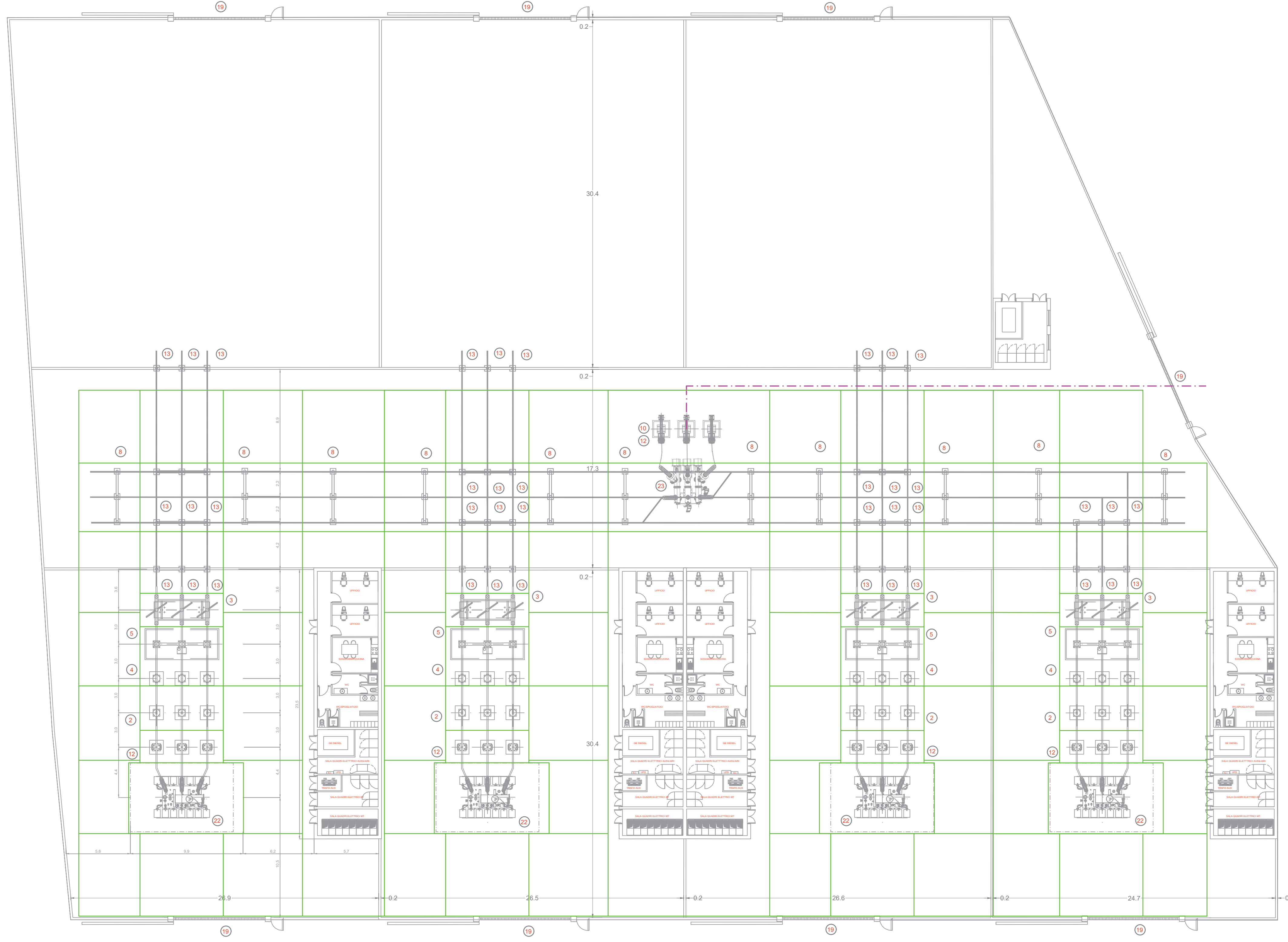


PLANIMETRIA IMPIANTO DI TERRA Scala 1:200



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 Cancelli 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 RAMI INTERVETTABILI 0 - SEZIONE 63mm ² COMPLETA DI MORSETTI SF-ARI A COMPRESIONE
	IMPIANTO DI TERRA	CORDA IN RAMI INTERVETTABILI 0.7 - SEZIONE 120mm ² COMPLETA DI MORSETTI SF-ARI A COMPRESIONE
	TUBAZIONI SMALTIMENTO ACQUE	TUBAZIONE IN PVC Ø200 Ø200 GRIGIE DI SCARICO - CADITE - POZZETTI
	TUBAZIONE DRENANTE SMALTIMENTO ACQUE	TUBAZIONE IN PVC Ø200 Ø200 GRIGIE DI SCARICO - CADITE - POZZETTI
	TUBAZIONI ACQUE NERE	TUBAZIONE IN PE Ø110
	TUBAZIONI CAVETTERIA MT BT	TUBAZIONE IN PEAD Ø200 Ø160 Ø100
	TUBAZIONI IMPIANTI SPECIALI	TUBAZIONE IN PEAD Ø200 Ø160
	CAVITÀ INTERRUPTO	CAVITÀ AT DI COLLEGAMENTO SE CON SU
	POZZETTO CAVI BT	POZZETTO IN CLS Ø 8x40x 8x40 CON CHIUSINO IN CLS
	POZZETTO CAVI BT IMPIANTI SPECIALI	POZZETTO IN CLS Ø 8x40x 8x40 CON CHIUSINO IN CLS
	POZZETTO CAVI MT	POZZETTO IN CLS Ø 8x40x 8x40 CON CHIUSINO IN CLS
	PROTETTORE	APP LLS 60-300x140x100 SU TORRE FIBRO-IP-30 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**

ELABORATO 2.74-OPR	OPERE DI RETE STAZIONE S.E.U.
Cod. Doc. 2.74-OPR	PLANIMETRIA IMPIANTO DI TERRA

COMET ENERGY POWR	Project - Consulting - Consulting
Indirizzo: Lecce S.p.A. Via S. Maria 100, 73100 Lecce, LE	Indirizzo: Via S. Maria 100, 73100 Lecce, LE
Telefono: 0832 444444	Telefono: 0832 444444
Web: www.cometenergy.it	Web: www.cometenergy.it

Revisione	Data	Descrizione	Realizzato	Approvato	Autore
01	01/05/2021	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
02	15/12/2021	Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
03					
04					

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

Il Richiedente: **LECCO S.p.A.** Piazza V.leto, 100 - 73100 Lecce (LE) P.IVA 030167012

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

PROGETTISTA: ARKE Ing. Giovanni VITALE Ing. Giacomo ANGIANO Ing. Luigi FANELLI	COMITENTE: SIDA S.R.L. Via Dada degli Abruzzi, 58 - 73100 Lecce (LE) Legale Rappresentante Prof. Franco RIZZOLO
--	--

Consulenza specialistica:
 Ing. Nicola CONTI,RS
 Ing. Luigi FANELLI

Coordinamento al progetto:
PROSINVA
 Via S. Maria 100, 73100 Lecce (LE)
 Ing. Francesco RIZZOLO

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	PIF	