



**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 CAVO DISERVIABILE E L. SEZIONE SCOP. COMPLETO DI SCARICHI - DAI/TORRE - POZZETTI
[Linea verde]	RECLAZIONE	RECLAZIONE
[Linea blu]	TUBAZIONE BARRA TRIPOLARE ACQUE	TUBAZIONE IN PVC Ø80 Ø100 Ø120 Ø140 Ø160 Ø180 Ø200 Ø220 Ø240 Ø260 Ø280 Ø300 Ø320 Ø340 Ø360 Ø380 Ø400 Ø420 Ø440 Ø460 Ø480 Ø500 Ø520 Ø540 Ø560 Ø580 Ø600 Ø620 Ø640 Ø660 Ø680 Ø700 Ø720 Ø740 Ø760 Ø780 Ø800 Ø820 Ø840 Ø860 Ø880 Ø900 Ø920 Ø940 Ø960 Ø980 Ø1000
[Linea blu]	TUBAZIONE SEZIONANTE BARRA TRIPOLARE ACQUE	TUBAZIONE IN PVC Ø80 Ø100 Ø120 Ø140 Ø160 Ø180 Ø200 Ø220 Ø240 Ø260 Ø280 Ø300 Ø320 Ø340 Ø360 Ø380 Ø400 Ø420 Ø440 Ø460 Ø480 Ø500 Ø520 Ø540 Ø560 Ø580 Ø600 Ø620 Ø640 Ø660 Ø680 Ø700 Ø720 Ø740 Ø760 Ø780 Ø800 Ø820 Ø840 Ø860 Ø880 Ø900 Ø920 Ø940 Ø960 Ø980 Ø1000
[Linea blu]	TUBAZIONE ACQUE NERE	TUBAZIONE IN PVC Ø110
[Linea blu]	TUBAZIONE CAVITERIA MT/BT	TUBAZIONE IN PVC Ø80 Ø100 Ø120 Ø140 Ø160 Ø180 Ø200 Ø220 Ø240 Ø260 Ø280 Ø300 Ø320 Ø340 Ø360 Ø380 Ø400 Ø420 Ø440 Ø460 Ø480 Ø500 Ø520 Ø540 Ø560 Ø580 Ø600 Ø620 Ø640 Ø660 Ø680 Ø700 Ø720 Ø740 Ø760 Ø780 Ø800 Ø820 Ø840 Ø860 Ø880 Ø900 Ø920 Ø940 Ø960 Ø980 Ø1000
[Linea blu]	TUBAZIONI IMPIANTI SPECIALI	TUBAZIONE IN PVC Ø80 Ø100 Ø120 Ø140 Ø160 Ø180 Ø200 Ø220 Ø240 Ø260 Ø280 Ø300 Ø320 Ø340 Ø360 Ø380 Ø400 Ø420 Ø440 Ø460 Ø480 Ø500 Ø520 Ø540 Ø560 Ø580 Ø600 Ø620 Ø640 Ø660 Ø680 Ø700 Ø720 Ø740 Ø760 Ø780 Ø800 Ø820 Ø840 Ø860 Ø880 Ø900 Ø920 Ø940 Ø960 Ø980 Ø1000
[Linea blu]	CAVITÀ IMPIANTO	CAVITÀ IN CEMENTO
[Linea blu]	PROGETTO CAVI BT	PROGETTO IN CAVITÀ Ø80 Ø100 Ø120 Ø140 Ø160 Ø180 Ø200 Ø220 Ø240 Ø260 Ø280 Ø300 Ø320 Ø340 Ø360 Ø380 Ø400 Ø420 Ø440 Ø460 Ø480 Ø500 Ø520 Ø540 Ø560 Ø580 Ø600 Ø620 Ø640 Ø660 Ø680 Ø700 Ø720 Ø740 Ø760 Ø780 Ø800 Ø820 Ø840 Ø860 Ø880 Ø900 Ø920 Ø940 Ø960 Ø980 Ø1000
[Linea blu]	PROGETTO CAVI IMPIANTI SPECIALI	PROGETTO IN CAVITÀ Ø80 Ø100 Ø120 Ø140 Ø160 Ø180 Ø200 Ø220 Ø240 Ø260 Ø280 Ø300 Ø320 Ø340 Ø360 Ø380 Ø400 Ø420 Ø440 Ø460 Ø480 Ø500 Ø520 Ø540 Ø560 Ø580 Ø600 Ø620 Ø640 Ø660 Ø680 Ø700 Ø720 Ø740 Ø760 Ø780 Ø800 Ø820 Ø840 Ø860 Ø880 Ø900 Ø920 Ø940 Ø960 Ø980 Ø1000
[Linea blu]	PROGETTO CAVI MT	PROGETTO IN CAVITÀ Ø80 Ø100 Ø120 Ø140 Ø160 Ø180 Ø200 Ø220 Ø240 Ø260 Ø280 Ø300 Ø320 Ø340 Ø360 Ø380 Ø400 Ø420 Ø440 Ø460 Ø480 Ø500 Ø520 Ø540 Ø560 Ø580 Ø600 Ø620 Ø640 Ø660 Ø680 Ø700 Ø720 Ø740 Ø760 Ø780 Ø800 Ø820 Ø840 Ø860 Ø880 Ø900 Ø920 Ø940 Ø960 Ø980 Ø1000
[Linea blu]	PROTEZIONE	APP. AL. Ø80 Ø100 Ø120 Ø140 Ø160 Ø180 Ø200 Ø220 Ø240 Ø260 Ø280 Ø300 Ø320 Ø340 Ø360 Ø380 Ø400 Ø420 Ø440 Ø460 Ø480 Ø500 Ø520 Ø540 Ø560 Ø580 Ø600 Ø620 Ø640 Ø660 Ø680 Ø700 Ø720 Ø740 Ø760 Ø780 Ø800 Ø820 Ø840 Ø860 Ø880 Ø900 Ø920 Ø940 Ø960 Ø980 Ø1000
[Linea blu]	QUADRO SEP	QUADRO SEP IN ARMADIO IN VETRORESINA PNB
[Linea blu]	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 **2.66-OPR**

