

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

COMUNE DI LECCE

SU 150 kV

SE 150 kV TERNA

COMUNE DI SURBO

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:



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"

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 IDROGEOLOGICA - A.d. B. Distrettuale dell'Appennino Meridionale

TAV 09

0	Febbraio - 2024			
REV	DATA	NOTE	FORMATO ELABORATO	Pdf