

LOTTO #3684 - POWER TABLE

STRUTTURE 24moduli	STRUTTURE 12moduli	INVERTER CENTRALIZZATI	INVERTER DI STRINGA	MODULI FV	POTENZA DC [MWp]	POTENZA AC [MW]
5.798	320	40	-	142.992	87.225	76.442

- LEGENDA**
- Recinzione
 - Cancelli di accesso
 - Strutture fisse 12moduli [7,32 kW]
 - Strutture Fisse 24moduli [14,64 kW]
 - Cabina di monitoraggio e magazzino
 - Cabina di raccolta
 - Cabina inverter con trasformatore BT/MT
 - Viabilità interna
 - Linee elettriche MT
 - Aerogeneratori presenti con fascia di rispetto 100mt
 - Impluvi torrentizi con area esondabile
 - Aree acclivi o in erosione
 - Fascia di mitigazione - ficodindia
 - Fascia di mitigazione - mandorleto
 - Beni Paesaggistici - area fiumi 150m, art.142, lett.c

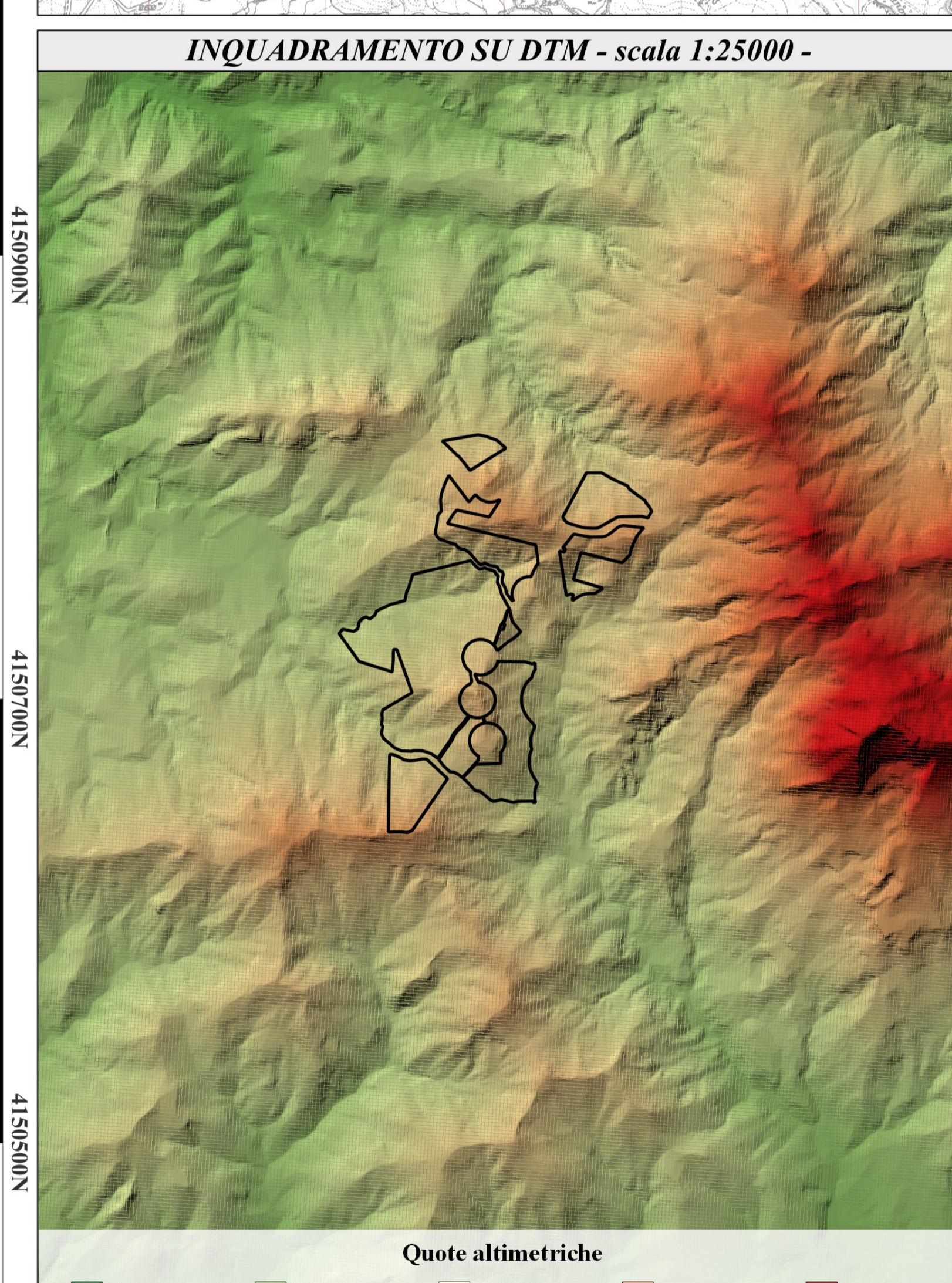
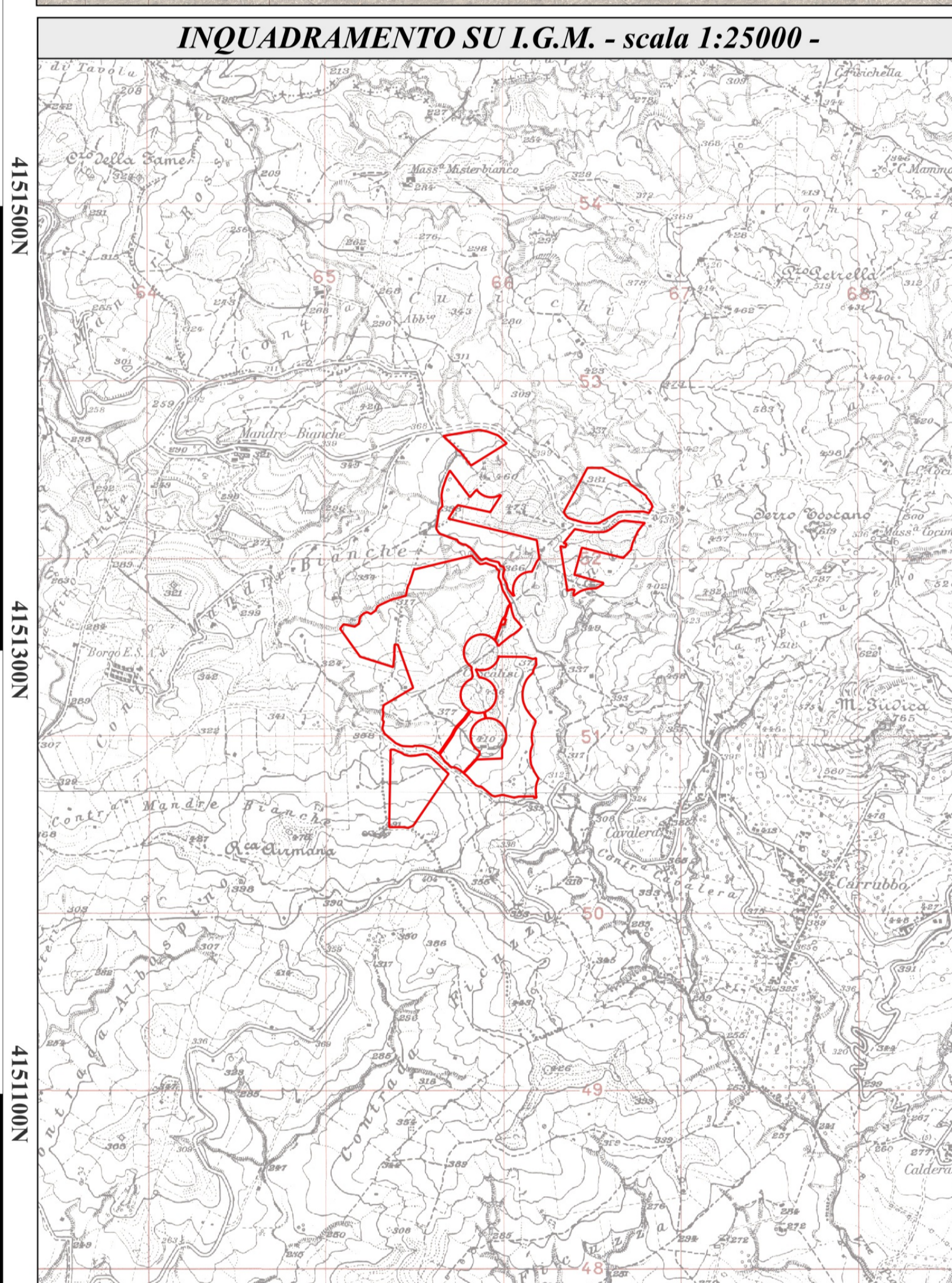
MODULO FOTOVOLTAICO

