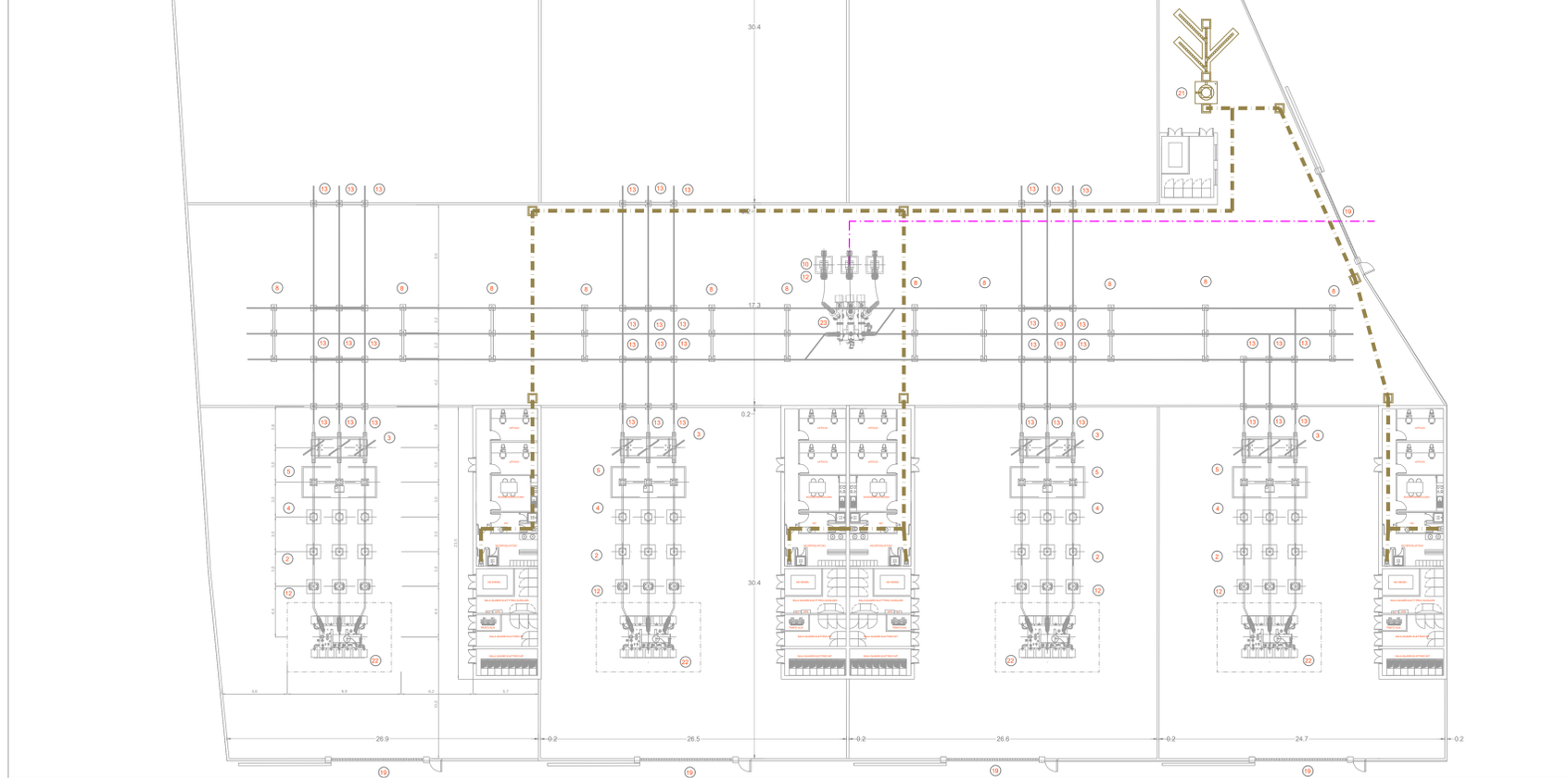


PLANIMETRIA TRATTAMENTO ACQUE NERE Scala 1:200



**LEGENDA EQUIPAGGIAMENTO STAZIONE**

- |   |  |
|---|--|
| 1 Portale a tiro pieno H=15 m                                 | 12 Scaricatore di sovratensione  |
| 2 Trasformatore di tensione                                   | 13 Sostegno unipolare a colonna  |
| 3 Sezionatore tripolare orizzontale con lame di messa a terra | 14 Chiosco per apparecchiature elettriche                                      |
| 4 Trasformatore di corrente                                   | 15 Edificio comandi  |
| 5 Interruttore tripolare                                      | 16 Edificio S.A.   |
| 6 Sezionatore tripolare verticale                             | 17 Magazzino   |
| 7 Interruttore tripolare                                      | 18 Cabina di consegna di E-DISTRIBUZIONE                                       |
| 8 Supporto sbarre tripolare                                   | 19 Cancellone di ingresso  |
| 9 Bobina di sbarramento OC                                    | 20 Impianto di trattamento acque superficiali                                  |
| 10 Terminale in cavo  | 21 Impianto di trattamento acque nere  |
| 11 Sezionatore tripolare orizzontale di sbarra                | 22 Trasformatore di potenza ONAN Ydn11 150±10x1,25/30kV                        |
|   | 23 Modulo ibrido 170kV in SF6 Interruttore Sezionatore con lame di terra TA-TV |

**LEGENDA SIMBOLI**

FIGURA	FUNZIONE	DESCRIZIONE TECNICA
	IMPIANTO DI TERRA	CORDA IN RAME INTERRATA Ø10 - SEZIONE 6mm² COMPLETA DI MORSETTI BIFILARI A COMPRESSIONE
	IMPIANTO DI TERRA	CORDA IN RAME INTERRATA Ø14 7 - SEZIONE 125mm² COMPLETA DI MORSETTI BIFILARI A COMPRESSIONE
	TUBAZIONI SMALTIMENTO ACQUE	TUBAZIONE IN PVC Ø200 Ø200 GRIGIE DI SCARICO - CADITOIE - POZZETTI
