

LEGENDA

- SE 150 kV TERNA di progetto
- SU 150/30 kV di progetto
- LINEA CAVO 150 kV - Tracciato di progetto
- LINEA AEREA 150 kV "Lecce Nord-San Paolo" - Tracciato esistente
- RACCORDI AEREI 150 kV - Tracciato di progetto
- Strade di progetto
- Limiti comunali



6.3.2 Componenti dei valori percettivi

- UCP - Luoghi panoramici (punti)
- UCP - Luoghi panoramici (poligoni)
- UCP - Strade panoramiche
- UCP - Strade a valenza paesaggistica
- UCP - Coni visuali



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.
Via Imperatore Traiano n.4 - 70126 Bari

Prof. Ing. Alberto Ferruccio PICCINNI
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.7288

Ing. Giovanni VITONE
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.3313

Ing. Giocchino ANGARANO
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.5970

Ing. Luigi FANELLI
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.7428

COMMITTENTE:

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

Consulenza specialistica:

Ing. Nicola CONTURSI
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.9000

Coordinamento al progetto:

PROSVETA s.r.l.

Viale Svevia n.7 - 73100 LECCE
tel. +39 0832 36985 - Fax +39 0832 361468
mail: prosvetasrl@gmail.com pec: prosveta@pec.it

Direttore Tecnico
Ing. Francesco ROLLO

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

0	Febbraio - 2024		
REV	DATA	NOTE	FORMATO ELABORATO Pdf

Digitally signed by: MENYESCH JOERG
Date: 30/10/2021 22:44:25

STAZIONE UTENTE 150/30 kV, STAZIONE ELETTRICA TERNA 150 kV E RELATIVI RACCORDI AEREI ALLA LINEA 150 kV ESISTENTE DA REALIZZARE NEI COMUNI DI LECCE E SURBO (LE)

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
Quadro di Riferimento Programmatico - Allegati Grafici
REGIONE PUGLIA PPTR - Componenti valori percettivi

TAV 07