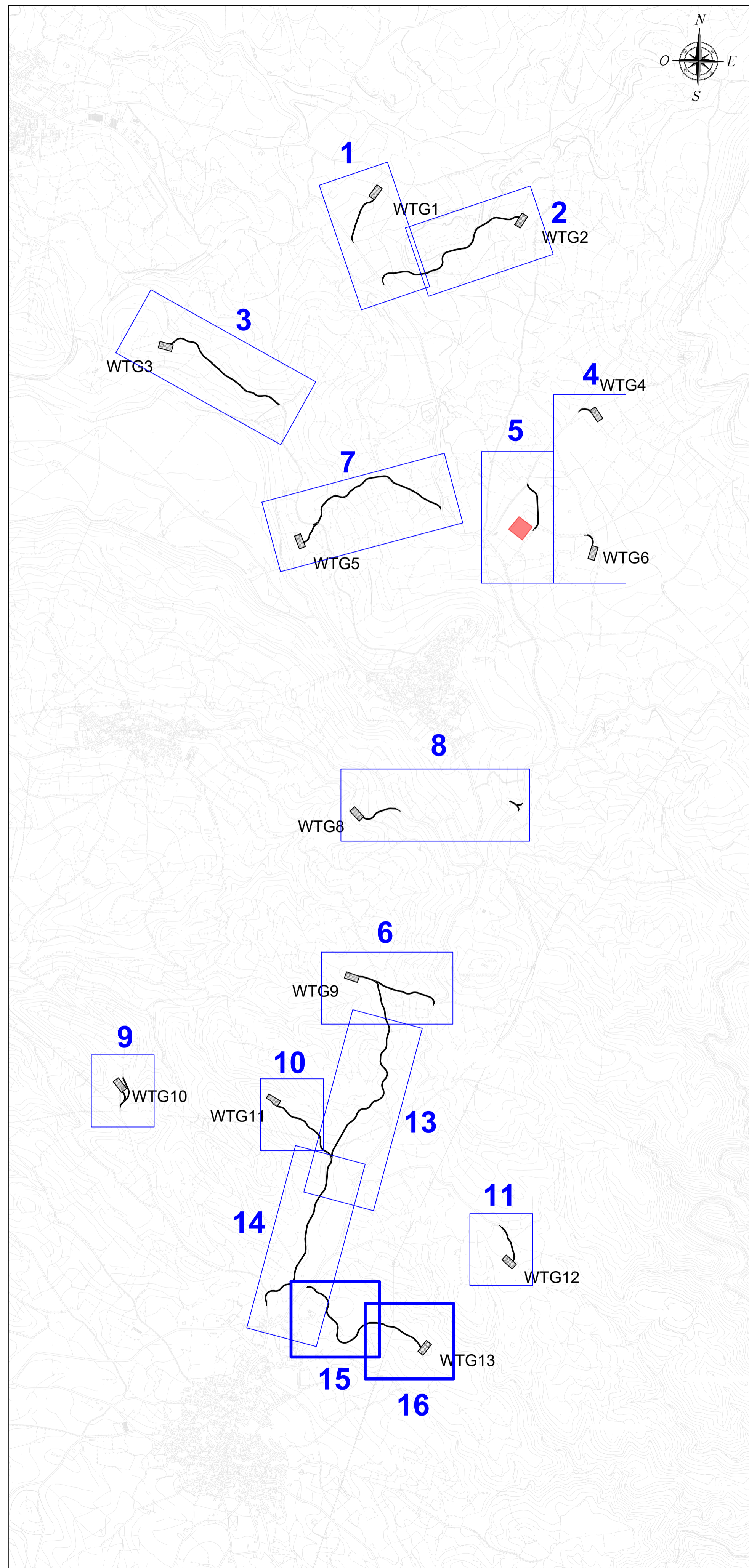
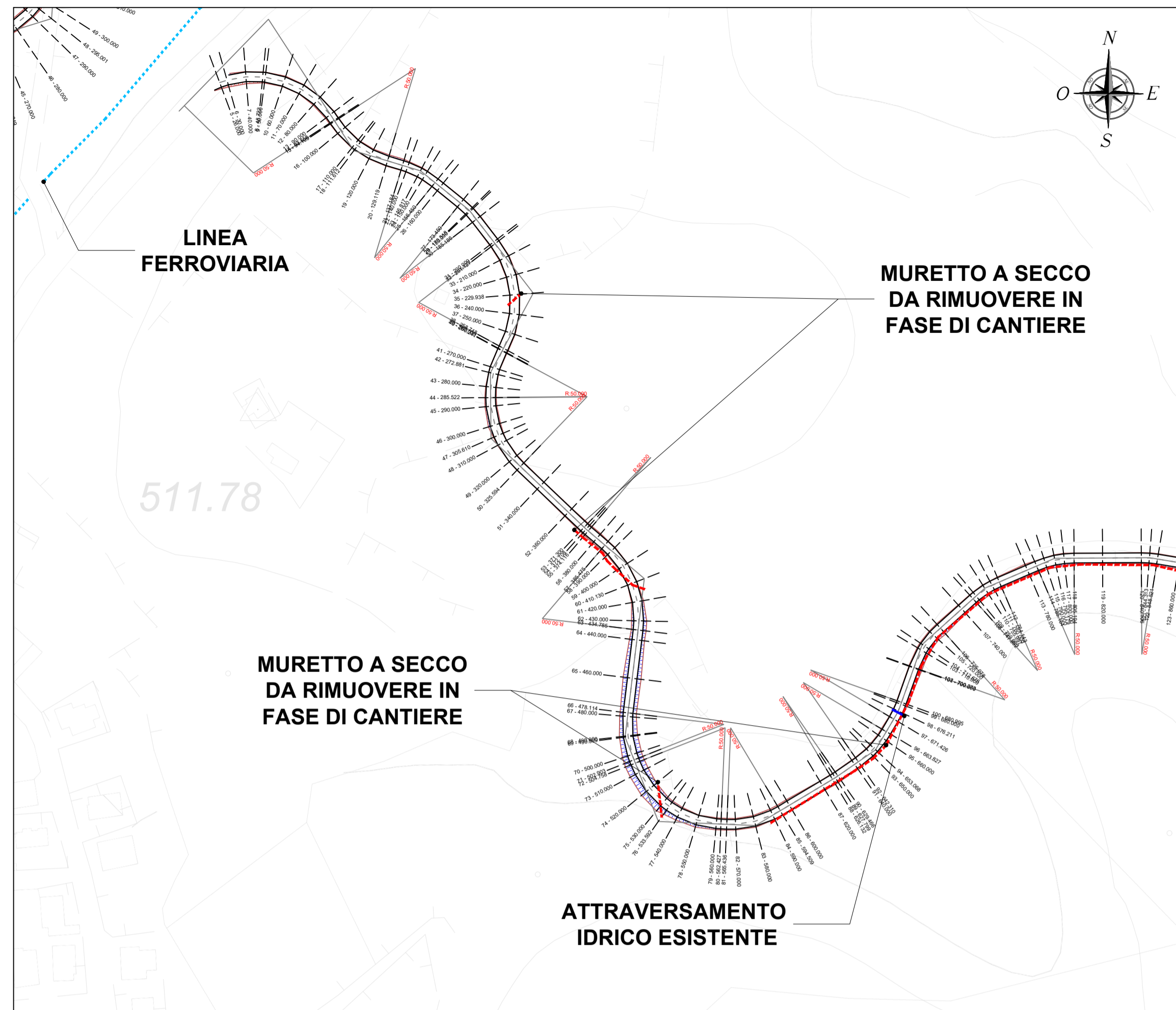


