



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 Scalicatore di sovratensione
- 15 Sostegno unipolare a colonna
- 14 Chiosco per apparecchiature elettriche
- 16 Edificio comandi
- 16 Edificio S.A.
- 17 Magazzino
- 18 Cabina di consegna di E-DISTRIBUZIONE
- 19 Cancello di ingresso
- 20 Impianto di trattamento acque superficiali
- 21 Impianto di trattamento acque nere
- 22 TIP
- 23 Gruppo elettrogeno con serbatoio

LEGENDA SIMBOLI		
SIMBOLI	FUNZIONE	DESCRIZIONE TECNICA
	IMPIANTO DI TERRA	CORDA IN RAME INTERRATE/10/15 - SEZIONE 50MM ² COMPLETA DI MORSETTI BIFILARI A COMPRESSIONE
	RECINZIONE	RECINZIONE
	TUBAZIONI SMALTIMENTO ACQUE	TUBAZIONE IN P.VC Ø200 Ø200 OPERE DI SBARCO - CANTIERE - POZZETTI
	TUBAZIONE DRENANTE SMALTIMENTO ACQUE	TUBAZIONE IN P.VC Ø200 Ø200 OPERE DI SBARCO - CANTIERE - POZZETTI
	TUBAZIONI ACQUE NERE	TUBAZIONE IN PE Ø110
	TUBAZIONI CAVETTERIA MT BT	TUBAZIONE IN PEAD Ø300 Ø160 Ø100
	TUBAZIONI IMPIANTI SPECIALI	TUBAZIONE IN PEAD Ø300 Ø160
	CAVO AT INTERRATO	CAVO AT DI COLLEGAMENTO SEE CON BU
	POZZETTO CAVI BT	POZZETTO IN CLS Ø160x160x50h CON CUSCINO IN CLS
	POZZETTO CAVI BT IMPIANTI SPECIALI	POZZETTO IN CLS Ø160x160x50h CON CUSCINO IN CLS
	POZZETTO CAVI MT	POZZETTO IN CLS Ø160x160x50h CON CUSCINO IN CLS
	PROTEZIONE	APP. LL Ø2.000x1400h IP65 R90 SU TORRE FANFO H=20.50h CON FONDAZIONE
	QUADRO SEP	QUADRO SEP IN ARMADIO IN VETRORESINA IP20
	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 2.70-OPR	OPERE DI RETE STAZIONE S.E. TERNA PLANIMETRIA IMPIANTO DI VIDEO CONTROLLO	Scala: Varia	PROGETTO
Cod. Doc.: 2.70-OPR		Data: 15/12/2021	<input type="checkbox"/> PRELIMINARE <input checked="" type="checkbox"/> PROGETTO <input type="checkbox"/> ESECUTIVO

Richiedente: LECCE S.p.A. Piazza Walter Von Vogelweid, 8 39100 Bolzano Provincia di Bolzano P.IVA 03016670212 ITALIA

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

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

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>PROGETTISTA:</p> <p>ARKE Ingegneria s.r.l. Via S. Maria Goretti n. 10 - 73014 Vieste (FG)</p> <p>Consulenza specialistica:</p> <p>Ing. Nicola CONTURSI Dottore degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 13970</p>	<p>COMMITTENTE:</p> <p>NEW SOLAR 04 S.R.L. Via Enzo Ebrillalpes 26 - 73100 Lecce (LE) Legale Ragionieri Prof. Franco RICCIATO</p> <p>Coordinamento al progetto:</p> <p>PROSOLAR S.p.A. Via S. Maria Goretti n. 10 - 73014 Vieste (FG) Tel. +39 0832 36148 - Fax +39 0832 36148 Mail: prosolar@arke.com - www.prosolar.com</p> <p>Direttore Tecnico Ing. Francesco ROLLO</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

APCX6V5_ImpiantoDiRete_150

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			
0	Gennaio - 2024			
REV	DATA	NOTE	FORMATO ELABORATO	Pdf