

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE - 7 AEROGENERATORI

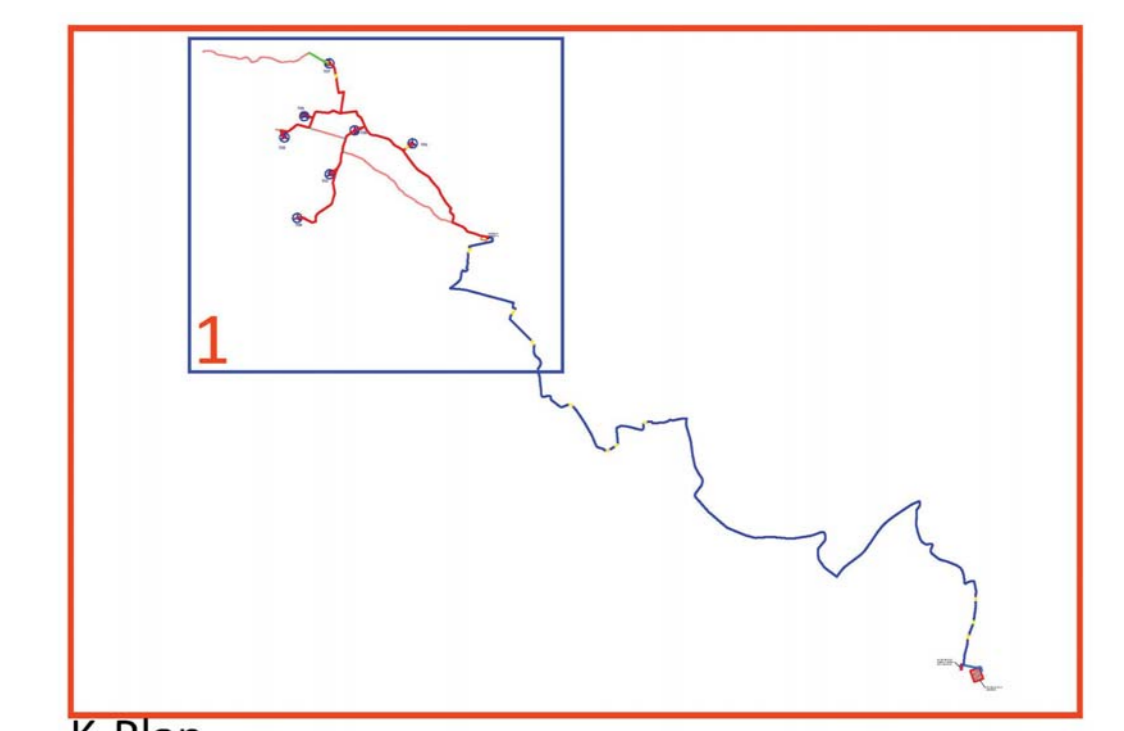
Sezione 012:
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Titolo elaborato:
VIPIA - Carta della ricognizione e della visibilità dei suoli. Tav. 1 di 2