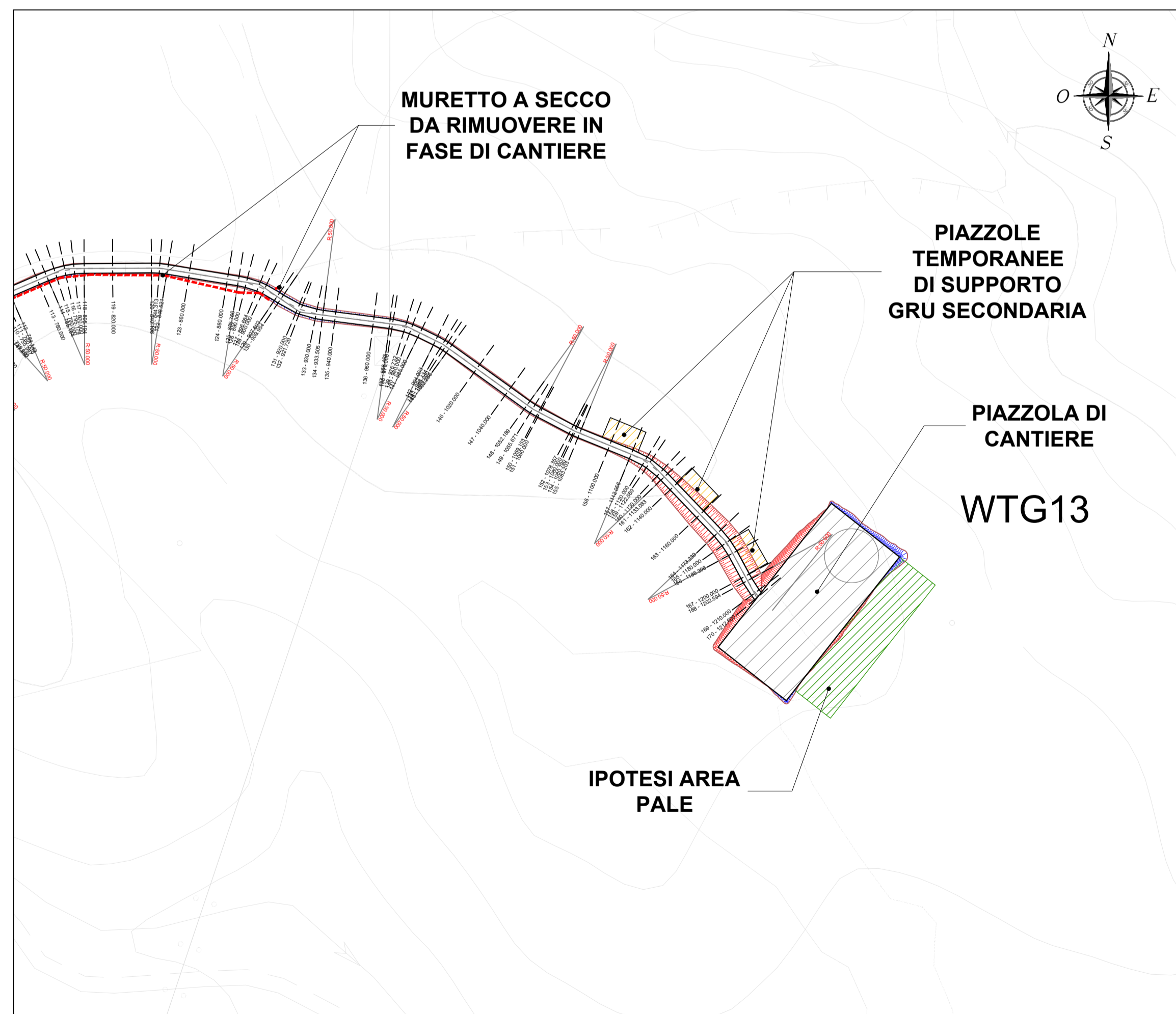
### INQUADRAMENTO GENERALE - SCALA 1:25.000



