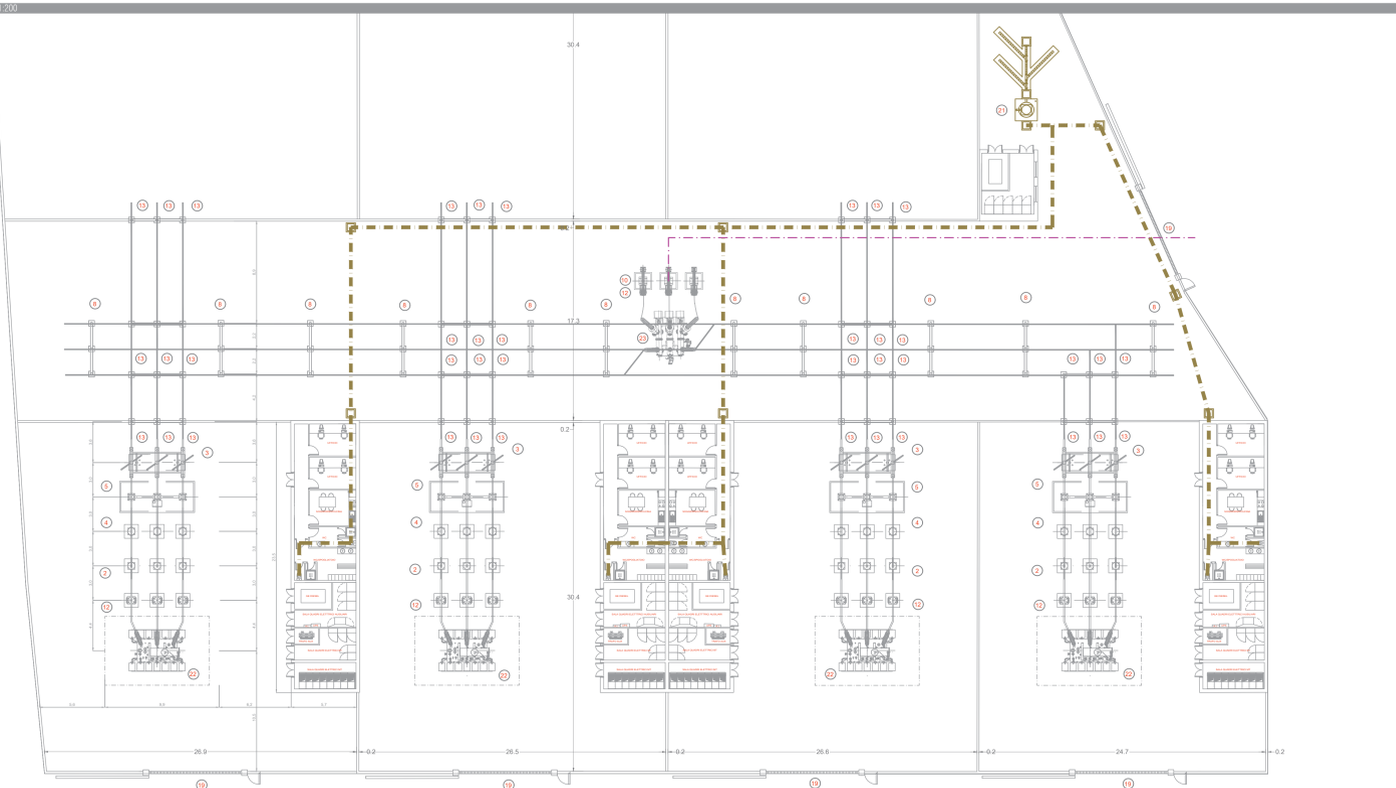


PLANIMETRIA TRATTAMENTO ACQUE NERE Scala 1:200



LEGENDA EQUIPAGGIAMENTO STAZIONE

- 1 Portale a tiro pieno H=15 m
- 2 Trasformatore di tensione
- 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 Bobina di sbarramento OC
- 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 Cancelli di ingresso
- 20 Impianto di trattamento acque superficiali
- 21 Impianto di trattamento acque nere
- 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	CORDE IN RAMI INTERTRATTORE 0 - SEZIONE 63mm ² COMPLETA DI MORSETTI BIFILARI A COMPRESIONE
	IMPIANTO DI TERRA	CORDE IN RAMI INTERTRATTORE 0.7 - SEZIONE 120mm ² COMPLETA DI MORSETTI BIFILARI A COMPRESIONE
	TUBAZIONI SMALTIMENTO ACQUE	TUBAZIONE IN PVC Ø200 Ø200 GRIGIE DI SCARICO - CANTIERE - POZZETTI
	TUBAZIONI DRENANTE SMALTIMENTO ACQUE	TUBAZIONE IN PVC Ø200 Ø200 GRIGIE DI SCARICO - CANTIERE - POZZETTI
	TUBAZIONI ACQUE NERE	TUBAZIONE IN PE Ø110
	TUBAZIONI CAVETTERIA MT BT	TUBAZIONE IN PEAD Ø200 Ø200 Ø160 Ø160
	TUBAZIONI IMPIANTI SPECIALI	TUBAZIONE IN PEAD Ø200 Ø160
	CAVITÀ INTERRUPTO	CAVITÀ DI COLLEGAMENTO SE CON SU
	POZZETTO CAVI BT	POZZETTO IN CLS Ø 80x80 Ø80x80 CON CHIUSINO IN CLS
	POZZETTO CAVI BT IMPIANTI SPECIALI	POZZETTO IN CLS Ø 80x80 Ø80x80 CON CHIUSINO IN CLS
	POZZETTO CAVI MT	POZZETTO IN CLS Ø 80x80 Ø80x80 CON CHIUSINO IN CLS
	PROTETTORE	APP LLS Ø6.000x1.540x106 IN K06 SU TORRE FIBRO-Ø300 CON FONDAZIONE
	QUADRO SEP	QUADRO SEP IN ARMADIO IN VETRORESINA PSE
	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 Trapanà**

<p>ELABORATO 2.77-OPR</p> <p>Cod. Doc. 2.77-OPR</p> <p>COMET ENERGY</p> <p>Project - Consulting - Consulting</p> <p>Manuale Scandalo 001 10 - PROGETTO N. 2.4. Parco Cernia 1.01.2.4.01.01 R01/00/00</p>	<p>OPERE DI RETE STAZIONE S.E.U. PLANIMETRIA IMPIANTI DI TRATTAMENTO ACQUE NERE</p> <p>Scale: 1:200</p> <p>Data: 19/12/2021</p> <p>Autore: []</p> <p>Verificatore: []</p> <p>Approvatore: []</p>