JA SOLAR **JAM78S30 585-610/GR**

MECHANICAL DIAGRAMS		SPECIFICATIONS	
		Cell	Mon
		Weight	21.1kg/35
		Dimensione	2455x990x118 (Dimensione in mm)
		Cella	Cella Mono Silicon Solar
		Area (M ²)	12,4 (M ²)
		No. of cells	156 (6x13)
		Cell Size	156 (6x13)
		Module Size	2455 x 990
		Weight	21,1 kg (46,5 lbs)
		Connector	QC 4 (M10x1.5)
		Material	Aluminum (Frame), Glass (Front), Backsheet (Back)
		Building Connector	Terminal Block (MC4)
		Packaging Configuration	30 Panels/Pallet, 40kg/Box/MT Container

CABINA INVERTER - TRASFORMATORE BT/MT

PARTICOLARE SEZIONE DI IMPIANTO



Rappresentazione in coordinate cartografiche nel sistema di riferimento UTM, Datum WGS84, Fuso 33nord

SCALA 1:2000

0 250 m

TRASPARENZA ECOLOGICA **REGIONE EMILIA** **COMUNE DI CASALE DI SOTTO** **COMUNE DI CASTEL BOLOGNESE**

CONFESSIONE ED AREE DI UN IMPIANTO AGROFOTVOLTAICO

PROGETTO DEL SITE

ILCS **ING. FERRARIS**

ELABORATO PROGETTO DA

PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO

OPERE ELETTRICHE

ACUSTICA

ARCHITETTURA

DATA

REDAZIONE

VERIFICATO

VALIDATO