### PLANIMETRIA QUADRO 15 - SCALA 1:2.000



### PLANIMETRIA QUADRO 16 - SCALA 1:2.000



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Raggio di curvatura tracciati stradali
	Traccia sezioni stradali
	Fondazioni aerogeneratori
	Viabilità d'impianto
	Piazzola di cantiere
	Corridoio temporaneo di accesso alle piazzole di supporto gru secondaria
	Piazzole di supporto gru secondaria
	Area stoccaggio pale
	Scarpata in rilevato
	Scarpata in scavo
	Muretti a secco da rimuovere in fase di cantiere
	Attraversamento idrico in tubo in cls rotocompresso



Comittente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma  
P.IVA/C.F. 06400370968

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "LOBADAS"**  
- Comuni di Mandas, Serri, Escolca, Isili, Nuragus e Genoni(SU) -

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PELOB-TP08d**

ID PROGETTO: **PELOB** SEZIONE: **C** TIPOLOGIA: **G** FORMATO: **A1**

Elaborato: **VIABILITÀ - PLANIMETRIA DI PROGETTO - FASE DI CANTIERE**

FOGLIO: 4 di 4 SCALA: 1:2.000 Nome file: PELOB-TP08d\_Viabilità - planimetria di progetto - fase di cantiere

A cura di: **iat** CONSULENZA E PROGETTI S.r.l.  
www.iatprogetti.it

Gruppo di progettazione:  
Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile)  
Ing. Mariana Barberio  
Ing. Erica Battaglia  
Plan. Terr. Andrea Caspai  
Ing. Gianfranco Corda  
Ing. Paolo Deogus  
Plan. Terr. Veronica Fais  
Ing. Gianluca Mello  
Ing. Fabrizio Murru  
Ing. Andrea Orsini  
Plan. Terr. Eleonora Re  
Ing. Elisa Roych  
Ing. Marco Uzzani

Contributi specialistici:  
Ing. Antonio Deboni (Acustica)  
Dott.ssa Alice Nozza (Archeologia)  
Dott. Matteo Tassi (Archeologia)

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI  
N. 3453 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	15/11/2023	Prima emissione	MU	GF	RWE