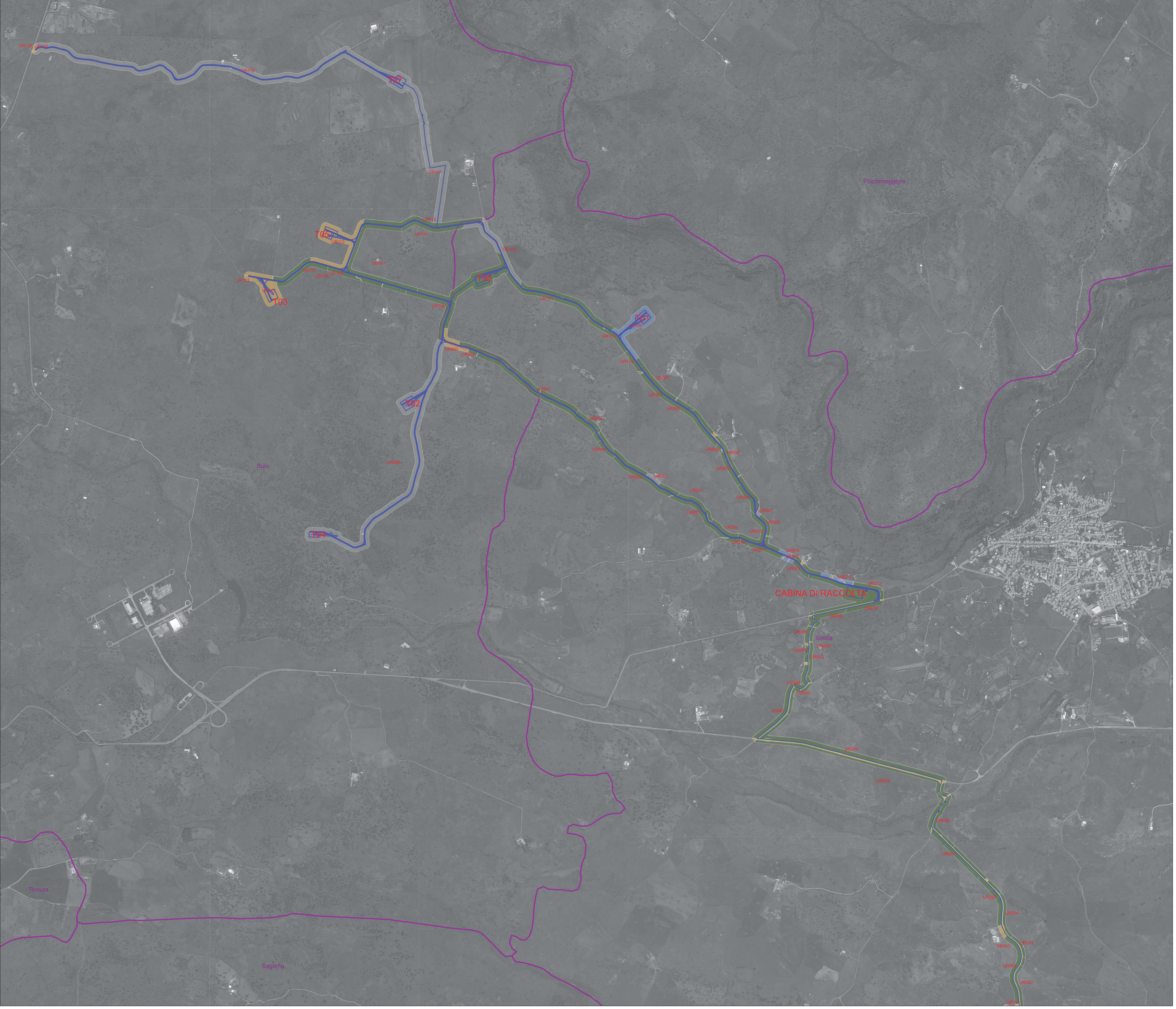
N. Elaborato: **ES.SUN01.SIA12.VP.03.R00** Scala: 1:10.000

<p>Proponente</p> <p>ORTA ENERGY 9 Srl</p> <p><small>Large Grids Energy 2 c.s.p. 20123 Milano (MI) P.Iva 1195409962</small></p> <p>Amministratore Francesco DOLZANI</p>	<p>Progettazione</p> <p>TENPROJECT</p> <p><small>studio legale e operativo San Marino Scientia (SM) Loc. Chianzule snc Area Industriale viale Garibaldi Locera (FC) Via A. La Cava 114 P.IVA 0446594023 Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873</small></p> <p>Progettista Dot. Antonio MESISCA</p> <p>ARCHEO SERVIZI</p> <p><small>ARCHEO s.p.a. s.r.l. viale Garibaldi 114 Locera (FC) 0446594023</small></p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
02	LUGLIO 2023	sga	sga	sga	Emissione progetto definitivo
Nome File sorgente: ES.SUN01.SIA12.VP.03.R00.org Nome file stampa: ES.SUN01.SIA12.VP.03.R00.pdf Formato di stampa: A0					



K-Plan



LEGENDA

Progetto
 — progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI
D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]
 0 (area non accessibile) [8]
 1 [24]
 2 [80]
 3 [7]

COMUNI
 [] Comuni_WGS84
 [] Google Satellite

