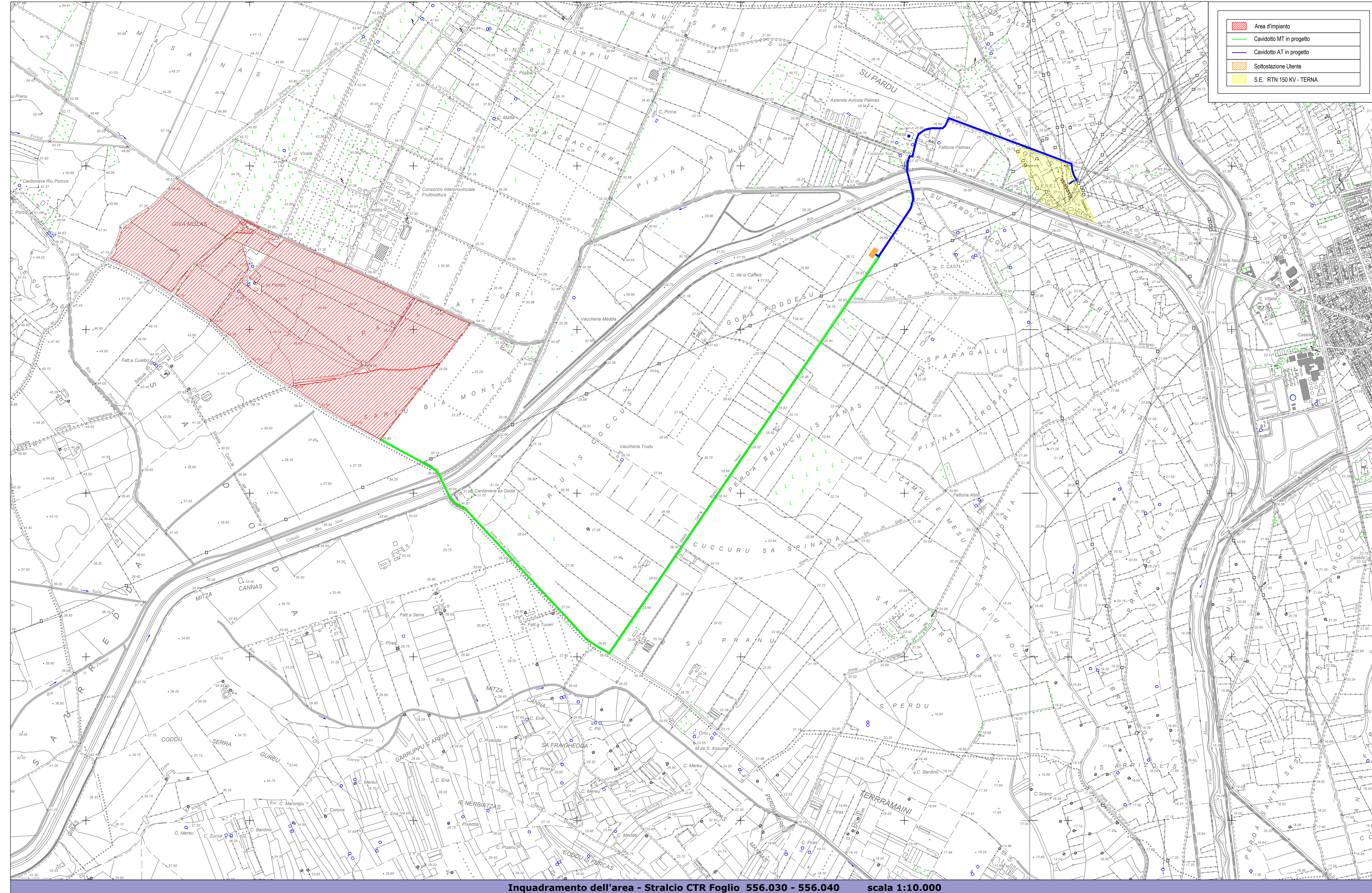
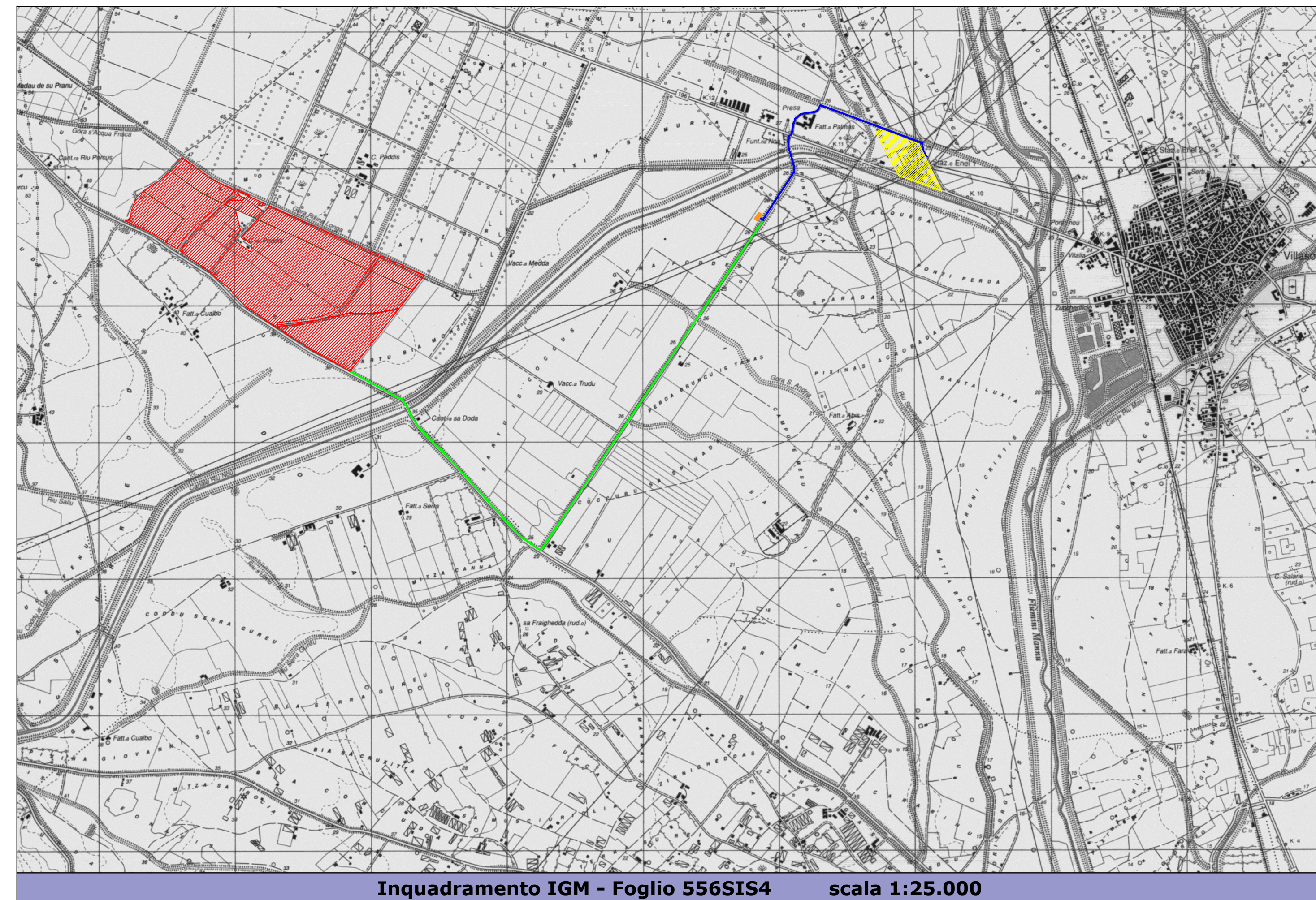


