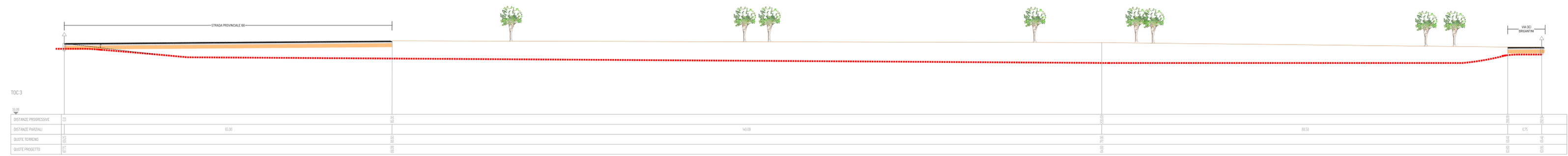
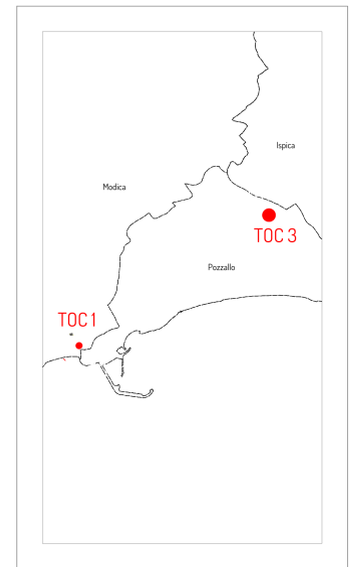
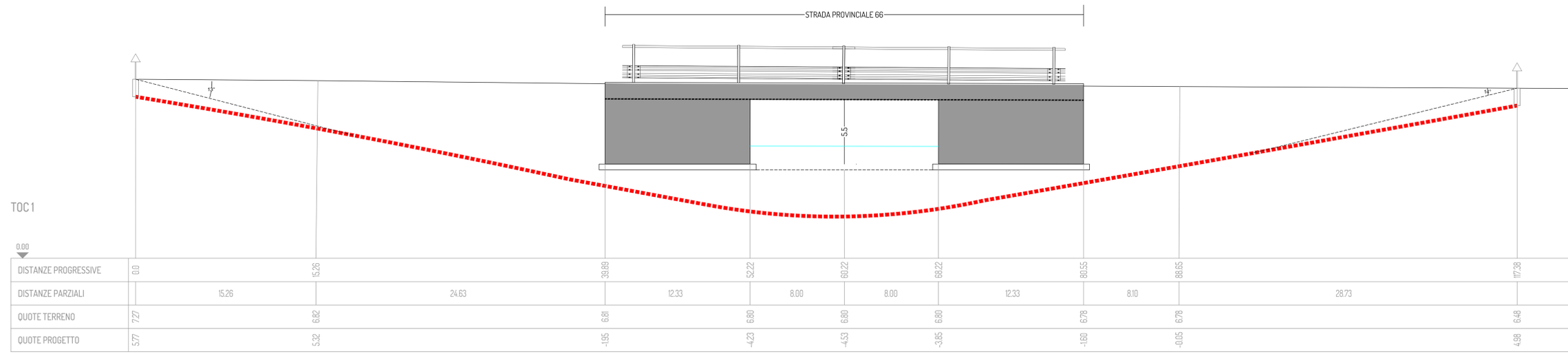


PLANIMETRIA E PROFILO SCHEMATICO TOC 3  
Scala 1:200



PLANIMETRIA E PROFILO SCHEMATICO TOC 1  
Scala 1:150



**EUREKA WIND** **hope** **IDEA** **PROPRONENTE**

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO OFFSHORE NELLO STRETTO DI SICILIA - EUREKA WIND  
38 WTG - 570 MW

**PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

Progettazione e Studio di Impatto Ambientale **GRUPPO DI PROGETTAZIONE**

**CoNISMa** **FEDERICO II** **RINA** **ANDALORO** **JASCO**

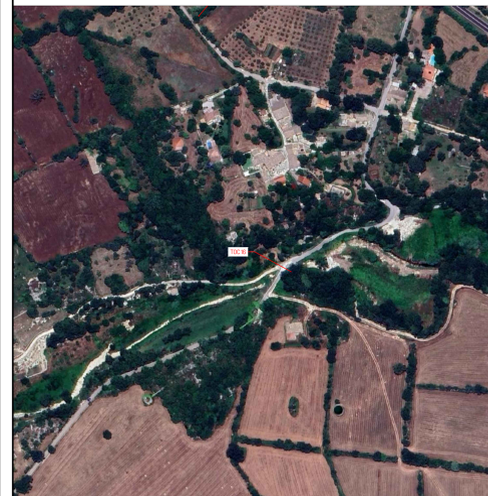
Studio misure di mitigazione e compensazione **fidello** **adh** **ARK**

