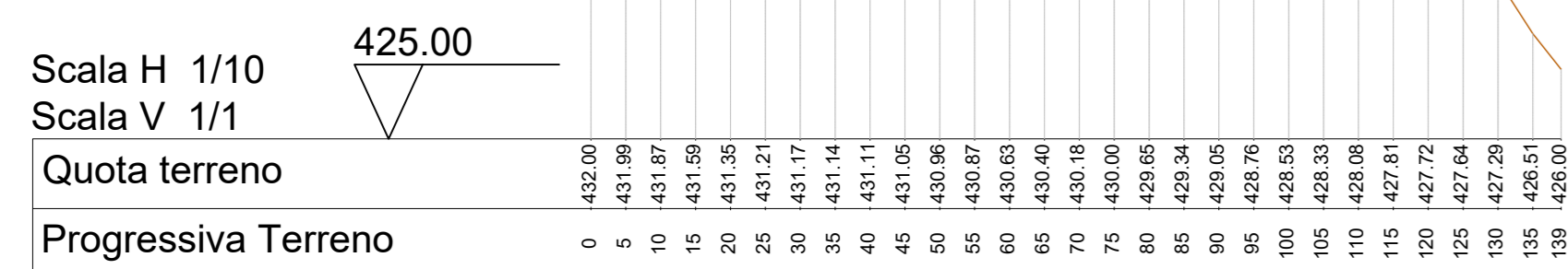
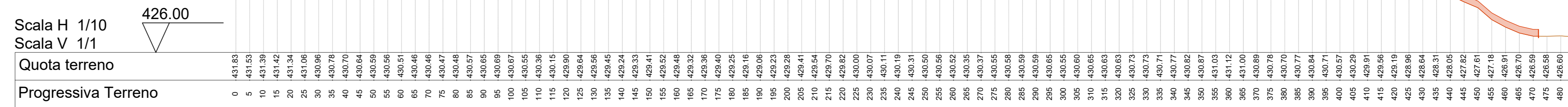