OPERE DI RETE STAZIONE S.E. TERNA PLANIMETRIA DELLE FONDAZIONI DELLE APPARECCHIATURE ELETTROMECCANICHE

COMET ENERGY POWR

Progetto - Coordinamento - Consulting  
Via S. Maria Maddalena 1  
00187 Roma (RM)  
P. 06/49810000

Scale: 1:1000  
Data: 18/12/2021

Progettato: [ ]  
Verificato: [x]  
Approvato: [ ]

Progettista: **LECCE S.p.A.**  
Piazza S. Maria Maddalena 1  
00187 Roma (RM)  
P. 06/49810000

Progettato: **Ing. Luca Ferrucci Pompa**  
Indirizzo: A. 1344 dell'Abate degli Ingegneri della Provincia di Fermo.

Revisione	Data	Descrizione	Progettato	Approvato	Adottato
01	01/08/2020	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
02	15/10/2021	Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
03					
04					

Il Tecnico:  
Dot. Ing. Luca Ferrucci Pompa  
Indirizzo: A. 1344 dell'Abate degli Ingegneri della Provincia di Fermo.

Il Committente:  
**LECCE S.p.A.**  
Piazza S. Maria Maddalena 1 - 00187 Roma (RM)  
P. 06/49810000

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** Ing. Alberto Ferrucci Pompa  
Via S. Maria Maddalena 1 - 00187 Roma (RM)  
P. 06/49810000

COMMITTENTE: **SVIS S.p.A.**  
Via Duca degli Abruzzi, 58 - 73100 Lecce (LE)  
Ing. Giacomo Vitone  
Ing. Giacomo Angerani  
Ing. Luigi Fanelli

Consulenza specialistica: **Ing. Nicola Contesa**  
Via S. Maria Maddalena 1 - 00187 Roma (RM)  
P. 06/49810000

Coordinamento al progetto: **PROTECTOR S.p.A.**  
Via S. Maria Maddalena 1 - 00187 Roma (RM)  
P. 06/49810000  
Direttore Tecnico: **Ing. Francesco Rolli**

**OPERA 3 - 4**  
SE RTN 150 kV di smistamento "Surbo" - SE RTN 150 kV di raccolta "Surbo"

01 Febbraio - 2024

REV DATA NOTE FORMATO ELABORATO Pst