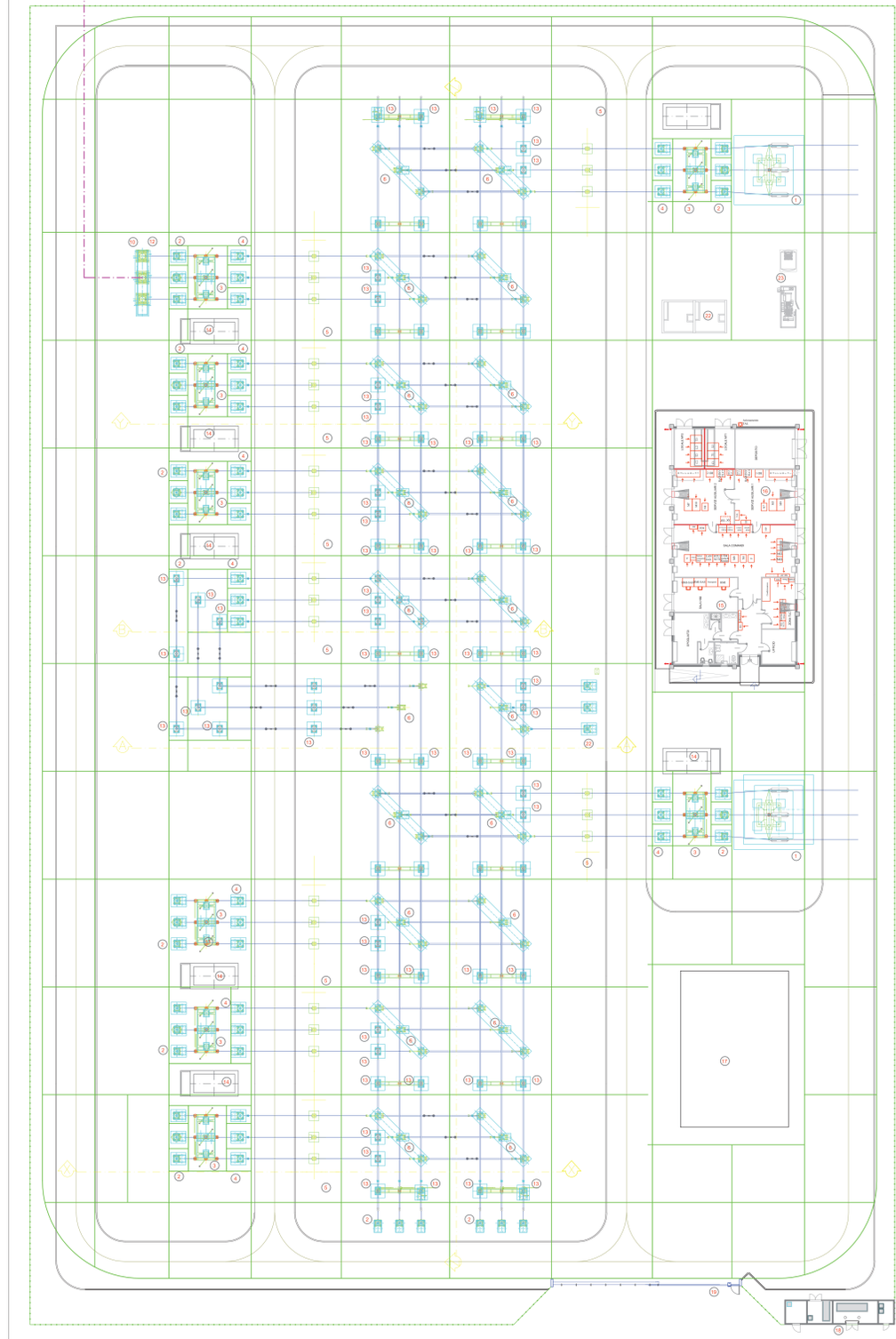


PIANIMETRIA IMPIANTO DI TERRA SCALA 1:200



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 Trasformatori MT/BT ausiliari
- 13 Scaricatore di sovratensione
- 14 Sostegno unipolare a colonna
- 15 Chiosco per apparecchiature elettriche
- 16 Edificio comandi
- 17 Edificio S.A.
- 18 Magazzino
- 19 Cabina di consegna di E-DISTRIBUZIONE
- 20 Cancelli di ingresso
- 21 Impianto di trattamento acque superficiali
- 22 Impianto di trattamento acque nere
- 23 TIP
- 24 Gruppo elettrogeno con serbatoio

