



Stazione di Utenza prevista in altro progetto con stallo di trasformazione progettato per il campo in oggetto

Stazione di rete prevista con altro progetto

### Legenda

**Impianto**

- Cavidotto di progetto
- Area impianto fotovoltaico di progetto
- Stazione prevista con altro progetto

**Siti UNESCO**

- ALBEROBELLO
- ANDRIA
- MONTE SANT'ANGELO

**Immobili e aree dichiarate di notevole interesse pubblico (art. 136 D.Lgs. 42/04)**

- Beni Culturali con 100 m. (parte II D.Lgs.42/04)

**Aree Tutelate per legge (art. 142 D.Lgs.42/04)**

- Territori costieri fino a 300 m.
- Territori contermini ai laghi fino a 300 m.
- Fiumi Torrenti e corsi d'acqua fino a 150 m.
- Boschi con buffer di 100 m.
- Zone archeologiche con buffer di 100 m.
- Tratturi con buffer di 100 m.

**Aree Non Idonee**

**Aree Protette Nazionali-Regionali**

- Riserva Statale
- Parco Nazionale
- Parco Naturale Regionale
- Riserva Naturale Regionale Orientata
- Area Naturale Marina Protetta
- Riserva Naturale Marina

**Zone Ramsar**

- S.I.C. e Zone Z.P.S.
- S.I.C.
- S.I.C. Posidonieto
- Z.P.S.

**Zone L.B.A.**

**Altre Aree**

- Sistema di naturalità
  - principale
  - secondario
- Connessioni
  - fluviali-residuali
  - corso d'acqua episodico
- Aree tampone
- Nuclei naturali isolati
- Ulteriori siti
  - Area Pedemurgiana - Fossa Bradanica
  - Area frapposta tra SIC-ZPS-IBA nei territori di Laterza e Castellana
  - Area ricadente nell'agro di Chieuli

**P.A.I.**

**Paglia**

- Pericolosità idraulica
  - MP
  - AP
- Pericolosità geomorfologica
  - PG2
  - PG3
- Rischio
  - R3
  - R4
- Segnalazioni Carta dei Beni con buffer di 100 m.

**Coni Visuali**

- fino a 4 km
- Zone interne ai coni (4 Km)
- fino a 6 km
- Zone interne ai coni (6 Km)
- fino a 10 km
- Zone interne ai coni (10 Km)

**Interazioni con P/P - I Paduli**

- Grotte con buffer di 100 m.
- Lame e gravine
- Versanti



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 Impugnatura, 10 - 70138 Bari

Prof. Ing. Alberto Ferruccio PICCINI  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 7288  
 Ing. Giovanni VITONE  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 3313  
 Ing. Giacchino 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 RICCIO

**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 361985 - Fax +39 0832 361468  
 email: prosveta@prosveta.com pec: prosveta@pec.it  
 Direttore Tecnico  
 Ing. Francesco ROLLO

Codice	Elaborato	Inquadramento su Aree non idonee	SCALA: 1:20.000
C.03			
1	Marzo - 2024	Emesso per Revisione Interna	
0	Febbraio - 2024	Emesso per Progetto di Fattibilità Tecnico Economica	
REV	DATA	NOTE	FORMATO ELABORATO Pdf