



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 |
| 22 Trasformatori MT/BT ausiliari | 23 Gruppo elettrogeno con serbatoio |

LEGENDA SIMBOLI		DESCRIZIONE TECNICA
FIGURA	FUNZIONE	
	IMPIANTO DI TERRA	CORONA IN RAME INTERMEDIATO 0.5 - SEZIONE 40MM ² COMPLETA DI MORSETTI E PLARI A COMPRESSIONE
	RECONZONE	RECONZONE
	TUBAZIONI SMALTIMENTO ACQUE	TUBAZIONE IN PVC ODG 80/90 GIROLE DI SCARICO - CADITOIE - POZZETTI
	TUBAZIONI IRRADIANTE SMALTIMENTO ACQUE	TUBAZIONE IN PVC ODG 80/90 GIROLE DI SCARICO - CADITOIE - POZZETTI
	TUBAZIONI ACQUE NERE	TUBAZIONE IN PE 80/90
	TUBAZIONI CAVETTERIA MT BT	TUBAZIONE IN PEAD 80/90 80/90 80/90
	TUBAZIONI IMPIANTI SPECIALI	TUBAZIONE IN PEAD 80/90 80/90
	CAVO AT INTERRUPTO	CAVO AT DI COLLEGAMENTO SE CON SU
	POZZETTO CAVI BT	POZZETTO IN CLS 8 8x16 8x16 8x16 CON CHIUSINO IN CLS
	POZZETTO CAVI BT IMPIANTI SPECIALI	POZZETTO IN CLS 8 8x16 8x16 8x16 CON CHIUSINO IN CLS
	POZZETTO CAVI MT	POZZETTO IN CLS 8 8x16 8x16 8x16 CON CHIUSINO IN CLS
	PROIETTORE	APP. LL 80/300x240x1000 PWS 1008 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 Trapana'**

ELABORATO 2.65-OPR	OPERE DI RETE STAZIONE S.E. TERNA LAY OUT APPARECCHIATURE ELETTROMECCANICHE
Cod. Doc.: 2.65-OPR	Scala: Variabile
Project - Commissioning - Consulting Municipal Business Sector Str. ARROSSI 1/311N- 2/4- P.zza. Caracci 1, B. 2, Aq. M. R041889165	Data: 15/12/2021
Richiedente: LECCE S.r.l. Piazza Walter Von Vogelside, 8 39100 Bolzano Provincia di Bolzano P.IVA 03018670212 ITALIA	Tecnici: Dott. Ing. Luca Ferracci Pompa Iscritto al n. A344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo

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

Il Richiedente:
LECCE S.r.l.
Piazza Walter Von Vogelside, 8 - 39100 Bolzano (BZ)
P. IVA 03018670212

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

PROGETTISTA:
ARKE s.r.l.
Via Venezia 10 - 72018 LECCE

Consulenza specialistica:
Ing. Nicola CONTURSI
08041001000 - 08041001000

APCX6V5_ ImpiantoDiRete_147

COMMITTENTE:
NEW SOLAR 04 S.R.L.
Via Enzo Estrafalices 26 - 73100 Lecce (LE)

Legale Rappresentante:
Prof. Franco RICCARDI

Coordinamento al progetto:
PROSERTA s.r.l.
Via Sesto 7 - 72018 LECCE
Tel. +39 0832 36480 - Fax +39 0832 36480
Email: proserta@proserta.com - proserta@proserta.com

Direttore Tecnico:
Ing. Francesco ROLLO

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	Par
0	Gennaio - 2024			
REV	DATA	NOTE		

