



**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	CORDA IN RAMI INTERTRATTAIO 0 - SEZIONE 63mm <sup>2</sup> COMPLETA DI MORSETTI SFILARI A COMPRESIONE
	IMPIANTO DI TERRA	CORDA IN RAMI INTERTRATTAIO 7 - SEZIONE 120mm <sup>2</sup> COMPLETA DI MORSETTI SFILARI A COMPRESIONE
	TUBAZIONI SMALTIMENTO ACQUE	TUBAZIONE IN PVC Ø200 Ø200 GRIGIE DI SCARICO - CATTIDE - POZZETTI
	TUBAZIONI DRENANTE SMALTIMENTO ACQUE	TUBAZIONE IN PVC Ø200 Ø200 GRIGIE DI SCARICO - CATTIDE - POZZETTI
	TUBAZIONI ACQUE NERE	TUBAZIONE IN PE Ø110
	TUBAZIONI CAVETTERIA MT BT	TUBAZIONE IN PEAD Ø200 Ø180 Ø160
	TUBAZIONI IMPIANTI SPECIALI	TUBAZIONE IN PEAD Ø200 Ø160
	CAVIO AT INTERRUPTO	CAVIO AT DI COLLEGAMENTO SE CON SU
	POZZETTO CAVI BT	POZZETTO IN CLS Ø 60x60 Ø40x40 CON CHIUSINO IN CLS
	POZZETTO CAVI BT IMPIANTI SPECIALI	POZZETTO IN CLS Ø 60x60 Ø40x40 CON CHIUSINO IN CLS
	POZZETTO CAVI MT	POZZETTO IN CLS Ø 60x60 Ø40x40 CON CHIUSINO IN CLS
	PROTETTORE	APP LLS 60-300x140x160 SU TORRE FARDI H=20.5m 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 Trapana\***

**ELABORATO 2.75-OPR** **OPERE DI RETE STAZIONE S.E.U.**

Cod. Doc. 2.75-OPR **PLANIMETRIA INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO**

<b>COMET ENERGY</b>	Project - Consulting - Consulting	Scale:	Varie	PROGETTO
	Manuale Normative 1 Str. FREGGIALTA N. 2-4, Parco Canale 1, Str. 2-4, Str. R01-000-00	Data:	19/12/2021	<input type="checkbox"/> PRELIMINARE <input checked="" type="checkbox"/> DEFINITIVO <input type="checkbox"/> AUTORIZZATO

**Richiedenti:**

<b>LECCE S.r.l.</b> Piazza Venezia 10r, V.le Venezia, 8 39100 Bolzano Provincia di Bolzano P.IVA 031670212 ITALY	Tecnico: Dott. Ing. Luca Ferraroli Pompa iscritto al n.4344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo
--	--

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

**Il Richiedente:** **LECCE S.r.l.** Piazza Venezia - V.le Venezia, 8 - 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 031670212

**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.r.l. Via S. Maria Maddalena, 10 - 73014 Lecce (LE)

**COMMITTENTE:** SIBIS S.R.L. Via Desi degli Abati, 58 - 73100 Lecce (LE) Legale Rappresentante: Prof. Franco RICCIATO

**Consulenza specialistica:** Ing. Nicola CONTURSI (iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Bari n.308)

**Coordinamento al progetto:** Ing. Francesco ROLLO (iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Bari n.308)

**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	Pf	