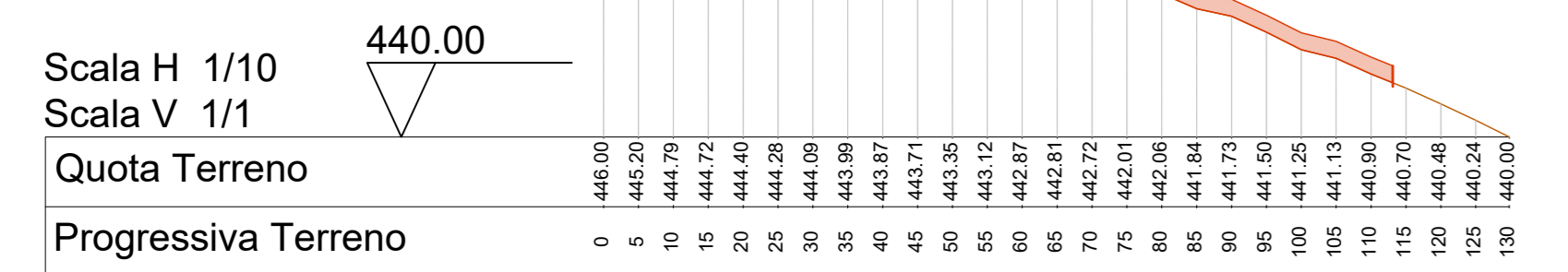
**SEZIONE 12 - SCALA 1: 1.000**



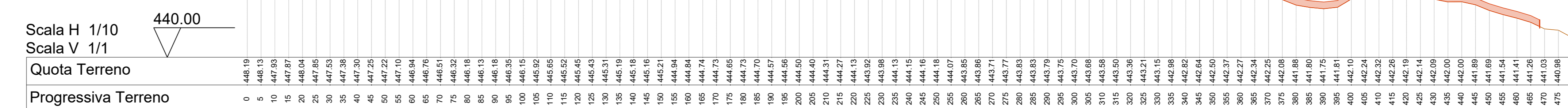
**SEZIONE 11 - SCALA 1: 1.000**



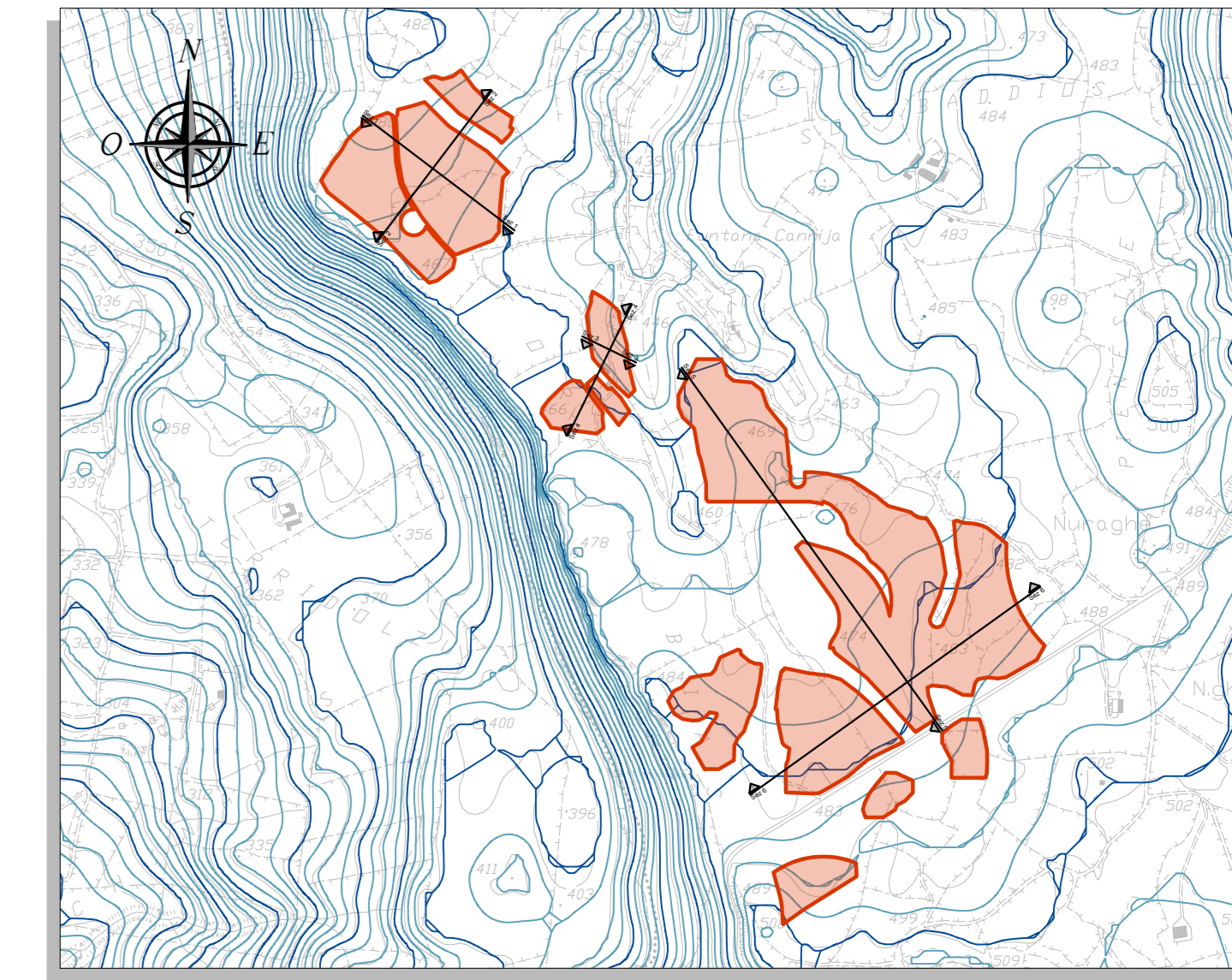
**SEZIONE 14 - SCALA 1: 1.000**



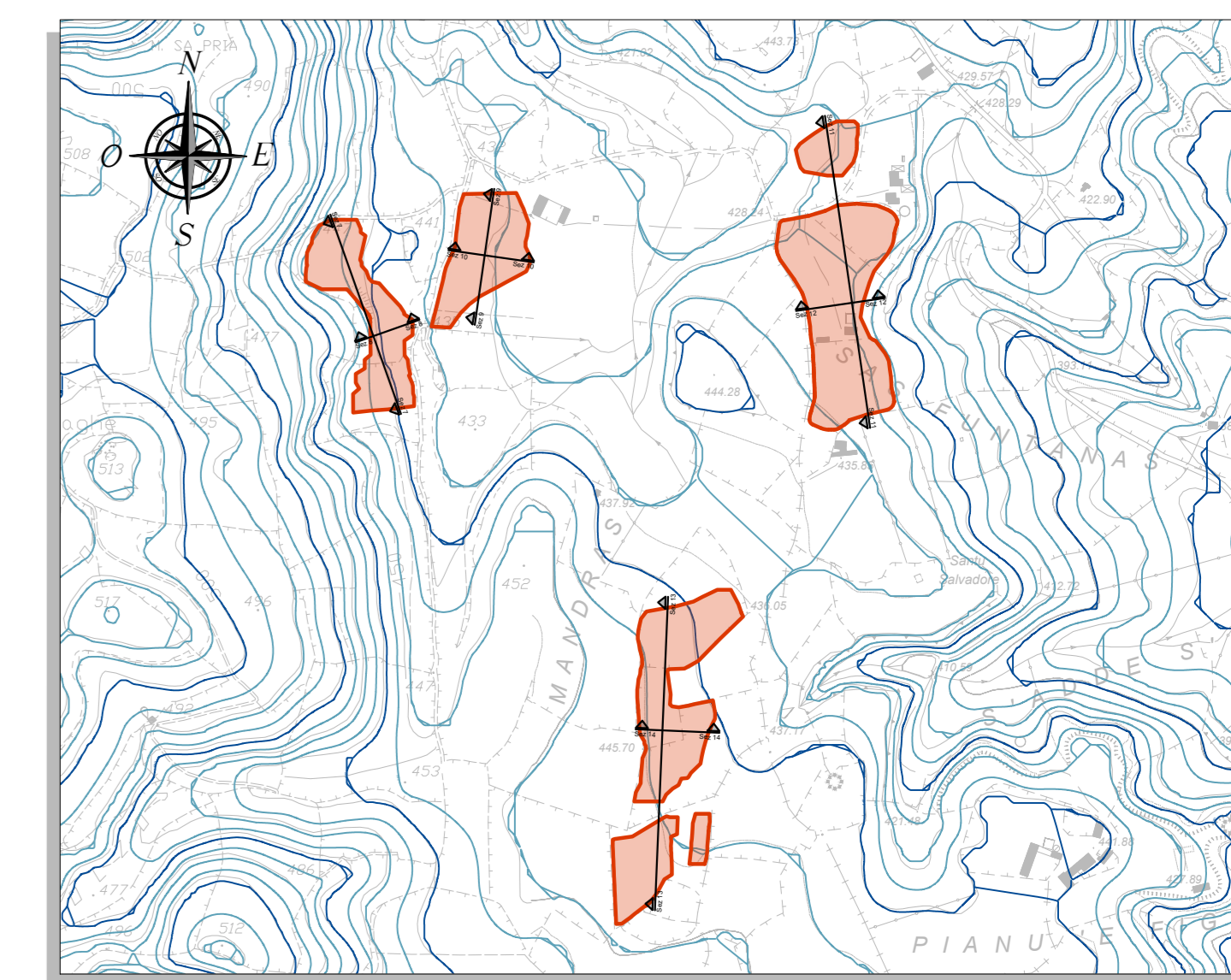
**SEZIONE 13 - SCALA 1: 1.000**



**PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO - Scala 1:10.000**



**PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO - Scala 1:10.000**



**LEGENDA**

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Confine area impianto
	Curve di livello direttrici - equidistanza 20.00 m
	Curve di livello normali - equidistanza 5.00 m
	Linea andamento terreno
	Traccia sezioni rappresentative

**ELABORATI DI RIFERIMENTO**

TAVOLA	DESCRIZIONE
RWE-AVF-TP6	Schema generale interventi - Layout impianto e viabilità - Planimetria

Regionale Autonoma della Sardegna    Provincia di Sassari    Comune di Florinas (SS)

**RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
via Andrea Doria, 41G - 00192 Roma  
P.IVA/C.F. 0949337968

**PARCO AGRIVOLTAICO "FLORINAS"**  
- Comune di Florinas (SS) -

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO**    N° Documento: RWE-AVF-TP5

