



**LEGENDA EQUIPAGGIAMENTO STAZIONE**

- 1 Portale a tiro pieno H=15 m
- 2 Trasformatore di tensione
- 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 Bobina di sbarramento OC
- 10 Terminale in cavo
- 11 Sezionatore tripolare orizzontale di sbarra
- 12 Scaricatore di sovraltensione
- 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 Cancello di ingresso
- 20 Impianto di trattamento acque superficiali
- 21 Impianto di trattamento acque nere
- 22 Trasformatore di potenza ONAN Yan11 150kVA/1.25/30kV Modulo ibrido 170kV in SF6 Interruttore Sezionatore con lame di terra TA-TV

LEGENDA SIMBOLI		
FIGURA	FUNZIONE	DESCRIZIONE TECNICA
[Linea verde]	IMPIANTO DI TERRA	CODICE IN NOME INTERFACCIA DI SEZIONE CONDOTTORE DI RISPETTO PER UNA COLLETTORIE
[Linea gialla]	IMPIANTO DI TERRA	CODICE IN NOME INTERFACCIA DI SEZIONE CONDOTTORE DI RISPETTO PER UNA COLLETTORIE
[Linea blu]	TUBAZIONE IMPIANTO ACQUE	TUBAZIONE IN PVC 80/100 GRIGIA DI SCARICO - CADUTE - POZZETTI
[Linea blu scuro]	TUBAZIONE AERAZIONE IMPIANTO ACQUE	TUBAZIONE IN PVC 80/100 GRIGIA DI SCARICO - CADUTE - POZZETTI
[Linea gialla scuro]	TUBAZIONI ACQUE NERE	TUBAZIONE IN PE 80/100
[Linea rossa]	TUBAZIONI CARATTERA MT BT	TUBAZIONE IN PVC 80/100 GRIGIA
[Linea blu tratteggiata]	TUBAZIONI IMPIANTI SPECIALI	TUBAZIONE IN PVC 80/100 GRIGIA
[Linea magenta]	GRIGI DI IMPIANTO	GRIGI DI COLLEGAMENTO SE CON SU
[Quadrato rosso]	PROZETTO CAVI BT	PROZETTO IN CUI SI INNESTANO CON CAVO IN CUI
[Quadrato blu]	PROZETTO CAVI BT IMPIANTI SPECIALI	PROZETTO IN CUI SI INNESTANO CON CAVO IN CUI
[Quadrato rosso scuro]	PROZETTO CAVI BT	PROZETTO IN CUI SI INNESTANO CON CAVO IN CUI
[Quadrato rosso scuro con linee]	PROZETTORE	APP AL. IN BORDO SARI SPA SU TORRE FANCI CON FONDAZIONE
[Quadrato rosso con linee]	QUADRO SEP	QUADRO SEP IN ARMADIO IN VETRORESINA SPA
[Quadrato blu con linee]	TELECAMERA FISSA	TELECAMERA FISSA SU PALO IN VETRORESINA CON BLOCCO DI FONDAZIONE

Per l'impianto fotovoltaico in oggetto, il Gestore, Terna S.p.A., prescrive che esso debba essere collegato in antenna con la sezione a 150 kV dalla nuova stazione elettrica. Il Gestore ha inoltre prescritto che lo stallo dovrà essere condiviso con altri produttori nell'ambito della stazione di utenza già prevista con altro progetto. Nell'ambito del presente intervento è stato progettato il solo stallo così come riportato in evidenza nel presente elaborato grafico.



**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



**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA**  
(ai sensi dell'art. 41 del D. Lgs. 36/2023)

**PROGETTISTA:**  
**ARKE**  
 Ingegneria s.r.l.  
 Via Impugnata Tolosa n. 4 - 70126 Bari

Prof. Ing. Alberto Ferruccio PICCONI  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 726  
 Ing. Giovanni VITONE  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 3313  
 Ing. Giacomino ANGARANO  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 5970  
 Ing. Luigi FANELLI  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 1479

**COMMITTENTE:**  
 SY03 S.R.L.  
 Via Duca degli Abruzzi, 58 - 73100 Lecce (LE)  
 Legale Rappresentante: Prof. Franco RICCATO

**Consulenza specialistica:**  
 Ing. Nicola CONTURSI  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 9000

**Coordinamento al progetto:**  
**PROSVETA**  
 s.r.l.  
 Viale Sanza n. 7 - 73100 LECCE  
 tel. +39 0832 38958 - fax +39 0832 381468  
 mail: prosveta@prosveta.it  
 Direttore Tecnico: Ing. Francesco ROLLO

Codice	Elaborato	Stazione di utenza - Planimetria elettromeccanica		SCALA: 1:200
0	Febbraio - 2024	Emesso per Progetto di Fattibilità Tecnico Economica		FORMATO ELABORATO Pdf
REV	DATA	NOTE		