



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

- Cavidotto di progetto
 - Area impianto fotovoltaico di progetto
 - Stazione prevista con altro progetto
- P.A.I.- Pericolosità idraulica**
- AP
 - MP
 - BP
- Limiti comunali

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)

PROGETTISTA:

ARKE
Ingegneria s.r.l.
Via Imperatore Totano n. 4 - 70124 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 Sicilia n. 7 - 73100 LECCE
Tel. +39 0832 36965 - Fax +39 0832 361468
mail: prosveta@gmail.com pec: prosveta@pec.it
Direttore Tecnico
Ing. Francesco ROLLO

Codice

B.02b

Elaborato

Inquadramento su P.A.I. della Regione Puglia - Pericolosità idraulica

1	Marzo - 2024	Emesso per Revisione Interna	SCALA: 1:10.000
0	Febbraio - 2024	Emesso per Progetto di Fattibilità Tecnico Economica	FORMATO ELABORATO Pdf
REV	DATA	NOTE	