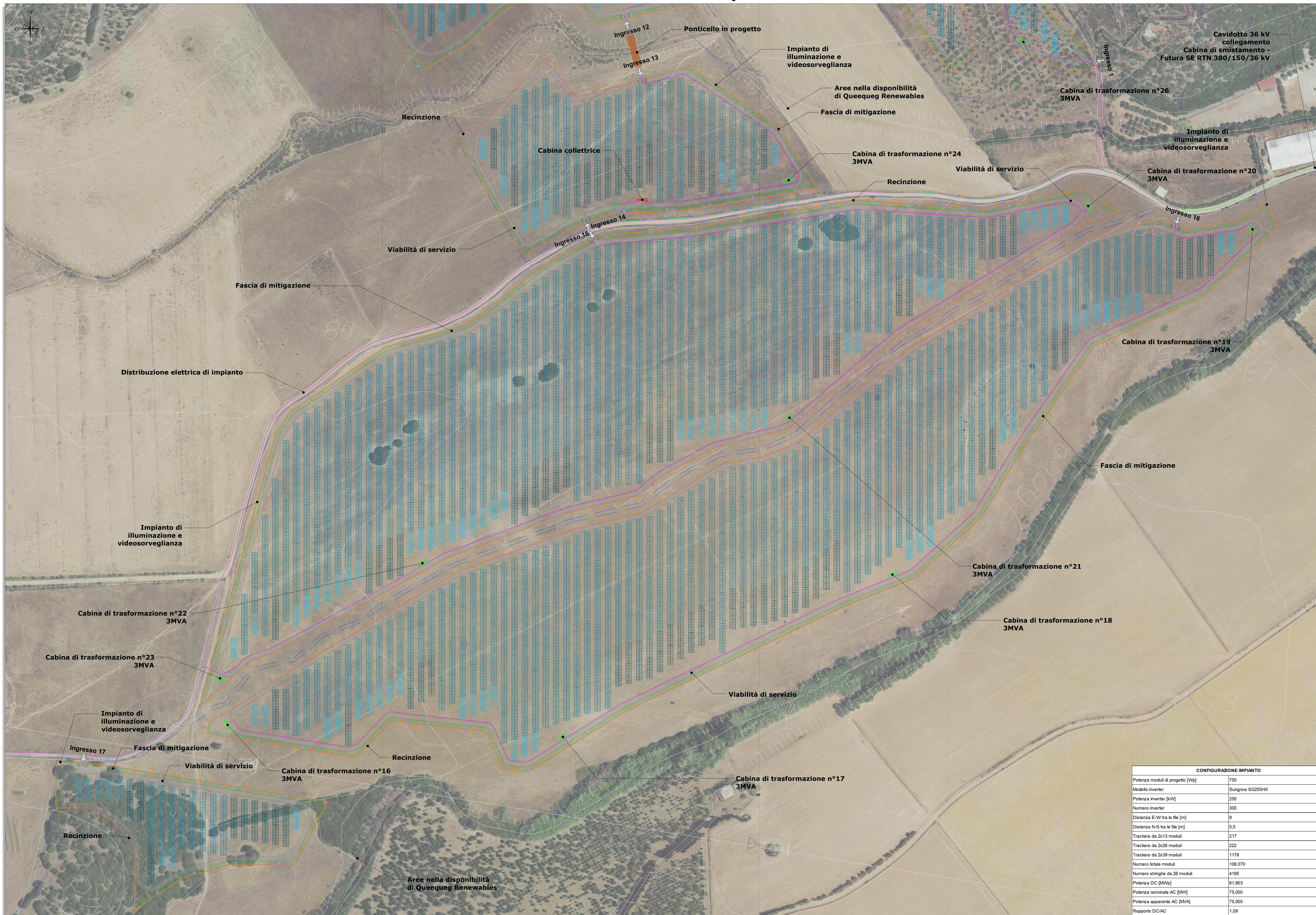
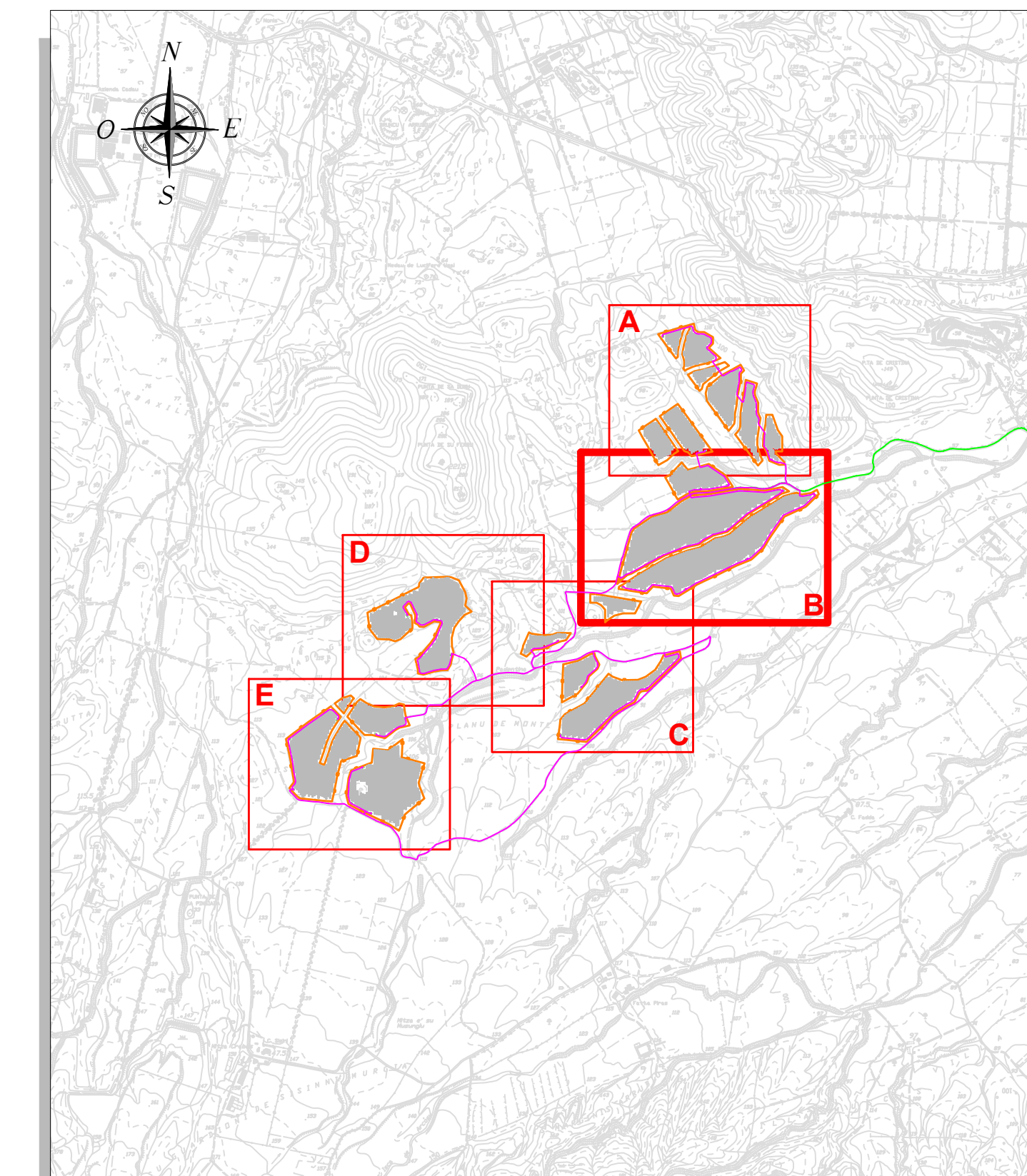


