




Legenda

-  Cavidotto di progetto
-  Particelle catastali
-  Fogli catastali



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:
 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 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

Codice	E.03	Elaborato	Stazione di utenza - pianta catastale
1	Marzo - 2024	Emesso per Revisione Interna	SCALA: 1:2.000
0	Febbraio - 2024	Emesso per Progetto di Fattibilità Tecnico Economica	FORMATO ELABORATO Pdf
REV	DATA	NOTE	