



**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 Scariatore 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 Cancelli di ingresso
- 20 Impianto di trattamento acque superficiali
- 21 Impianto di trattamento acque nere
- 22 Trasformatore di potenza ONAN Ydn11 150kVA/10x1,25/30kV
- 23 Interruttore Sezionatore con lame di terra TA-TV

LEGENDA SIMBOLI		
FIGURA	SIMBOLI	DESCRIZIONE TECNICA
	IMPIANTO DI TERRA	CORONA IN FERRO INTERMONTATA A SEZIONE ENRICH COMPLETA DI MORSETTI BIFILARI A COMPRESIONE
	IMPIANTO DI TERRA	CORONA IN FERRO INTERMONTATA A SEZIONE ENRICH COMPLETA DI MORSETTI BIFILARI A COMPRESIONE
	TUBAZIONE TRATTAMENTO ACQUE	TUBAZIONE IN PVC 80/80 ØESTRUSO DI RUMICO - CANTONI - PROGETTO
	TUBAZIONE CONDANNE TRATTAMENTO ACQUE	TUBAZIONE IN PVC 80/80 ØESTRUSO DI RUMICO - CANTONI - PROGETTO
	TUBAZIONE ACQUA NERE	TUBAZIONE IN PE 2110
	TUBAZIONI CARATTERI M.F. ET	TUBAZIONE IN PEAD 2000 Ø200 Ø100 Ø100
	TUBAZIONI IMPIANTI SPECIALI	TUBAZIONE IN PEAD 2000 Ø200 Ø100 Ø100
	CANOI AT INTERMONTATI	CANOI AT DI COLLEGAMENTO SE COND. SU
	PROGETTO CAVI ET	PROGETTO IN C.S. S.M.E. B.M.E. M. CON CHIUSURA IN C.S.
	PROGETTO CAVI ET IMPIANTI SPECIALI	PROGETTO IN C.S. S.M.E. B.M.E. M. CON CHIUSURA IN C.S.
	PROGETTO CAVI M.F.	PROGETTO IN C.S. S.M.E. B.M.E. M. CON CHIUSURA IN C.S.
	PROIEZIONE	APP. ALI. BLOCCO N.100 PER N.100 TORRE PARI IN C.S. M. CON FONDAZIONE
	QUADRO SEP	QUADRO SEP IN ARMADIO IN VETRORESINA 800
	TELECAMERA TVCC	TELECAMERA TVCC 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 Duca degli Abruzzi, 58 - 73100 Lecce (LE)  
 Tel. +39 0832 35945 - Fax +39 0832 361468  
 email: prosveta@arke.it - pec: prosveta@pec.it

**COMMITTENTE:**  
 SV03 S.R.L.  
 Via Duca degli Abruzzi, 58 - 73100 Lecce (LE)  
 Legale Rappresentante: Prof. Franco RICCARDI

**Consulenza specialistica:**  
 Ing. Nicola CONTURSI  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 8000

**Coordinamento al progetto:**  
**PROSVETA** s.r.l.  
 Via Sarda n. 7 - 73100 LECCE  
 Tel. +39 0832 35945 - Fax +39 0832 361468  
 email: prosveta@arke.it - pec: prosveta@pec.it  
 Direttore Tecnico: Ing. Francesco ROLLO

Codice	Elaborato	SCALA: 1:200
<b>E.10</b>	Stazione di utenza - Planimetria infrastrutture di servizio	
0	Febbraio - 2024	Emesso per Progetto di Fattibilità Tecnico Economica
REV	DATA	NOTE
		FORMATO ELABORATO Pdf