



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 Cancellato 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 INTERTRATTO 0.5 - SEZIONE 63mm ² COMPLETA DI MORSETTI SF/ARI A COMPRESSIONE
	IMPIANTO DI TERRA	CORDA IN RAMI INTERTRATTO 0.4 - SEZIONE 100mm ² COMPLETA DI MORSETTI SF/ARI A COMPRESSIONE
	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 Ø200 Ø160 Ø160
	TUBAZIONI IMPIANTI SPECIALI	TUBAZIONE IN PEAD Ø200 Ø160
	CAVITÀ INTERRUPTO	CAVITÀ DI COLLEGAMENTO SE CON SU
	POZZETTO CAVI BT	POZZETTO IN CLS Ø 8x8x5 Øx45 Øx45 CON CHIUSINO IN CLS
	POZZETTO CAVI BT IMPIANTI SPECIALI	POZZETTO IN CLS Ø 8x8x5 Øx45 Øx45 CON CHIUSINO IN CLS
	POZZETTO CAVI MT	POZZETTO IN CLS Ø 8x8x5 Øx45 Øx45 CON CHIUSINO IN CLS
	PROTETTORE	APP LLS Ø6-300x154xW IN60 K06 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 Trapanà**

ELABORATO 2.76-OPR

OPERE DI RETE STAZIONE S.E.U. PLANIMETRIA IMPIANTI DI SMALTIMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA

COMET ENERGY POWIR

Project - Camerata/ingegneria - Consulting
 Via...
 70100 Lecce
 Tel. 0832 20001
 Data: 19/12/2021

Stato: PROGETTO APPROVATO AUTORIZZATO

Redattori:
LECCE S.r.l.
 Piazza...
 70100 Lecce
 Tel. 0832 20001
 Data: 19/12/2021

Tecnico:
LECCE S.r.l.
 Piazza...
 70100 Lecce
 Tel. 0832 20001
 Data: 19/12/2021

Revisione	Data	Descrizione	Realizzato	Approvato	Autore
01	01/03/2022	Progetto Definitivo	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: Luca Ferraroli Pompa
 (iscritto al n. 4344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Lecce)

Il Richiedente: **LECCE S.r.l.**
 Piazza...
 70100 Lecce (LE)

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.

COMMITTENTE: SUD S.R.L.

Consulenza specialistica: Ing. Nicola CONTURSI

Coordinamento al progetto: PROSIVIA S.p.A.

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.