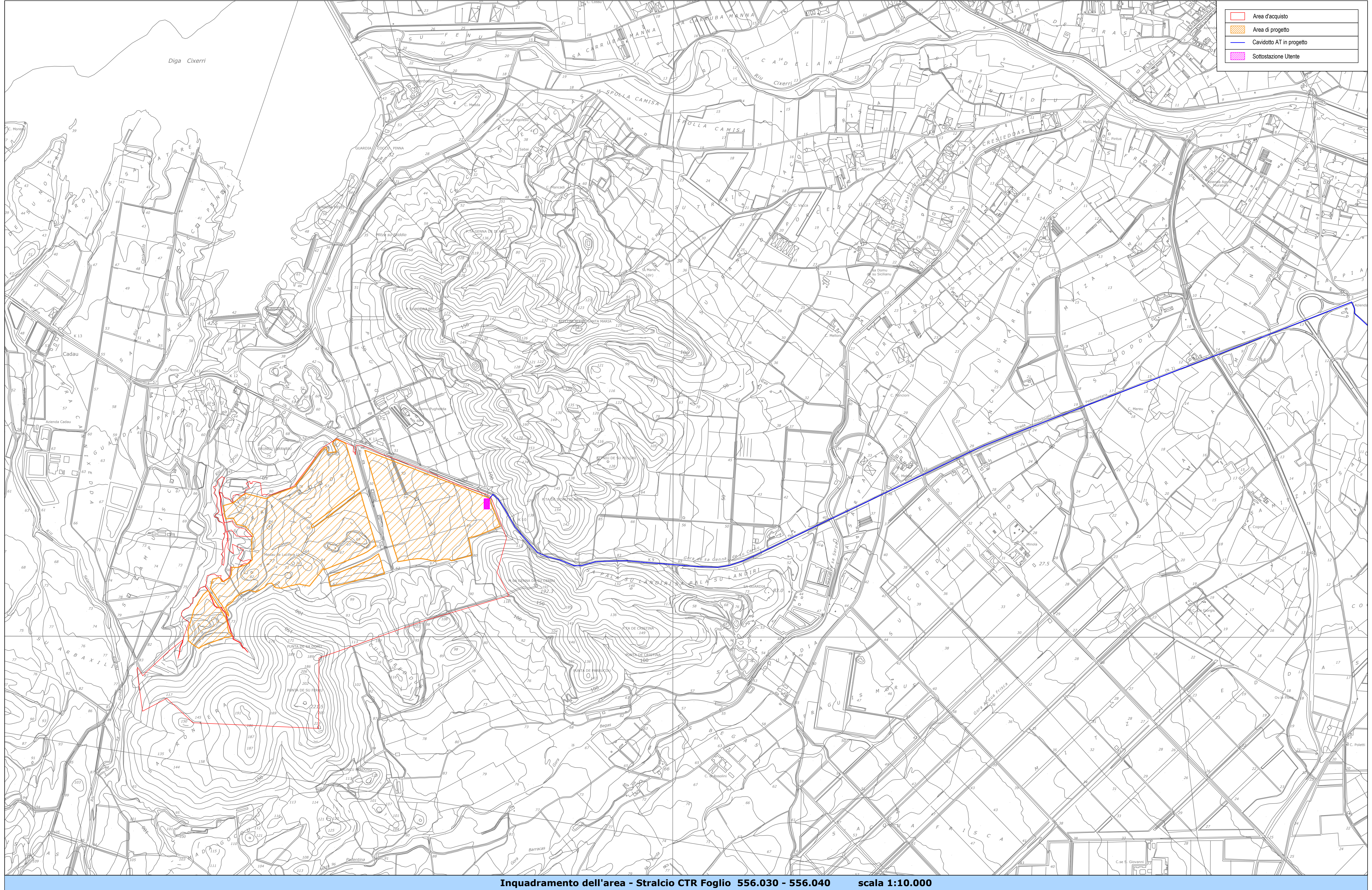
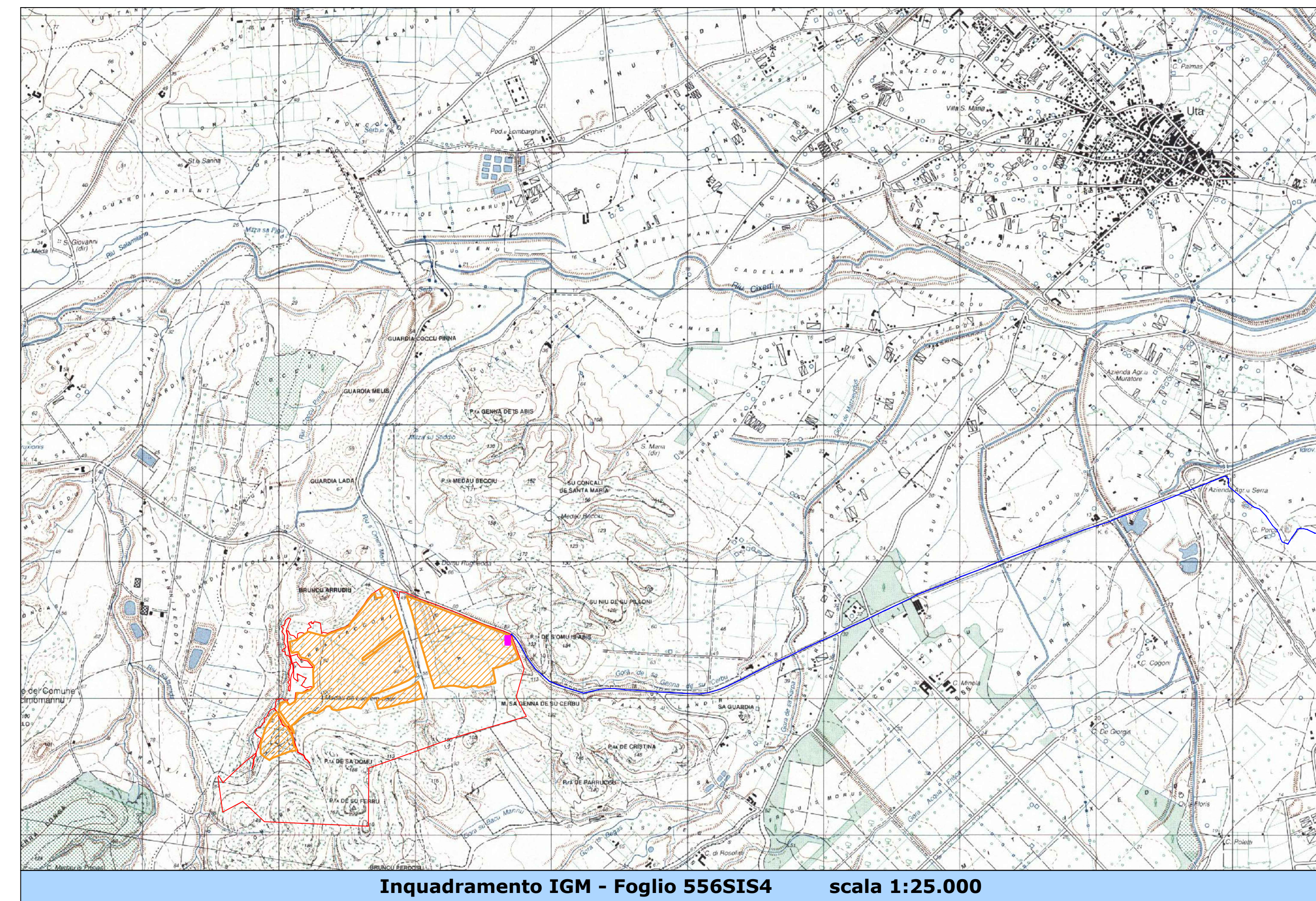


Aerofoto scala 1:20.000



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



Inquadramento IGM - Foglio 556S1S4 scala 1:25.000

ISTANZA DI VIA
(Artt. 23-24-25 del D. Lgs 152/2006 e ss.mm.ii.)

COMITENTE
DIOMEDE srl
Via Nauroni 40
00144 - Roma - RM
P.IVA 15673691001

DIOMEDE

PROGETTISTI INCARICATI
Arch. DANIELE COTICCHIO Ing. MARCO GRANDE Ing. DANIELE MARRAS Ing. LORENA VACCA

PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN
Potenza nominale 96,152 MWp
Località "Serra Taccori" - Comune di Uta (CA)

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA ORISTANO
N. 378 Dr. Ing. Daniele Marras

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI
N. 4785 Ing. Lorena Vacca

TITOLO ELABORATO
INQUADRAMENTI: IGM - CTR - AEROFOTO

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
01		Definitivo	Luglio 2022	1:10000-1:25000	TAVPROG001
REV.	FASE PROGETTUALE	DATA	SCALA	IDENTIFICATORE	