



LEGENDA EQUIPAGGIAMENTO STAZIONE

- 1 Portale a tiro pieno H=15 m
- 2 Trasformatore di tensione capacitiva
- 3 Sezionatore tripolare orizzontale con lame di messa a terra
- 4 Trasformatore di corrente
- 5 Interruttore tripolare
- 6 Sezionatore tripolare verticale
- 7 Interruttore tripolare
- 8 Supporto sbarre tripolare
- 9 Torre faro
- 10 Terminale in cavo
- 11 Sezionatore tripolare orizzontale di sbarra
- 22 Trasformatori MT/BT ausiliari
- 12 Scaricatore di sovratensione
- 13 Sostegno unipolare a colonna
- 14 Chiosco per apparecchiature elettriche
- 15 Edificio comandi
- 16 Edificio S.A.
- 17 Magazzino
- 18 Cabina di consegna di E-DISTRIBUZIONE
- 19 Cancelli di ingresso
- 20 Impianto di trattamento acque superficiali
- 21 Impianto di trattamento acque nere
- 22 TIP
- 23 Gruppo elettrogeno con serbatoio

LEGENDA SIMBOLI		
FIGURA	FUNZIONE	DESCRIZIONE TECNICA
	IMPIANTO DI TERRA	CORDA IN RAMME INTERRATE IN S. SEZIONE 63mm ² COMPLETA DI MORSETTI BIFILARI A COMPRESIONE
	RECINZIONE	RECINZIONE
	TUBAZIONI SMALTIMENTO ACQUE	TUBAZIONE IN PVC Ø200 Ø200 GRIGIE DI SCARICO - GASTOIE - POZZETTI
	TUBAZIONE DISINFANTE SMALTIMENTO ACQUE	TUBAZIONE IN PVC Ø200 Ø200 GRIGIE DI SCARICO - GASTOIE - POZZETTI
	TUBAZIONI ACQUE NERE	TUBAZIONE IN PE Ø110
	TUBAZIONI CAVETERIA MT BT	TUBAZIONE IN PEAD Ø200 Ø200 Ø100
	TUBAZIONI IMPIANTI SPECIALI	TUBAZIONE IN PEAD Ø200 Ø100
	CAVIO AT INTERRATO	CAVIO AT DI COLLEGAMENTO BE CON SU
	POZZETTO CAVI BT	POZZETTO IN CLS Ø 80x60 80x60 CON CHIUSURA IN CLS
	POZZETTO CAVI IMPIANTI SPECIALI	POZZETTO IN CLS Ø 80x60 80x60 CON CHIUSURA IN CLS
	POZZETTO CAVI MT	POZZETTO IN CLS Ø 80x60 80x60 CON CHIUSURA IN CLS
	PRODOTTORE	APP. LL 60.000w 500V PNE K08 SU TORRE FARO H=20.5m CON FONDAZIONE
	QUADRO SEP	QUADRO SEP IN ARMADIO IN VETRORESINA PMS
	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 2.67-OPR	OPERE DI RETE STAZIONE S.E. TERNA PLANIMETRIA IMPIANTO DI TERRA
Cod. Doc.: 2.67-OPR	

COMET ENERGY POWER	Project - Commissioning - Consulting Municipal Offices Sector 1 Str. RISORZILLI N. 2-4, Part. Camera 1, B. 2, Ag. 88 ROCA'IMBIBI	Scala: Variabile Data: 18/12/2021
---------------------------	---	--------------------------------------

Richiedente: **LECCE S.r.l.**
Piazza Walter Von Vogelweide, 8
39100 Bolzano
Provincia di Bolzano
P.IVA: 0301602012

Tecnici: **Dott. Ing. Luca Ferraro/Il Pompa**
Isorto al n.4344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autore/Disegnato
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					

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

Richiedente: **LECCE S.r.l.**
Piazza Walter Von Vogelweide, 8 - 39100 Bolzano (BZ)
P.IVA: 0301602012

15_Lecce - Realizzazione di impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale, da ubicarsi in agro di Lecce e Surbo (LE)

Potenza nominale DC 40,69 MW e potenza nominale AC 42,00 MW

OPERE COMUNI A PIU' PROPONENTI PROGETTATE DA SOGGETTI TERZI Proc. AU n. APC6V5

<p>PROGETTISTA:</p> <p>ARKE Ingegneria s.r.l. Via... Tel. 0832 90961 - Fax 0832 90962 Mail: progetta@arke.it - www.arke.it</p>	<p>COMMITTENTE:</p> <p>NEW SOLAR 04 S.R.L. Via Eno-Estrabillosas 26 - 73100 Lecce (LE) Legale Rappresentante Prof. Franco RICCIATO</p>
<p>Consulenza specialistica:</p> <p>Ing. Nicola CONTURSI Off. Ingeg. della Provincia di Bari n. 050</p>	<p>Coordinamento al progetto:</p> <p>PROSPERITA' Via Salaria 7 - 20188 LECCE Tel. 0832 90961 - Fax 0832 90962 Mail: prosp@prosperta.it - www.prosperta.it</p> <p>Direttore Tecnico Ing. Francesco ROLLO</p>

APC6V5_ImpiantoDiRete_149

OPERA 3
SE RTN 150 kV di smistamento Surbo con i raccordi di collegamento alla linea RTN 150 kV "Brindisi San Paolo-Lecce Mare"

1	Giugno - 2024	Emesso per integrazione volontaria	FORMATO ELABORATO	Pdf
0	Gennaio - 2024			
REV	DATA	NOTE		