



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
- 22 Trasformatori MT/BT ausiliari
- 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 Cancellato di ingresso
- 20 Impianto di trattamento acque superficiali
- 21 Impianto di trattamento acque nere
- 22 TIP
- 23 Gruppo elettrogeno con serbatoio

LEGENDA SIMBOLI		
FIGURA	FUNZIONE	DESCRIZIONE TECNICA
	IMPIANTO DI FONDA	CORONA IN FONDI DIVERSE/ADL E.L. SEZIONE SOGNA COMPLETO DI ROBERTI/STELLA A COMPRESIONE
	SEZIONE	SEZIONE
	TUBAZIONI BINALI TRATTAMENTO ACQUE	TUBAZIONE IN PVC D800 Ø800 SAREM E DI SCARICO - CANTONI - POZZETTI
	TUBAZIONE SPERIMENTALE SEMPLI TRATTAMENTO ACQUE	TUBAZIONE IN PVC D800 Ø800 SAREM E DI SCARICO - CANTONI - POZZETTI
	TUBAZIONI ACQUE NERE	TUBAZIONE IN PE 100 Ø110
	TUBAZIONI CAVITERIA MT BT	TUBAZIONE IN PEAD Ø800 Ø100 Ø100
	TUBAZIONI IMPIANTI SPECIALI	TUBAZIONE IN PEAD Ø800 Ø100
	CAVITÀ INTERRATA	CAVITÀ IN PE COLLEGAMENTO SE CON RUI
	POZZETTO CAVITÀ BT	POZZETTO IN C.L.S. Ø800 Ø800 BT CON CIRCUITO IN C.L.S.
	POZZETTO CAVITÀ IMPIANTI SPECIALI	POZZETTO IN C.L.S. Ø800 Ø800 BT CON CIRCUITO IN C.L.S.
	POZZETTO CAVITÀ MT	POZZETTO IN C.L.S. Ø800 Ø800 BT CON CIRCUITO IN C.L.S.
	PROTEZIONE	APP ALI 10/2000/2000 PER 1000 SU TORRE PIANO 10/2000 CON FONDAZIONE
	QUADRO SEP	QUADRO SEP IN ARMADIO IN VETRORESINA PMMA
	TELEGAMBERA TVOC	TELEGAMBERA TVOC 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 **2.69-OPR** OPERE DI RETE STAZIONE S.E. TERNA

Cod. Doc: 2.69-OPR PLANIMETRIA IMPIANTI DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE

COMET ENERGY POWR Progetto - Coordinamento - Consulting Scale: Vasta PROGETTO

Progettista: **LECCE S.r.l.** Via S. Maria 73100 Lecce Provincia di Lecce P.IVA 02610970272 ITALY

Progetto: **Ing. Luca Ferracuti Pompa** Data: **18/12/2021**

Prova: **Ing. Luca Ferracuti Pompa** Data: **18/12/2021**

Revisione	Data	Descrizione	Progettato	Approvato	Adottato
01	01/08/2020	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
02	15/10/2021	Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
03					
04					

Il Tecnico: **Ing. Luca Ferracuti Pompa** Il Richiedente: **LECCE S.r.l.**

Iscritto al n. 4344 dell'Albo dei Geometri e Ingegneri della Provincia di Lecce Piazza Valter Vigorelli, 8 - 39100 Bolzano (BO) P.IVA 02610970272

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 PROGETTI S.r.l.**

COMMITTENTE: **SVO3 S.r.l.**

Consulenza specialistica: **Ing. Nicola Costantini**

Coordinamento al progetto: **PROGETTA S.r.l.**

OPERA 3 - 4

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

REV	DATA	NOTE	FORMATO ELABORATO	PII
0	Febbraio - 2024			