



LEGENDA EQUIPAGGIAMENTO STAZIONE

- | | |
|---|--|
| 1 Portale a tiro pieno H=15 m | 12 Scaricatore di sovratensione |
| 2 Trasformatore di tensione | 13 Sostegno unipolare a colonna |
| 3 Sezionatore tripolare orizzontale con lame di messa a terra | 14 Chiosco per apparecchiature elettriche |
| 4 Trasformatore di corrente | 15 Edificio comandi |
| 5 Interruttore tripolare | 16 Edificio S.A. |
| 6 Sezionatore tripolare verticale | 17 Magazzino |
| 7 Interruttore tripolare | 18 Cabina di consegna di E-DISTRIBUZIONE |
| 8 Supporto sbarre tripolare | 19 Cancellone di ingresso |
| 9 Bobina di sbarramento OC | 20 Impianto di trattamento acque superficiali |
| 10 Terminale in cavo | 21 Impianto di trattamento acque nere |
| 11 Sezionatore tripolare orizzontale di sbarra | 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
[Linea verde]	IMPIANTO DI TERRA	CORDA IN FIANE INTERRATA Ø10 S. SEZIONE 6mm ² COMPLETA DI MORSETTI BIFILARI A COMPRESSIONE
[Linea gialla]	IMPIANTO DI TERRA	CORDA IN FIANE INTERRATA Ø14 S. SEZIONE 125mm ² COMPLETA DI MORSETTI BIFILARI A COMPRESSIONE
[Linea blu]	TUBAZIONI SMALTIMENTO ACQUE	TUBAZIONE IN PVC Ø200 Ø200 GRIGLIE DI SCARICO - CADITOIE - POZZETTI
[Linea blu tratteggiata]	TUBAZIONI DRENANTE SMALTIMENTO ACQUE	TUBAZIONE IN PVC Ø200 Ø200 GRIGLIE DI SCARICO - CADITOIE - POZZETTI
[Linea verde scuro]	TUBAZIONI ACQUE NERE	TUBAZIONE IN PE Ø110
[Linea rosso tratteggiata]	TUBAZIONI GAVETTERIA MT BT	TUBAZIONE IN PEAD Ø300 Ø300 Ø190
[Linea blu tratteggiata]	TUBAZIONI IMPIANTI SPECIALI	TUBAZIONE IN PEAD Ø200 Ø190
[Linea magenta]	CAVO AT INTERRATO	CAVO AT DI COLLEGAMENTO SE CON SU
[Quadrato rosso]	POZZETTO CAVI BT	POZZETTO IN CLS Ø 6m x 0.6m x 0.8m CON CHIUSURO IN CLS
[Quadrato blu]	POZZETTO CAVI IMPIANTI SPECIALI	POZZETTO IN CLS Ø 6m x 0.6m x 0.8m CON CHIUSURO IN CLS
[Quadrato rosso scuro]	POZZETTO CAVI MT	POZZETTO IN CLS Ø 6m x 0.6m x 0.8m CON CHIUSURO IN CLS
[Quadrato rosso con X]	PROIETTORE	APP. LL 80.000h 540W IP68 108 SU TORRE FAHD H=20.0h CON FONDAZIONE
[Quadrato rosso con X]	QUADRO SEP	QUADRO SEP IN ARMADIO IN VETRORESINA IP65
[Quadrato rosso con X]	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
Col. Doc.: 2.76-OPR	Scale: Variabile
COMET ENERGY POW//R	Data: 15/12/2021
Richiedente: LECCE S.p.A. Piazza Walter Volpevento, 5 39100 Bolzano Provincia di Bolzano P.IVA 0301670212 ITALY	Tecnico: Ing. Luca Ferraccioli Piazza Walter Volpevento, 5 39100 Bolzano Provincia di Bolzano P.IVA 0301670212 ITALY

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					

Tecnico:
Dott. Ing. Luca Ferraccioli
Piazza Walter Volpevento, 5 - 39100 Bolzano (BZ)
P.IVA 0301670212



Richiedente:
LECCE S.p.A.
Piazza Walter Volpevento, 5 - 39100 Bolzano (BZ)
P.IVA 0301670212

