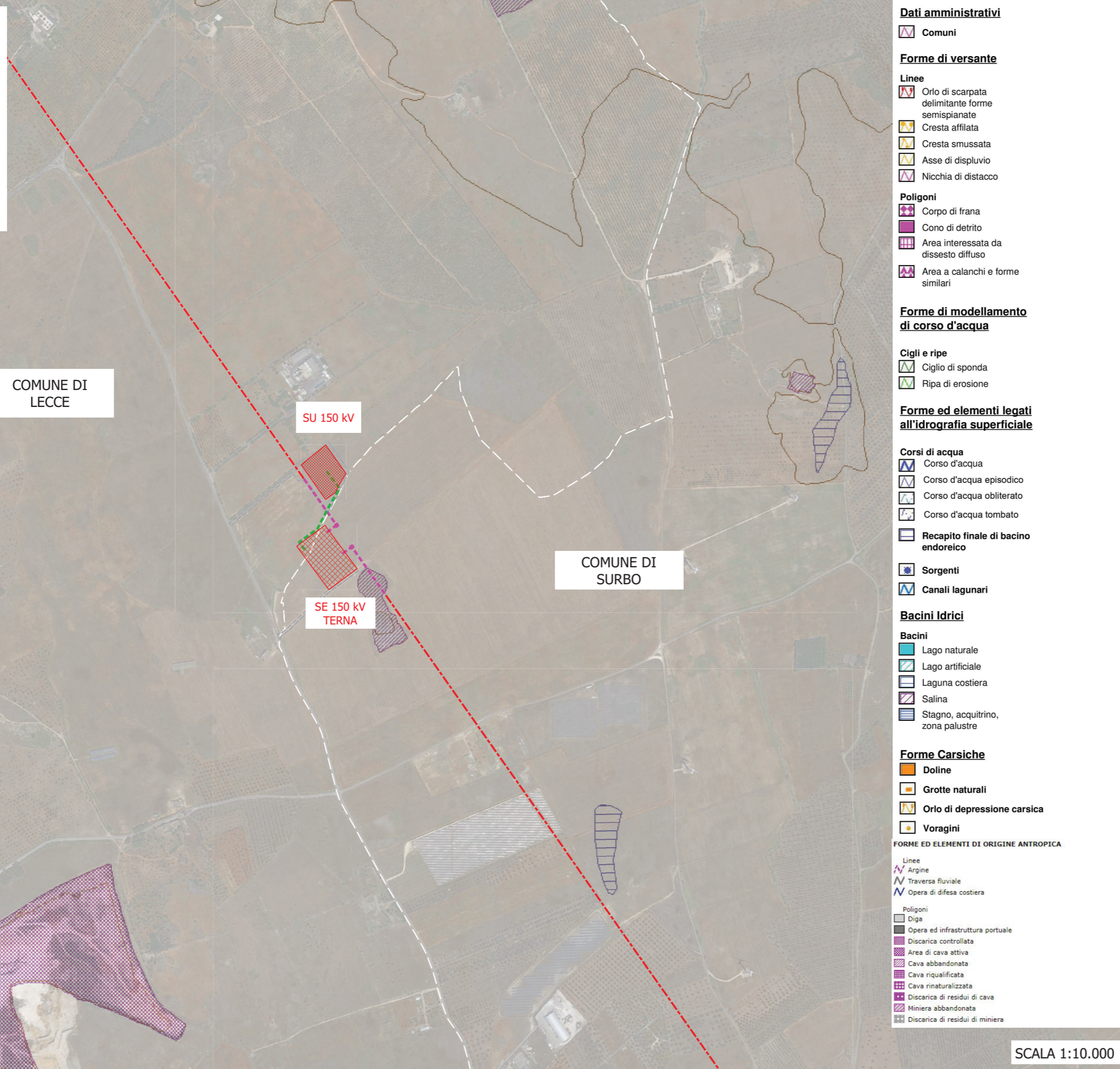


**LEGENDA**

- 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



**Dati amministrativi**

- Comuni

**Forme di versante**

**Linee**

- Orlo di scarpata delimitante forme semispianate
- Cresta affilata
- Cresta smussata
- Asse di dislivvio
- Nicchia di distacco

**Poligoni**

- Corpo di frana
- Cono di detrito
- Area interessata da dissesto diffuso
- Area a calanchi e forme similari

**Forme di modellamento di corso d'acqua**

**Cigli e ripe**

- Ciglio di sponda
- Ripa di erosione

**Forme ed elementi legati all'idrografia superficiale**

**Corsi di acqua**

- Corso d'acqua
- Corso d'acqua episodico
- Corso d'acqua obliterato
- Corso d'acqua tombato

Recapito finale di bacino endoreico

**Sorgenti**

- Canali lagunari

**Bacini Idrici**

**Bacini**

- Lago naturale
- Lago artificiale
- Laguna costiera
- Salina
- Stagno, acquitrino, zona palustre

**Forme Carsiche**

- Doline
- Grotte naturali
- Orlo di depressione carsica
- Voragini

**FORME ED ELEMENTI DI ORIGINE ANTROPICA**

**Linee**

- Argine
- Traversa fluviale
- Opera di difesa costiera

**Poligoni**

- Diga
- Opera ed infrastruttura portuale
- Discarica controllata
- Area di cava attiva
- Cava abbandonata
- Cava riqualificata
- Cava rinaturalizzata
- Discarica di residui di cava
- Miniera abbandonata
- Discarica di residui di miniera

SCALA 1:10.000



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 Svezia 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"

Digitally signed by: MENYESCH JOERG  
Date: 30/12/2021 22:44:29

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  
**CARTA IDROGEOMORFOLOGICA - A.d. B. Distrettuale dell'Appennino Meridionale**

**TAV 09**

0	Febbraio - 2024			
REV	DATA	NOTE	FORMATO ELABORATO	Pdf