



**LEGENDA EQUIPAGGIAMENTO STAZIONE**

- |   |   |
|---|---|
| 1 Portale a tiro pieno H=15 m                                 | 12 Scaricatore di sovratensione               |
| 2 Trasformatore di tensione capacitiva                        | 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 Torre faro  | 20 Impianto di trattamento acque superficiali |
| 10 Terminale in cavo  | 21 Impianto di trattamento acque nere         |
| 11 Sezionatore tripolare orizzontale di sbarra                | 22 TIP  |
| 23 Trasformatori MT/BT ausiliari                              | 24 Gruppo elettrogeno con serbatoio           |

LEGENDA SIMBOLI		
FIGURA	SIMBOLI	DESCRIZIONE TECNICA
	IMPIANTO DI TERRE	CORONA IN RAME INTERMEDIATA 10x15 - SEZIONE EDI 4x4x4 COMPLETA DI MORSETTI E PLARI A COMPRESIONE
	REINDEZIONE	REINDEZIONE
	TUBAZIONI ISOLAMENTO ACQUE	TUBAZIONE IN PVC Ø80 Ø800 OPFIDE DI SCARICO - CANTIERE - FUCIETTI
	TUBAZIONI CONDIZIONATE ISOLAMENTO ACQUE	TUBAZIONE IN PVC Ø80 Ø800 OPFIDE DI SCARICO - CANTIERE - FUCIETTI
	TUBAZIONI ACQUE NERE	TUBAZIONE IN PE Ø110
	TUBAZIONI CAVITERIA MT/BT	TUBAZIONE IN PEAD Ø80 Ø800 Ø190 Ø190
	TUBAZIONI BIPARTITI SPECIALI	TUBAZIONE IN PEAD Ø80 Ø800 Ø190
	CAVIO AT INTERRATO	CAVIO AT DI COLLEGAMENTO SE CON SU
	POZZETTO CAVI BT	POZZETTO IN CLS Ø140 Ø140 Ø140 CON CHIUSURO IN CLS
	POZZETTO CAVI BT IMPIANTI SPECIALI	POZZETTO IN CLS Ø140 Ø140 Ø140 CON CHIUSURO IN CLS
	POZZETTO CAVI MT	POZZETTO IN CLS Ø140 Ø140 Ø140 CON CHIUSURO IN CLS
	PROTEZIONE	APPILLO Ø100 Ø100 PER PAVI SU TORRE FARO IN CLS CON FORDAZIONE
	QUADRO SEP	QUADRO SEP IN ARRABOIO IN VETRORESINA PPS
	TELECAMERA TVCC	TELECAMERA TVCC SU PALO IN VETRORESINA CON IN CODICE FORDAZIONE





**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:		<b>IMPIANTO LECCE 1</b>																
Ubicazione:		Comune di Lecce (LE) Masseria Trapanà'																
<b>ELABORATO</b> 2.68-OPR	<b>OPERE DI RETE</b> <b>STAZIONE S.E. TERNA</b> <b>PLANIMETRIA INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO</b>																	
Aut. Dic. 2.68-OPR	Progetto - Coordinamento - Consultiva Molise (Basilicata) 2011 St. IRISOLAZIONE 2.4. Part. Camera 1. B. 2. A. 88 R02188901	Scala: Vari	PROGETTO															
Richiedente:	LECCE S.r.l. Piazza Walter Volturno, 8 39100 Bolzano Provincia di Bolzano P.IVA 03019670212 ITALY	Data: 19/12/2021	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Redatto</td> <td>Approvato</td> <td>Autorizzato</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">F.P.L.</td> <td style="text-align: center;">F.P.L.</td> <td style="text-align: center;">F.P.L.</td> </tr> <tr> <td>Revisione</td> <td style="text-align: center;">F.P.L.</td> <td style="text-align: center;">F.P.L.</td> </tr> <tr> <td>03</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>04</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Redatto	Approvato	Autorizzato	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.	Revisione	F.P.L.	F.P.L.	03			04		
Redatto	Approvato	Autorizzato																
F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.																
Revisione	F.P.L.	F.P.L.																
03																		
04																		
<p><b>Il Tecnico:</b> Dot. Ing. Luca Ferracuti Pompa (iscritto al n. 4344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo)</p> 		<p><b>Il Richiedente:</b> <b>LECCE S.r.l.</b> Piazza Walter Volturno, 8 - 39100 Bolzano (BO) P.IVA 03019670212</p> 																