








**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

Digitally signed by: MENYESCH JOERG  
Date: 30/12/2021 22:44:31

COMUNE DI  
LECCE




SU 150 kV

SE 150 kV  
TERNA


COMUNE DI  
SURBO

**Legenda**


PTA  
Aree di tutela quali-quantitativa/Aree vulnerabili alla contaminazione salina/Aree di tutela quantitativa  
Zone di Protezione Speciale Idrogeologica (ZPSI)

-  Tipo A
-  Tipo B
-  Tipo C


Aree di vincolo d'uso degli acquiferi  
Canale Principale dell'Acquedotto Pugliese




Aree di tutela per approvvigionamento idrico di emergenza




**Aree di tutela quali-quantitativa**




Aree vulnerabili alla contaminazione salina




Aree di tutela quantitativa





Acque superficiali destinate alla produzione di acqua potabile



Perimetrazione Area Sensibile/Bacino Area Sensibile



Zone vulnerabili da nitrati di origine agricola (ZVN)

-  Zone Vulnerabili da Nitrati
-  Aree a monitoraggio di approfondimento



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:**

  
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:**

  
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"

SCALA 1:10.000

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  
PTA

**TAV 10**

0	Febbraio - 2024			
REV	DATA	NOTE	FORMATO ELABORATO	Pdf