



LEGENDA EQUIPAGGIAMENTO STAZIONE

- 1 Portale a tiro pieno H=15 m
- 12 Scariatore 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 Cancelli 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
- 22 Trasformatori MT/BT ausiliari
- 23 Gruppo elettrogeno con serbatoio

LEGENDA SIMBOLI		
FIGURA	SIMBOLI	DESCRIZIONE TECNICA
	IMPIANTO DI TERRA	CORDA IN RAME INTERLACIATA 15 - SEZIONE 50mm ² COMPLETA DI MORSETTI BERLARI A COMPRESSIONE
	RECIZZIONE	RECIZZIONE
	TUBAZIONI SMALTIMENTO ACQUE	TUBAZIONE IN PVC Ø200 Ø200 GRIGIE DI SCARICO - CAZOTER - POZZETTI
	TUBAZIONE OPERANTE SMALTIMENTO ACQUE	TUBAZIONE IN PVC Ø200 Ø200 GRIGIE DI SCARICO - CAZOTER - POZZETTI
	TUBAZIONI ACQUE NERE	TUBAZIONE IN PE Ø110
	TUBAZIONI CAVETTERIA MT/BT	TUBAZIONE IN PEAD Ø200 Ø200 Ø160 Ø160
	TUBAZIONI IMPIANTI SPECIALI	TUBAZIONE IN PEAD Ø200 Ø160
	CAVATO INTERRATO	CAVATO DA COLLEGAMENTO SE CON SU
	POZZETTO CAVI BT	POZZETTO IN CLS Ø 60x60x60x60 CON CHIAVINO IN CLS
	POZZETTO CAVI BT IMPIANTI SPECIALI	POZZETTO IN CLS Ø 60x60x60x60 CON CHIAVINO IN CLS
	POZZETTO CAVI MT	POZZETTO IN CLS Ø 60x60x60x60 CON CHIAVINO IN CLS
	PROTEZIONE	APP. LL. Ø300x150x100x100 SU TORRE FARO H=20.0m 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 2.71-OPR	OPERE DI RETE STAZIONE S.E. TERNA PLANIMETRIA VERIFICA ILLUMINOTECNICA		
Cod. Doc.: 2.71-OPR	Scala: Varie	PROGETTO	Data: 16/12/2021

COMET ENERGY POW

Project - Commissioning - Consulting
Municipal Business Unit 1
Str. IRISOVILLI N. 24, Parco, Camera 1, B. 2, Ap. 08
100480005

Richiedente:

LECCO S.r.l.
Piazza Walter Volpegheda, 8
39100 Bolzano
Provincia di Bolzano
P.IVA: 0307602012
ITALY

Tecnici:

Dott. Ing. Luca Ferracoli Pompa
Iscritto al n. A344 dell'Albo degli Ingegneri
della Provincia di Fermo

Data:

16/12/2021

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorezzato
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 Ferracoli Pompa
(iscritto al n. A344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo)

Il Richiedente:

LECCO S.r.l.
Piazza Walter Volpegheda, 8 - 39100 Bolzano (BZ)
P.IVA: 0307602012

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. APCX6V5

<p style="font-size: xx-small;">PROGETTISTA:</p> <p style="font-size: xx-small;">ARKE ingegnerica s.r.l. Via... ..</p>	<p style="font-size: xx-small;">COMITENTE:</p> <p style="font-size: xx-small;">NEW SOLAR DA S.R.L. Via Eco Estrallizes - 73100 Lecce (LE)</p>
<p style="font-size: xx-small;">Consulenza specialistica:</p> <p style="font-size: xx-small;">Ing. Nicola CONTURS Oltre agli Ingegneri della Provincia di Bari n.0020</p>	<p style="font-size: xx-small;">Coordinamento al progetto:</p> <p style="font-size: xx-small;">PROSIVITA S.p.A. Via... .. Direttore Tecnico Ing. Francesco ROLLO</p>

APCX6V5_ImpiantoDiRete_151

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	NOTE	
0	Gennaio - 2024		
REV	DATA		FORMATO ELABORATO Pdf