LEGENDA SIMBOLI		
FIGURA	FUNZIONE	DESCRIZIONE TECNICA
[Linea verde]	SEPARATO DI TERRA	CORONA IN RAME INTERMEDIO 10, SEZIONE 80MM ² CORONA DI RAME 100MM ² PER LA COMPRESIONE
[Linea verde]	RETEZIONE	RETEZIONE
[Linea blu]	TUBAZIONE PER TRATTAMENTO ACQUE	TUBAZIONE IN PVC D200 D200 GRIGIO DI SCARICO - CANTINE - PROZETTI
[Linea blu]	TUBAZIONE PER TRATTAMENTO ACQUE	TUBAZIONE IN PVC D200 D200 GRIGIO DI SCARICO - CANTINE - PROZETTI
[Linea verde]	TUBAZIONE ACQUE NERE	TUBAZIONE IN PE D110
[Linea verde]	TUBAZIONE CARATTERI MT BT	TUBAZIONE IN PEAD D200 D200 D110
[Linea verde]	TUBAZIONE SERBATOI SPECIALI	TUBAZIONE IN PEAD D200 D110
[Linea verde]	CALCATI INTERVATO	CAVITÀ DI COLLEGAMENTO SE CON SU
[Linea verde]	POZZETTO CAVI BT	POZZETTO IN CLS E BASSI 50x50x50 CON CHIURNO IN CLS
[Linea verde]	POZZETTO CAVI MT	POZZETTO IN CLS E BASSI 50x50x50 CON CHIURNO IN CLS
[Linea verde]	POZZETTO CAVI MT	POZZETTO IN CLS E BASSI 50x50x50 CON CHIURNO IN CLS
[Linea verde]	PROTEZIONE	APPALTI ALBERGHI PER RICEVERE AL TORRE PAVI 10x10x10 CON FONDAZIONE
[Linea verde]	QUADRO SEP	QUADRO SEP IN ARMADIO IN VETRORESINA PER
[Linea verde]	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 2.67-OPR **OPERE DI RETE STAZIONE S.E. TERNA PLANIMETRIA IMPIANTO DI TERRA**

Cod. Doc: 2.67-OPR

Progettista:	Progetto:	Scala:	Vario	PROGETTO
COMET ENERGY	LECCE - Contrada S. Maria - Contrada S. Maria (S. Maria) - Contrada S. Maria (S. Maria) - Contrada S. Maria (S. Maria)	1:1000/2000		
LECCE S.p.A. Piazza S. Maria 10000 Lecce - Provincia di Lecce P.IVA 02082620272	Yusef: Dott. Ing. Luca Ferrarini Pompa (Licenziatario A24) - Dott. Ing. Roberto degli Ingegneri della Provincia di Lecce			

Revisione	Data	Descrizione	Realizzato	Approvato	Autore
01	01/03/2020	Progetto Definitivo		P.P.L.	P.P.L.
02	15/10/2021	Revisione		P.P.L.	P.P.L.
03					
04					

Il Tecnico: Dott. Ing. Luca Ferrarini Pompa (Licenziatario A24) - Contrada S. Maria (S. Maria) - Contrada S. Maria (S. Maria) - Contrada S. Maria (S. Maria) - Contrada S. Maria (S. Maria)

Il Responsabile: **LECCE S.p.A.** Piazza S. Maria 10000 Lecce - Provincia di Lecce P.IVA 02082620272

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 INGEGNERIA S.p.A. Via S. Maria 10000 Lecce - Provincia di Lecce P.IVA 02082620272	COMITENTE: SVO S.p.A. Via Dacia degli Abruzzi, 36 - 73100 Lecce (LE) Ing. Giovanni VITONE Ing. Giancarlo ANGIARDI Ing. Luigi FARELLI
---	--

Consulenza specialistica: Ing. Nicola CONTARSI

Coordinamento al progetto: **PROTEMA S.p.A.**
Via S. Maria 10000 Lecce - Provincia di Lecce P.IVA 02082620272
Ing. Francesco ROLLO

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

3	Febbraio - 2024	NOTE	FORMATO ELABORATO	P01
---	-----------------	------	-------------------	-----