



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 Cancellone di ingresso
- 20 Impianto di trattamento acque superficiali
- 21 Impianto di trattamento acque nere
- 22 Trasformatore di potenza ONAN Ydn11 150x10x1,25/30kV
- 23 Modulo ibrido 170kV in SF6 Interruttore Sezionatore con lame di terra TA-TV

LEGENDA SIMBOLI

FIGURA	SIMBOLI	DESCRIZIONE TECNICA
	IMPIANTO DI TERRA	CORDA IN RAME INTERRATA Ø10.5 - SEZIONE 63mm² COMPLETA DI MORSETTI BIFILARI A COMPRESSIONE
	IMPIANTO DI TERRA	CORDA IN RAME INTERRATA Ø14.7 - SEZIONE 125mm² COMPLETA DI MORSETTI BIFILARI A COMPRESSIONE
	TUBAZIONI SMALTIMENTO ACQUE	TUBAZIONE IN PVC Ø200 Ø200 GRIGLIE DI SCARICO - CADITOIE - POZZETTI
	TUBAZIONI DRENANTE SMALTIMENTO ACQUE	TUBAZIONE IN PVC Ø150 Ø150 GRIGLIE DI SCARICO - CADITOIE - POZZETTI
	TUBAZIONI ACQUE NERE	TUBAZIONE IN PE Ø110
	TUBAZIONI CAVETTERIA MT BT	TUBAZIONE IN PEAD Ø300 Ø300 Ø160 Ø100
	TUBAZIONI IMPIANTI SPECIALI	TUBAZIONE IN PEAD Ø200 Ø160
	CAVIO AT INTERRATO	CAVIO AT DI COLLEGAMENTO SE CON SU
	POZZETTO CAVI BT	POZZETTO IN CLS Ø 60x60 60x60 CM CON CHIUSINO IN CLS
	POZZETTO CAVI BT IMPIANTI SPECIALI	POZZETTO IN CLS Ø 60x60 60x60 CM CON CHIUSINO IN CLS
	POZZETTO CAVI MT	POZZETTO IN CLS Ø 60x60 60x60 CM CON CHIUSINO IN CLS
	PROIETTORE	APP ILL 80.000lm 540W P56 K08 SU TORRE FARO H=20.0m CON FONDAZIONE
	QUADRO SEP	QUADRO SEP IN ARMADIO IN VETRORESINA IP65
	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 **2.78-OPR**

OPERE DI RETE STAZIONE S.E.U. PLANIMETRIA DELLE FONDAZIONI DELLE APPARECCHIATURE ELETTROMECCANICHE

Progetto: **COMET ENERGY POWR**

Scale: Varie

Data: **15/12/2021**

Richiedente: **LECCE S.r.l.** Piazza Walter Van Voghelsode, 8 39100 Bolzano Provincia di Bolzano P.IVA 03016670212 ITALY

Tecnico: **Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa** Iscritto al n. A344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	01/09/2020	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:
Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa
(iscritto al n. A344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo)



Il Richiedente:
LECCE S.r.l.
Piazza Walter Van Voghelsode, 8 - 39100 Bolzano (BZ)
P.IVA 03016670212