PROGETTO: RWE - AVF    DISCIPLINA: P    TIPOLOGIA: A    FORMATO: A3

Elaborato: **SITUAZIONE ATTUALE DELL'AREA - PLANIMETRIA CON CURVE DI LIVELLO E SEZIONI RAPPRESENTATIVE**

FOGLIO: 2 di 2    SCALA: Varie    Nome file: RWE-AVF-TP5\_Situazione attuale dell'area - Planimetria con curve di livello e sezioni rappresentative

**A cura di:**  
I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.  
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

**Gruppo di lavoro:**  
Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile)  
Ing. Marianna Barberino  
Ing. Emanuela Barile  
Dott. Rahn, Terr. Andrea Cappai  
Dott. Michele Dessì  
Ing. Paolo Desogus  
Dott. Rahn, Terr. Veronica Falis  
Ing. Gianluca Melis  
Dott. Federico Murrù  
Ing. Andrea Onnis  
Dott.ssa Rahn, Terr. Eleonora Re  
Ing. Elisa Rovch  
Ing. Marco Virelli

Dott. Agr. Federico Corona  
Ing. Antonio Sotgiu  
Dott. Geol. Maria Francesca Lubina  
Agr. Dott. Nat. Francesco Masala  
Dott. Nat. Maurizio Medda  
Dott. Luca Santia

**ORDINE INGEGNERI PROFESSIONISTI CAGLIARI**  
N. 3463    Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	LUGLIO 2023	PRIMA EMISSIONE	FM	GF	RWE