**5 OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE**

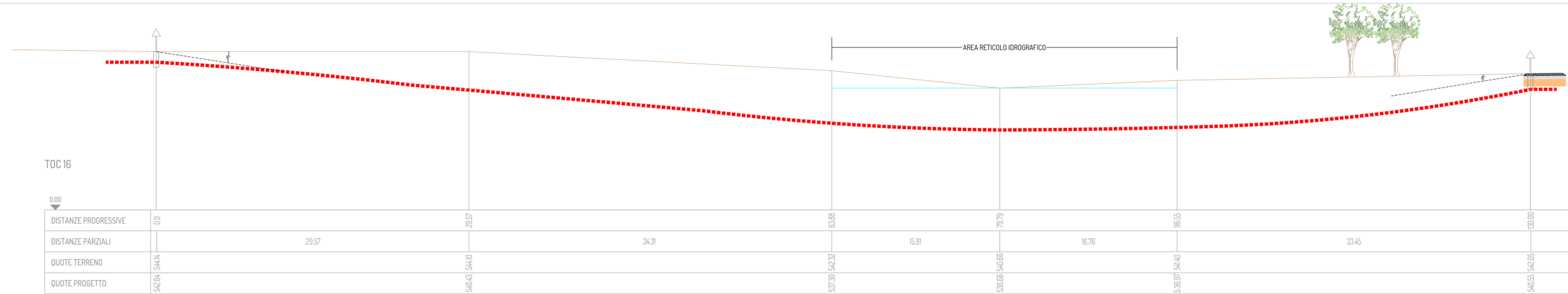
T.5.5.6 Elettrodotta onshore inferrata - profili schematici dei tratti in TOC - parte 1

REV.	DATA	DESCRIZIONE
00	07/24	1ª emissione

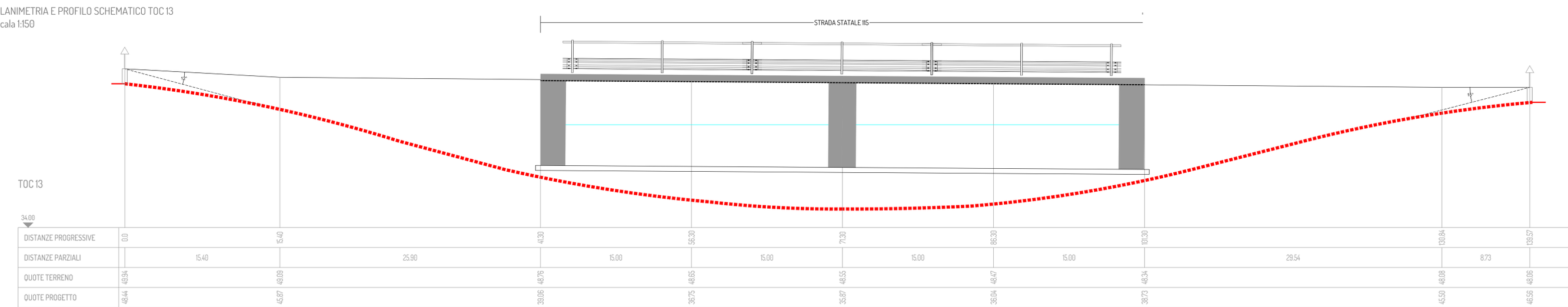
scala 1:500 - 1:200



PLANIMETRIA E PROFILO SCHEMATICO TOC 16  
Scala 1:150



PLANIMETRIA E PROFILO SCHEMATICO TOC 13  
Scala 1:150



**EUREKA WIND** PROPRONENTE

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO OFFSHORE  
NELLO STRETTO DI SICILIA - EUREKA WIND  
38 WTG - 570 MW

**PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

Progettazione e Studio di Impatto Ambientale GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Studio misure di mitigazione e compensazione

5 OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE	REV.	DATA	DESCRIZIONE
T.5.5.6 Elettrodotti onshore interrato - profili schematici dei tratti in TOC - parte 2	00	07/24	primo emissivo

scala 1:500 - 1:200