**SCHEMA GENERALE INTERVENTI - PLANIMETRIA - QUADRO B - SCALA 1:1.000**



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Aree nella disponibilità di Queequeg Renewables
	Recinzione
	Tracker da 2x13 moduli
	Tracker da 2x26 moduli
	Tracker da 2x39 moduli
	Cabine di trasformazione 3 MVA
	Cabina collettrice
	Ponticello in progetto
	Distribuzione elettrica di impianto
	Linea, palo illuminazione e videosorveglianza (dist.40 m)
	Fascia di mitigazione (largh. 3 m)
	Viabilità di servizio
	Cavidotto 36 kV Cabina di smistamento - Futura SE RTN 380/150/36 kV

**INQUADRAMENTO - SCALA 1:25.000**



ELABORATI DI RIFERIMENTO	
TAVOLA	TITOLO
REU-AVU-TP5	Situazione attuale dell'area - Planimetria con curve di livello e sezioni rappresentative
REU-AVU-TP13	Layout inseguitori solari e distribuzione elettrica MT di impianto

CONFIGURAZIONE IMPIANTO	
Potenza moduli di progetto [MWp]	750
Modello inverter	Sungrow SG250HX
Potenza inverter [kW]	250
Numero inverter	300
Distanza E-W tra le file [m]	9
Distanza N-S tra le file [m]	0,5
Trackers da 2x13 moduli	217
Trackers da 2x26 moduli	222
Trackers da 2x39 moduli	1178
Numero totale moduli	109.070
Numero stringhe da 26 moduli	4195
Potenza DC [MWp]	81.803
Potenza nominale AC [MW]	75.000
Potenza apparente AC [MVA]	75.000
Rapporto DC/AC	1,09

01/2023 EMISSIONE PER PROCEDURA DI MA		INCARICATO Queequeg Renewables, Srl Via S. Maria Maddalena, 10 09100 - Uta (SU)		COMMITENTE Comune di Uta Via Roma, 100 09100 - Uta (SU)	
Rev.   Data   Descrizione   Dis.   Contr.   Appr.		PRGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 75 MW DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI UTA DENOMINATO "MADAGOCU"		Commessa n° 2022/0313 Dis. n° REU-AVU-TP7b Revisione: 0 Scala: 1:1.000 - 1:25.000 Sostituisce il: // Sostituito da: //	
Nome documento: REU-AVU-TP7_Schema generale interventi - Layout impianto e viabilità - Planimetria					