



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 150±10x1,25/30kV |
| | 23 Modulo ibrido 170kV in SF6 Interruttore Sezionatore con lame di terra TA-TV |

LEGENDA SIMBOLI

FIGURA	DESCRIZIONE TECNICA
	IMPIANTO DI TERRA CORDA IN FIANE INTERRATA Ø14 7 - SEZIONE 6mm² COMPLETA DI MORSETTI BIFILARI A COMPRESSIONE
	IMPIANTO DI TERRA CORDA IN FIANE INTERRATA Ø14 7 - SEZIONE 125mm² COMPLETA DI MORSETTI BIFILARI A COMPRESSIONE
	TUBAZIONI SMALTIMENTO ACQUE TUBAZIONE IN PVC Ø200 Ø200 GRIGLIE DI SCARICO - CANTIERE - POZZETTI
	TUBAZIONI DRENANTE SMALTIMENTO ACQUE TUBAZIONE IN PVC Ø200 Ø200 GRIGLIE DI SCARICO - CANTIERE - POZZETTI
	TUBAZIONI ACQUE NERE TUBAZIONE IN PE Ø110
	TUBAZIONI GAVETTERIA MT BT TUBAZIONE IN PEAD Ø200 Ø200 Ø190
	TUBAZIONI IMPIANTI SPECIALI TUBAZIONE IN PEAD Ø200 Ø190
	CAVO AT INTERRATO CAVO AT DI COLLEGAMENTO SE CON SU
	POZZETTO CAVI BT POZZETTO IN CLS Ø 60x60x60x60 CON CHIUSINO IN CLS
	POZZETTO CAVI IMPIANTI SPECIALI POZZETTO IN CLS Ø 60x60x60x60 CON CHIUSINO IN CLS
	POZZETTO CAVI MT POZZETTO IN CLS Ø 60x60x60x60 CON CHIUSINO IN CLS
	PROIETTORE APP. LL 80.000h 540W IP68 108 SU TORRE FAHD H=20.0h 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 2.75-OPR	OPERE DI RETE STAZIONE S.E.U. PLANIMETRIA INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO																														
Col. Doc.: 2.75-OPR	Scale: Variabile																														
COMET ENERGY POW//R	PROGETTO																														
Progetto - Commissioning - Consulting Via Rizzoli 10 - 70100 Lecce - Italy Tel. 0832 441111	19/12/2021																														
Richiedente: LECCE S.p.A. Piazza Walter Vogetwede, 6 39100 Bolzano Provincia di Bolzano P.IVA 0301870212 ITALY	Tecnico: Ing. Luca Ferraccioli Inscritto al n. A344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Revisione</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> <th>Redatto</th> <th>Approvato</th> <th>Autorizzato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>01/09/2020</td> <td>Progetto Definitivo</td> <td>F.P.L.</td> <td>F.P.L.</td> <td>F.P.L.</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>19/12/2021</td> <td>Revisione</td> <td>F.P.L.</td> <td>F.P.L.</td> <td>F.P.L.</td> </tr> <tr> <td>03</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>04</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato	01	01/09/2020	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						<p>Il Tecnico: Dott. Ing. Luca Ferraccioli Inscritto al n. A344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo</p> <p>Il Richiedente: LECCE S.p.A. Piazza Walter Vogetwede, 6 - 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 0301870212</p>
Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato																										
01	01/09/2020	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																															