	TUBAZIONI DRENANTE SMALTIMENTO ACQUE	TUBAZIONE IN PVC Ø200 Ø200 GRIGIE DI SCARICO - CADITOIE - POZZETTI
	TUBAZIONI ACQUE NERE	TUBAZIONE IN PE Ø110
	TUBAZIONI GAVETTERIA MT BT	TUBAZIONE IN PEAD Ø200 Ø200 Ø190 Ø190
	TUBAZIONI IMPIANTI SPECIALI	TUBAZIONE IN PEAD Ø200 Ø190
	CAVO AT INTERRATO	CAVO AT DI COLLEGAMENTO SE CON SU
	POZZETTO CAVI BT	POZZETTO IN CLS Ø6m40 Ø6m40 CON CHIUSINO IN CLS
	POZZETTO CAVI IMPIANTI SPECIALI	POZZETTO IN CLS Ø6m40 Ø6m40 CON CHIUSINO IN CLS
	POZZETTO CAVI MT	POZZETTO IN CLS Ø6m40 Ø6m40 CON CHIUSINO IN CLS
	PROIETTORE	APP. LL Ø0.000h 540W IP68 R08 SU TORRE FAHD H=20.0h CON FONDAZIONE
	QUADRO SEP	QUADRO SEP IN ARMADIO IN VETRORESINA-IP65
	TELECAMERA TVCC	TELECAMERA TVCC SU PALO IN VETRORESINA CON BLOCCO DI 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 Trapana'**

<b>ELABORATO 2.77-OPR</b>	<b>OPERE DI RETE STAZIONE S.E.U. PLANIMETRIA IMPIANTI DI TRATTAMENTO ACQUE NERE</b>
Col. Doc.: 2.77-OPR	Scala: Variabile Data: 19/12/2021
<b>COMET ENERGY POW//R</b>	<small>Projet - Commissioning - Consulting</small> <small>Ing. Roberto Sestini</small> <small>SR. IRROZULLI N. 2/A. P.zza Caracciolo 1, B. 2. Ap. 81</small> <small>70138 MOTTOLA</small>
Richiedente: <b>LECCE S.p.A.</b> P.zza Walter Vogelweide, 5 39100 Bolzano Provincia di Bolzano P.IVA 0301670212 ITALY	<small>Tecnico:</small> <small>Ing. Luca Ferraccioli</small> <small>Iscritto al n. A344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo</small>

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	01/09/2020	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					

**# Tecnico:**  
Dir. Ing. Luca Ferraccioli  
Iscritto al n. A344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo

**# Richiedente:**  
**LECCE S.p.A.**  
Piazza Walter Vogelweide, 5 - 39100 Bolzano (BZ)  
P.IVA 0301670212