



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		DESCRIZIONE TECNICA
FIGURA	FUNZIONE	
	IMPIANTO DI TERRE	CORONA IN RAME INTERMONTABILE - SEZIONE ED/MP COMPLETA DI MORSETTI E PLARI A COMPRESSIONE
	RECINZIONE	RECINZIONE
	TUBAZIONI SINALIMENTO ACQUE	TUBAZIONE IN PVC Ø80 Ø800 ORIFILE DI SCARICO - CANTINE - POZZETTI
	TUBAZIONI SINALIMENTO ACQUE	TUBAZIONE IN PVC Ø80 Ø800 ORIFILE DI SCARICO - CANTINE - POZZETTI
	TUBAZIONI ACQUE NERE	TUBAZIONE IN PE Ø110
	TUBAZIONI CAVITERIA MT/BT	TUBAZIONE IN PEAD Ø800 Ø800 Ø190 Ø190
	TUBAZIONI IMPIANTI SPECIALI	TUBAZIONE IN PEAD Ø800 Ø190
	CAVIO AT INTERRUPTO	CAVIO AT DI COLLEGAMENTO SE CON SU
	POZZETTO CAVI BT	POZZETTO IN CLS Ø100 Ø100 Ø100 CON CHIUSURA IN CLS
	POZZETTO CAVI BT IMPIANTI SPECIALI	POZZETTO IN CLS Ø100 Ø100 Ø100 CON CHIUSURA IN CLS
	POZZETTO CAVI BT	POZZETTO IN CLS Ø100 Ø100 Ø100 CON CHIUSURA IN CLS
	PROTEZIONE	APPILLO SERRA SERRI PER TORRE FARO IN CLS CON FONDAZIONE
	QUADRO SEP	QUADRO SEP IN ARRABOIO IN VETRORESINA PPS
	TELECAMERA TOWER	TELECAMERA TOWER SU PALO IN VETRORESINA CON IN CODICE 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 2.69-OPR	OPERE DI RETE STAZIONE S.E. TERNA PLANIMETRIA IMPIANTI DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE		
Cod. Doc: 2.69-OPR	Progetto - Coordinamento - Consulting Mediobanca S.p.A. - Via S. Maria 1, B. 2, 00187 Roma	Scala: Vari	PROGETTO
COMET ENERGY POW//R	Data: 19/12/2021	<input type="checkbox"/> PRELIMINARE	<input checked="" type="checkbox"/> DEFINITIVO
Richiedente:	LECCE S.p.A. Piazza Walter Tugno, 8 39100 Bolzano Provincia di Bolzano P.A.U. 03016670212 ITALY	Team:	Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa iscritto al n. A344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo
Revisione	Data	Descrizione	Redatto
01	04/06/2020	Progetto Definitivo	F.P.L.
02	19/12/2021	Revisione	F.P.L.
03			F.P.L.
04			F.P.L.
Il Tecnico: Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa (iscritto al n. A344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo)		Il Richiedente: LECCE S.p.A. Piazza Walter Tugno, 8 - 39100 Bolzano (BO) P.A.U. 03016670212	