



- 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 Cancellato 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
[Linea verde]	IMPIANTO DI TERRA	CORONA IN BASSA TENSIONE ADI E.L. SEZIONE SOLOPI COMPLETO DI BARRI E TERZA A COMPRESIONE
[Linea verde]	RECAZIONE	RECAZIONE
[Linea blu]	TUBAZIONE BINALI TRINATO ACQUE	TUBAZIONE IN PVC D80x D800 SEMPLICE DI SCARICO - CADITOIE - POZZETTI
[Linea blu]	TUBAZIONE TRIPOLARE BINALI TRINATO ACQUE	TUBAZIONE IN PVC D80x D800 SEMPLICE DI SCARICO - CADITOIE - POZZETTI
[Linea verde]	TUBAZIONI ACQUE NERE	TUBAZIONE IN PVC Ø110
[Linea verde]	TUBAZIONI CAVITERIA MT/BT	TUBAZIONE IN PVC Ø80x D800 Ø110 Ø110
[Linea verde]	TUBAZIONI IMPIANTI SPECIALI	TUBAZIONE IN PVC Ø80x D800
[Linea verde]	CAVITÀ INTERRATO	CAVITÀ IN CEMENTO COLLEGAMENTO SE CON BU
[Linea verde]	POZZETTO CAVITÀ	POZZETTO IN CEMENTO Ø80x Ø80x IN CONCRETO IN C.L.E.
[Linea verde]	POZZETTO CAVITÀ IMPIANTI SPECIALI	POZZETTO IN CEMENTO Ø80x Ø80x IN CONCRETO IN C.L.E.
[Linea verde]	POZZETTO CAVITÀ	POZZETTO IN CEMENTO Ø80x Ø80x IN CONCRETO IN C.L.E.
[Linea verde]	PROTEZIONE	APP. AL. Ø80x Ø80x PER PAV. SU TORRE PAVO. H=2,00m CON FONDAZIONE
[Linea verde]	QUADRO SEP	QUADRO SEP IN ARMADIO IN VETRORESINA PMB
[Linea verde]	TELEGABINA TVOC	TELEGABINA TVOC 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 2.65-OPR **OPERE DI RETE STAZIONE S.E. TERNA**

Doc. Doc: 2.65-OPR **LAY OUT APPARECCHIATURE ELETTROMECCANICHE**

COMET ENERGY POWR **PROGETTO**

Progetto - Coordinamento - Consulting **LECCO S.p.A.** **Progetto**

Via S. Maria **Progetto** **Progetto**

Provincia di Bari **Progetto** **Progetto**

ITALY **Progetto** **Progetto**

Progetto **Progetto** **Progetto**

Provincia di Lecce **Progetto** **Progetto**

ITALY **Progetto** **Progetto**

Il Tecnico: **Il Committente:**

Doc. Ing. Luca Ferrucci Pompa **LECCO S.p.A.**

Incarico al n. 4344 dell'Abito del Collegio degli Ingegneri della Provincia di Lecce **Progetto**

Provincia di Lecce **Progetto**

ITALY **Progetto**

61_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 (LE)

Potenza nominale DC 30,44 MW e potenza nominale AC 30,58 MW

OPERE COMUNI A PIU' PROPONENTI PROGETTATE DA SOGGETTI TERZI

PROGETTISTA: **ARKE INGEGNERIA S.r.l.**

COMMITTENTE: **SWIS S.R.L.**

Profilo: Ing. Alberto Ferruccio POCINIS **Progetto**

Profilo: Ing. Giovanni VITONE **Progetto**

Profilo: Ing. Giuseppe ANGRAND **Progetto**

Profilo: Ing. Luigi FANELLI **Progetto**

Consulenza specialistica: Ing. Nazario CONTI **Progetto**

OPERA 3 - 4

SE RTN 150 kV di smistamento "Surbo" - SE RTN 150 kV di raccolta "Surbo"

0 1 2 3 4

REV DATA NOTE FORMATO ELABORATO PIR