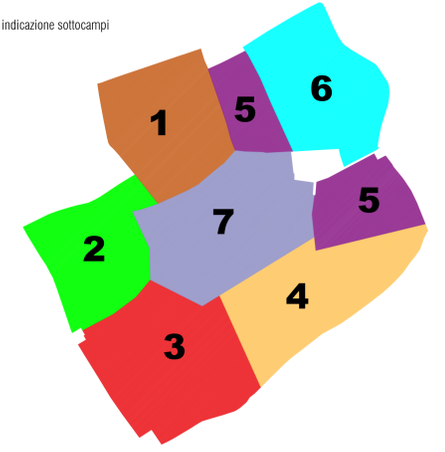


LEGENDA

-  Limite catastale
-  Caviddotto di progetto
-  Cabina di trasformazione
-  Cabine di impianto/raccolta

Indicazione sottocampi



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)

<p>PROGETTISTA: ARKE INGEGNERIA S.R.L. Via S. Maria 1 - 72014 - ICIPI Tel. +39 0872 2051 - Fax +39 0872 20142 Mail: arke@arke.it - www.arke.it</p>	<p>Prof. Ing. Alberto Ferruccio POCINO Dott. Ing. Roberto Della Porta - Di Bari 1/188 Ing. Giovanni VITONE Dott. Ing. Giovanni NIGARDO Dott. Ing. Luigi FANELLI Dott. Ing. Roberto Della Porta - Di Bari 1/128</p>	<p>COMMITTENTE: SYOS S.R.L. Via Duca degli Abruzzi, 58 - 73100 Lecce (LE) Legale Rappresentante: Prof. Franco RICCIATO</p>
--	--	---

Consulenza specialistica:
Ing. Nicola CONTURSI
Dott. Ing. Roberto Della Porta - Di Bari 1/188

Coordinamento al progetto:
PROSOLIA
S.p.A.
Via S. Maria 1 - 72014 - ICIPI
Tel. +39 0872 2051 - Fax +39 0872 20142
Mail: prosolia@prosolia.it - www.prosolia.it
Direttore Tecnico:
Ing. Francesco ROLLO

Codice	Elaborato	SCALA: 1:2.000
D.04	Layout di campo su CTR	
0	Febbraio - 2024	Emesso per Progetto di Fattibilità Tecnico Economica
REV	DATA	NOTE
		FORMATO ELABORATO Pdf