



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
	REPERITO DI TERRE	CORONA IN RAME INTERMEDIATA - SEZIONE EDW* COMPLETA DI MORSETTI E PLARI A COMPRESSIONE
	RECINZIONE	RECINZIONE
	TUBAZIONE IN PVC Ø80 Ø800	TUBAZIONE IN PVC Ø80 Ø800
	TUBAZIONE IN PVC Ø80 Ø800 ANELLI DI SCARICO - CANTIERE - FUCILETTI	TUBAZIONE IN PVC Ø80 Ø800 ANELLI DI SCARICO - CANTIERE - FUCILETTI
	TUBAZIONE IN PE Ø110	TUBAZIONE IN PE Ø110
	TUBAZIONE IN PEAD Ø80 Ø800	TUBAZIONE IN PEAD Ø80 Ø800
	TUBAZIONE IN PEAD Ø80 Ø800 SPECIALE	TUBAZIONE IN PEAD Ø80 Ø800
	CAVIO AT INTERRATO	CAVIO AT DI COLLEGAMENTO SE CON SU
	POZZETTO IN CLS	POZZETTO IN CLS Ø80x80x80 CON CHIUSURO IN CLS
	POZZETTO IN CLS CON IMPIANTO SPECIALE	POZZETTO IN CLS Ø80x80x80 CON CHIUSURO IN CLS
	POZZETTO IN CLS CON IMPIANTO	POZZETTO IN CLS Ø80x80x80 CON CHIUSURO IN CLS
	PROIETTORE	APP. L.L. 3000m 3000m 3000m TORRE FARO IN CLS CON FORGIONE
	QUADRO SEP	QUADRO SEP IN ARRABO IN VETRORESINA PPS
	TELECAMERA TVCC	TELECAMERA TVCC SU PALO IN VETRORESINA CON IN CODICE FORNITORE





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 2.70-OPR	OPERE DI RETE STAZIONE S.E. TERNA PLANIMETRIA IMPIANTO DI VIDEO CONTROLLO				
Aut. Doc: 2.70-OPR	Progetto - Coordinamento - Consultiva Molise (Basilicata) 2011 St. IRISOLUZZI N. 24, Part. Camera 1, B. 2, A. 8 800189001	Scala: Variabile Data: 19/12/2021	PROGETTO <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
Richiedente:		LECCE S.p.A. Piazza Walter Tognetti, 8 39100 Bolzano Provincia di Bolzano P.A.U. 03016670212 ITALY			
		Tecnico: Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa Iscritto al n. 4344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo			
Revisione Data Descrizione Redatto Approvato Autorizzato					
01	04/06/2020	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					

Il Tecnico:
Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa
(iscritto al n. 4344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo)



Il Richiedente:
LECCE S.p.A.
Piazza Walter Tognetti, 8 - 39100 Bolzano (BZ)
P.A.U. 03016670212

