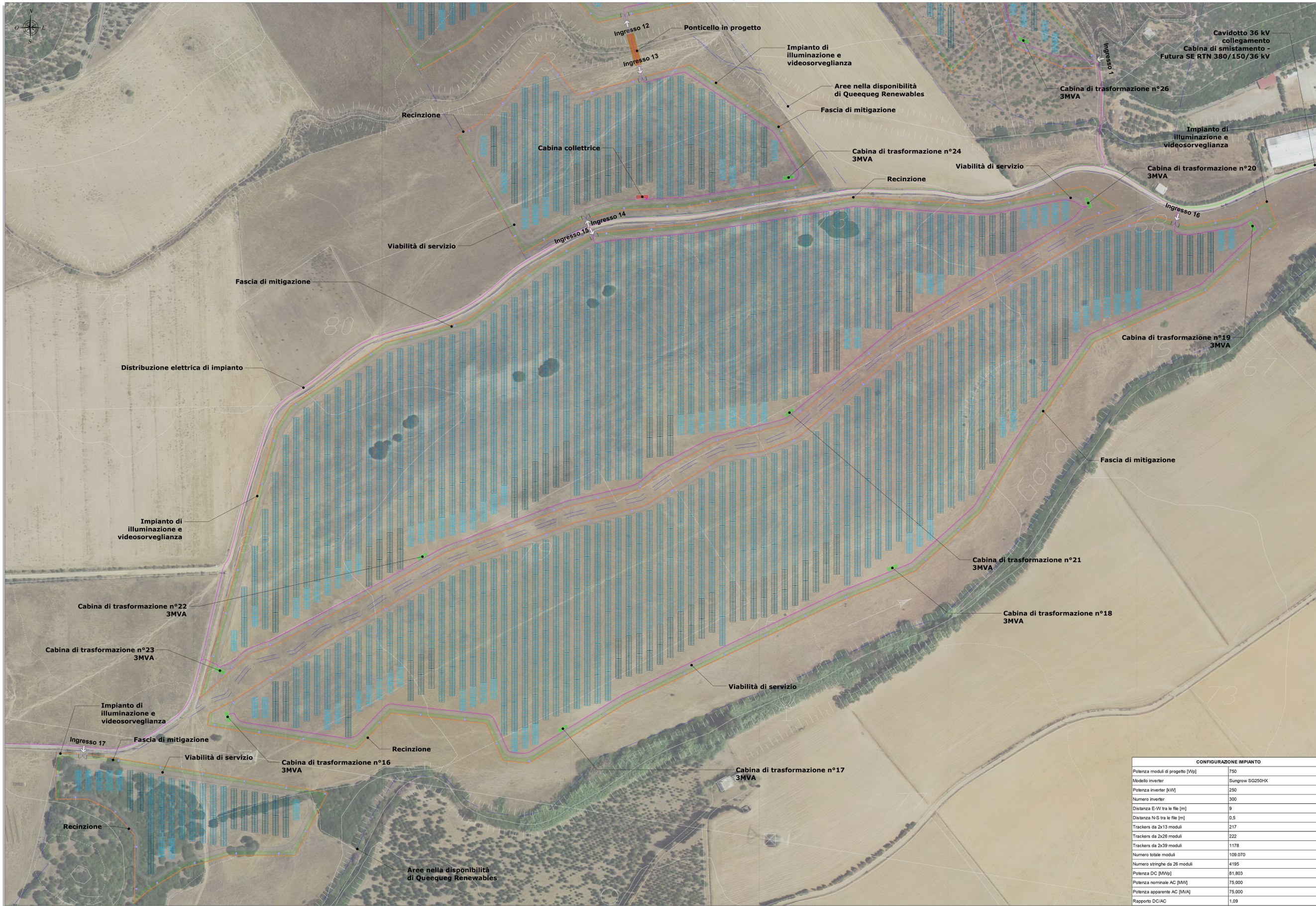
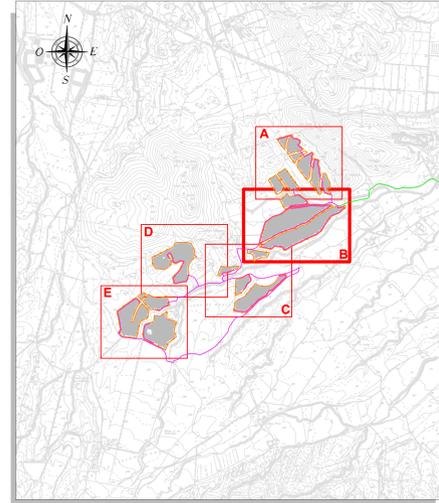


SCHEMA GENERALE INTERVENTI - PLANIMETRIA - QUADRO B - SCALA 1:1.000



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

INGEGNERIA
PROGETTAZIONE
 Dott. Ing. Giuseppe Frangola

Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.
0	09/2023	EMISSIONE PER PROCEDURA DI MA			

PROGETTAZIONE E SIA: **INGEGNERIA** Queequeg Renewables, Srl
 INCARICATO: **INGEGNERIA** Queequeg Renewables, Srl
 COMMITENTE: **COMUNE DI UTA** Via Roma, 100 - 07010 - UTA (PG)

PRGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 75 MW DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI UTA DENOMINATO "MADAGOCU"

Commissio 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