/BT	TUBAZIONE IN PEAD Ø800 Ø800 Ø190 Ø190
	TUBAZIONI IMPIANTI SPECIALI	TUBAZIONE IN PEAD Ø800 Ø800
	CAVIO AT INTERRATO	CAVIO AT DI COLLEGAMENTO SE CON SU
	POZZETTO CAVI/BT	POZZETTO IN CLS Ø100 Ø100 SENZA CON CHIUSURO IN CLS
	POZZETTO CAVI BT IMPIANTI SPECIALI	POZZETTO IN CLS Ø100 Ø100 SENZA CON CHIUSURO IN CLS
	POZZETTO CAVI/MT	POZZETTO IN CLS Ø100 Ø100 SENZA CON CHIUSURO IN CLS
	PROTEZIONE	APPILLO SERRA SERRI PER SUI TORRE FARO IN CLS CON FORAZIONE
	QUADRO SEP	QUADRO SEP IN ARRABOIO IN VETRORESINA PPS
	TELECAMERA TVCC	TELECAMERA TVCC SU PALO IN VETRORESINA CON IN CODICE FONDAZIONE



**COMUNE DI LECCE**

PROVINCIA DI LECCE REGIONE PUGLIA

**REALIZZAZIONE SU AREA INDUSTRIALE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE DI POTENZA DI PICCO PARI A 48.733,10 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 38.000,00 kW**

Denominazione Impianto: **IMPIANTO LECCE 1**

Ubicazione: **Comune di Lecce (LE) Masseria Trapani'**

ELABORATO **2.65-OPR** OPERE DI RETE STAZIONE S.E. TERNA  
LAYOUT APPARECCHIATURE ELETTROMECCANICHE

COMET ENERGY PROJECT - CONSULTING - CONSULTING  
Via S. ROSOLUZZI N. 24, P.zza. Camera 1, B. 2, Ap. 88  
40138 BOLOGNA

Scale: Vari  
Data: **19/12/2021**

Richiedente: **LECCE S.r.l.**  
Piazza Walter Tognarelli, 8  
39100 Bolzano  
Provincia di Bolzano  
P. IVA 03016670212  
ITALY

Tecnico: **Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa**  
Iscritto al n. 4344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	04/09/2020	Progetto definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
02	19/12/2021	Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
03					
04					

**Il Tecnico:** Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa (iscritto al n. 4344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo)

**Il Richiedente:** **LECCE S.r.l.**  
Piazza Walter Tognarelli, 8 - 39100 Bolzano (BZ)  
P. IVA 03016670212