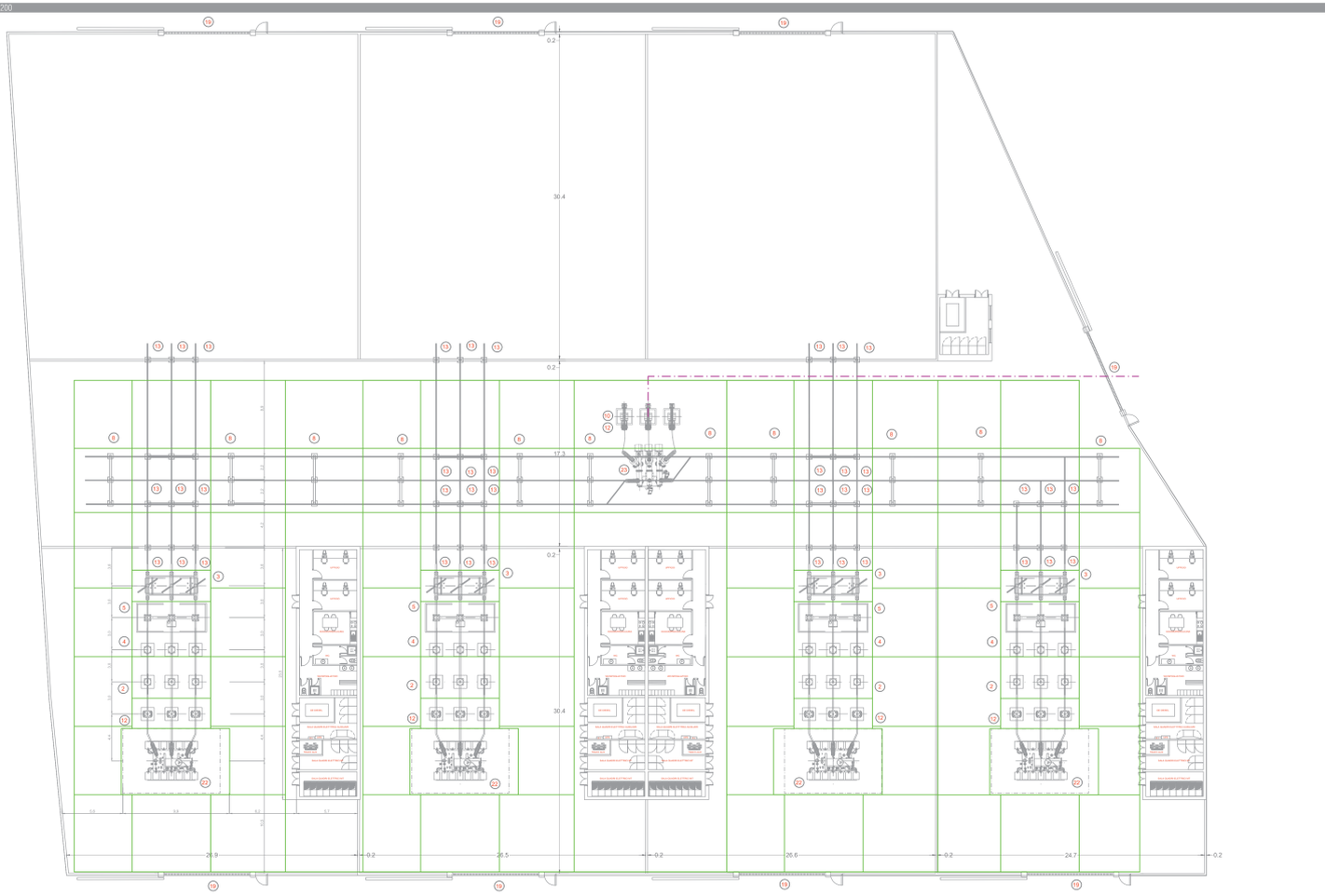


PLANIMETRIA IMPIANTO DI TERRA Scala 1:200



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 INTERERRATI Ø 9 - SEZIONE 63mm ² COMPLETA DI MORSETTI SF-ARI A COMPRESIONE
	IMPIANTO DI TERRA	CORDA IN RAMI INTERERRATI Ø 7 - SEZIONE 105mm 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 INTERRATO	CAVITÀ AT DI COLLEGAMENTO SE CON SU
	POZZETTO CAVI BT	POZZETTO IN CLS Ø 8x8x5 Øx45 Øx1 CON CHIUSINO IN CLS
	POZZETTO CAVI BT IMPIANTI SPECIALI	POZZETTO IN CLS Ø 8x8x5 Øx45 Øx1 CON CHIUSINO IN CLS
	POZZETTO CAVI MT	POZZETTO IN CLS Ø 8x8x5 Øx45 Øx1 CON CHIUSINO IN CLS
	PROTETTORE	APP LLS Ø6.30x154xW 106 SU TORRE FARD H=20.5h 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. **PLANIMETRIA IMPIANTO DI TERRA**

Cod. Doc. 2.74-OPR

Project - Committente - Consulting	Stato:	Varie	PROGETTO
Manifattura S.p.A. - Via F.lli Rossini, 1 - 73010 Belpiano (LE)	19/12/2021		

COMET ENERGY POWR

Progetto: **LECCE S.p.A.**
 Via F.lli Rossini, 1 - 73010 Belpiano (LE)
 P.IVA 031670127 ITALY

Progetto: **LECCE S.p.A.**
 Via F.lli Rossini, 1 - 73010 Belpiano (LE)
 P.IVA 031670127 ITALY

Revisione	Data	Descrizione	Realizzato	Approvato	Autore
01	01/03/2021	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: **LECCE S.p.A.**
 Dott. Ing. Luca Ferraro Pompa
 (iscritto al n. 4344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo)

Il Richiedente: **LECCE S.p.A.**
 Piazza Vallerotonda, 2 - 39100 Bolzano (BZ)
 P.IVA 0309070121

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

OPERA 3 - 4
 SE RTN 150 kV di smistamento "Surbo" - SE RTN 150 kV di raccolta "Surbo"

01 febbraio 2024
 DATA NOTE FORMATO ELABORATO P.F.