--	--

Richiedente: **LECCE S.p.A.**
 Piazza Venezia 100, 73100 Lecce, LE
 P.IVA 03016870212 ITALY

Tecnico: **Ing. Luca Ferraroli Pompa**
 iscritto al n. 4344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo

Revisione	Data	Descrizione	Realizzato	Approvato	Autore
01	01/03/2022	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: **Ing. Luca Ferraroli Pompa**
 (iscritto al n. 4344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo)

Il Richiedente: **LECCE S.p.A.**
 Piazza Venezia 100, 73100 Lecce (LE)
 P.IVA 03016870212

61_Lecce - Realizzazione di impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale, da ubicarsi in agro di Lecce (LE)

Potenza nominale DC 30,44 MW e potenza nominale AC 30,58 MW

OPERE COMUNI A PIU' PROPONENTI PROGETTATE DA SOGGETTI TERZI

<p>PROGETTISTA:</p> <p>ARKE S.p.A. Via S. Maria Maddalena, 400100</p> <p>Prof. Ing. Alberto Ferraroli POCINO Data del progetto: 08/03/2022 Ing. Giovanni VITTORE Data del progetto: 08/03/2022 Ing. Giacomo ANGIANO Data del progetto: 08/03/2022 Ing. Luigi FAVELLI Data del progetto: 08/03/2022</p>	<p>COMMITTENTE:</p> <p>SINIS S.p.A. Via Duse degli Abuzzi, 58 - 73100 Lecce (LE)</p> <p>Legge Regionale Puglia n. 19/2019 Prof. Francesco RICCIÒ</p>
---	---

Consulenza specialistica:

Ing. Nicola CONTURSI
 Data del progetto: 08/03/2022

Coordinamento al progetto:

PROSINVA S.p.A.
 Via S. Maria Maddalena, 400100
 Ing. Francesco RICCIÒ
 Data del progetto: 08/03/2022

OPERA 3 - 4

SE RTN 150 kV di smistamento "Surbo" - SE RTN 150 kV di raccolta "Surbo"

0	Febbraio - 2024				
REV	DATA	NOTE	FORMATO ELABORATO	PIR	