Aerofoto scala 1:20.000



	Area d'impianto
	Cavidotto MT in progetto
	Cavidotto AT in progetto
	Sottostazione Utente
	S.E. RTN 150 KV - TERNA

Inquadramento dell'area - Stralcio CTR Foglio 556.030 - 556.040 scala 1:10.000



Inquadramento IGM - Foglio 556SIS4 scala 1:25.000

ISTANZA DI VIA
 AI SENSI DEGLI ARTT. 23-24-25 D.LGS. 152/2006
 INTEGRAZIONI POST RICHIESTE MASE 4053 DEL 27/03/2024

**PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA e
 Linea di Connessione**
 Potenza Nominale 99,9908 MWp

Provincia del Sud Sardegna - Comune di Villasor, loc. "Saltu Bia Montis"

IDENTIFICATORE: **TAVPROG001** TITOLO ELABORATO: **INQUADRAMENTI: IGM - CTR - AEROFOTO**

SCALA: **1:10.000-1:25.000**

PROGETTISTI: **Dott. Ing. Daniele Marras, Dott. Ing. Lorena Vacca**

PROGETTI s.r.l.
 P.I. 03763170925
 Via Garibaldi 2, 09131 Cagliari
 Cell. 393.9902969 - 342.0776977

**ORDINE INGEGNERI
 PROVINCIA ORISTANO**
 n. 378 **Dr. Ing. Daniele Marras**

**ORDINE INGEGNERI
 PROVINCIA CAGLIARI**
 N. 4766 **Dott. Ing. LORENA VACCA**

COMMITTENTE: **ACME ENERGIA SOLARE S.R.L.**
 PIAZZA DELLA VITTORIA, 6
 50029 FIRENZE
 P.I. 07124420485

DATA	FASE DI PROGETTO	REVISIONE
APRILE 2024	STUDIO DI FATTIBILITA' PRELIMINARE DEFINITIVO ESECUTIVO	Rev. 01