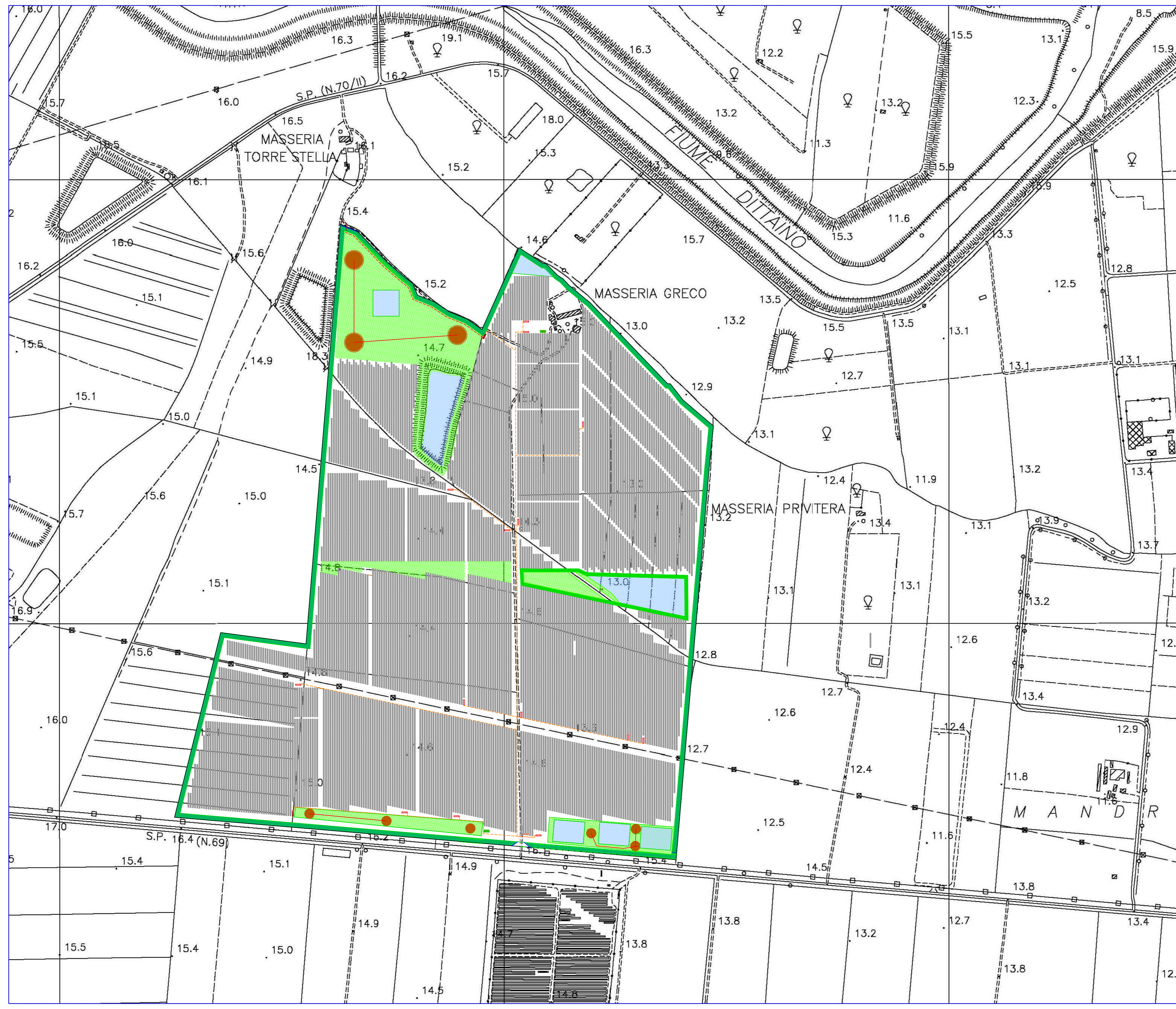


Layout impianto fotovoltaico
(scala 1 : 5.000)



Legenda :

- █ Cabina di raccolta MT
- SHELTER - SMA
- Ufficio/Alloggio custode
- Magazzini
- Cavi MT in alluminio, Tipo ARG7HIRX - 18/30 kV (3x1x50)
- Cavi MT in alluminio, Tipo ARG7HIR - 18/30 kV (3x400)

VATT ENERGY s.r.l. via Giovanni Boccaccio,7 - 20123	
 Regione Siciliana	
Realizzazione di parco Fotovoltaico della potenza complessiva di 79,61 MW, relativi cavidotto e sottostazione da realizzarsi nel territorio del comune di Catania, c/da Sigona	
Elaborato : Layout impianto su CTR con evidenziati i cavidotti interni in MT	
Progettazione : (dott. Ing. Giuseppe De Luca)	
	<h1 style="margin: 0;">Tav. n° E.2</h1>
Ambiente : (dott. Agr. Daniele Monti)	Geologia : (Dr. Geol. Cosimo Pampalone)
FORMATO: A1 SCALA: 1:5.000 NOTE: DATA: NOTE: DATA EMISSIONE: MARZO 2021	