



**Legenda**

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

**BATIMETRIA**

- Isobata con equidistanza 5 m
- Isobata con equidistanza 25 m

**Idrogeomorfologia**

**SINGOLARITA' DI INTERESSE PAESAGGISTICO**

- ★ Geosito

**FORME ED ELEMENTI LEGATI ALL'IDROGRAFIA SUPERFICIALE**

**Corso d'acqua**

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

**LITOLOGIA DEL SUBSTRATO**

- Unità prevalentemente calcarea o dolomitica
- Unità a prevalente componente argillosa
- Unità a prevalente componente siltoso-sabbiosa e/o arenitica
- Unità a prevalente componente arenitica
- Unità a prevalente componente ruditica
- Unità costituite da alternanze di rocce a composizione e/o granulometria variabile
- Unità a prevalente componente argillitica con un generale assetto caotico
- Depositi sciolti a prevalente componente sabbioso-ghiaiosa
- Depositi sciolti a prevalente componente pelitica

Scala 1:10.000  
0 100 200 m



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)

<b>PROGETTISTA:</b> <b>ARKE</b> Ingegneria s.r.l. <small>Via Imperatore Traiano n. 4 - 70124 Bari</small>	Prof. Ing. Alberto Ferruccio PICCINNI <small>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 2388</small> Ing. Giovanni VITONE <small>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 3313</small> Ing. Giocchino ANGARANO <small>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 5910</small> Ing. Luigi FANELLI <small>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 7428</small>	<b>COMMITTENTE:</b> SY03 S.R.L. Via Duca degli Abruzzi, 58 - 73100 Lecce (LE) Legale Rappresentante: Prof. Franco RICCATO
<b>Consulenza specialistica:</b> Ing. Nicola CONTURSI <small>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 5000</small>	<b>Coordinamento al progetto:</b> <b>PROSVETA</b> s.r.l. <small>Viale Svezia n. 7 - 73100 LECCE tel. +39 0832 36460 - Fax +39 0832 361468 mail: prosveta@gmail.com pec: prosveta@pec.it</small> Direttore Tecnico Ing. Francesco ROLLO	

Codice	Elaborato	SCALA:	1:10.000
B.02e	Inquadramento su Carta Idrogeomorfologica della Regione Puglia		
1	Marzo - 2024	Emesso per Revisione Interna	
0	Febbraio - 2024	Emesso per Progetto di Fattibilità Tecnico Economica	
REV	DATA	NOTE	FORMATO ELABORATO Pdf