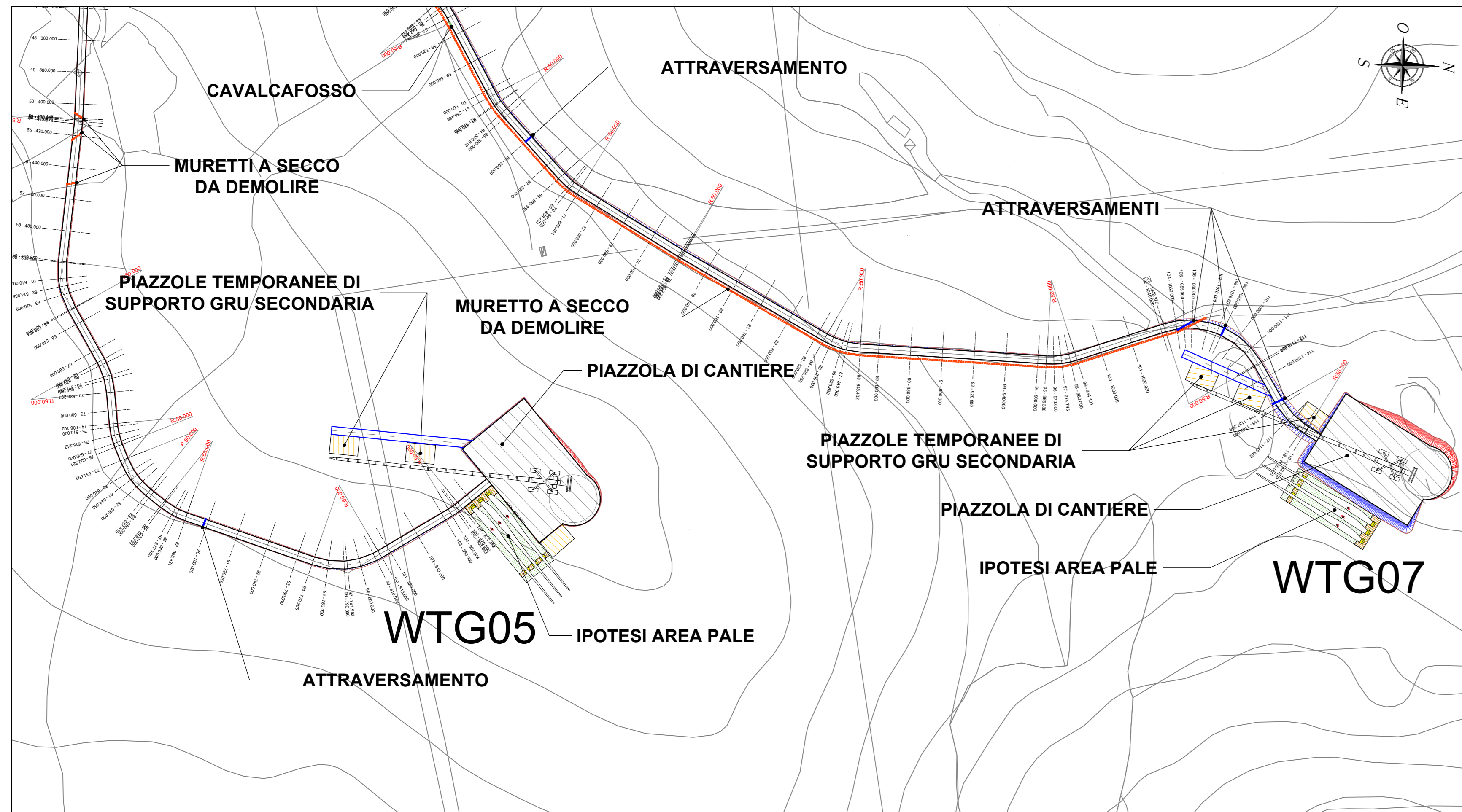
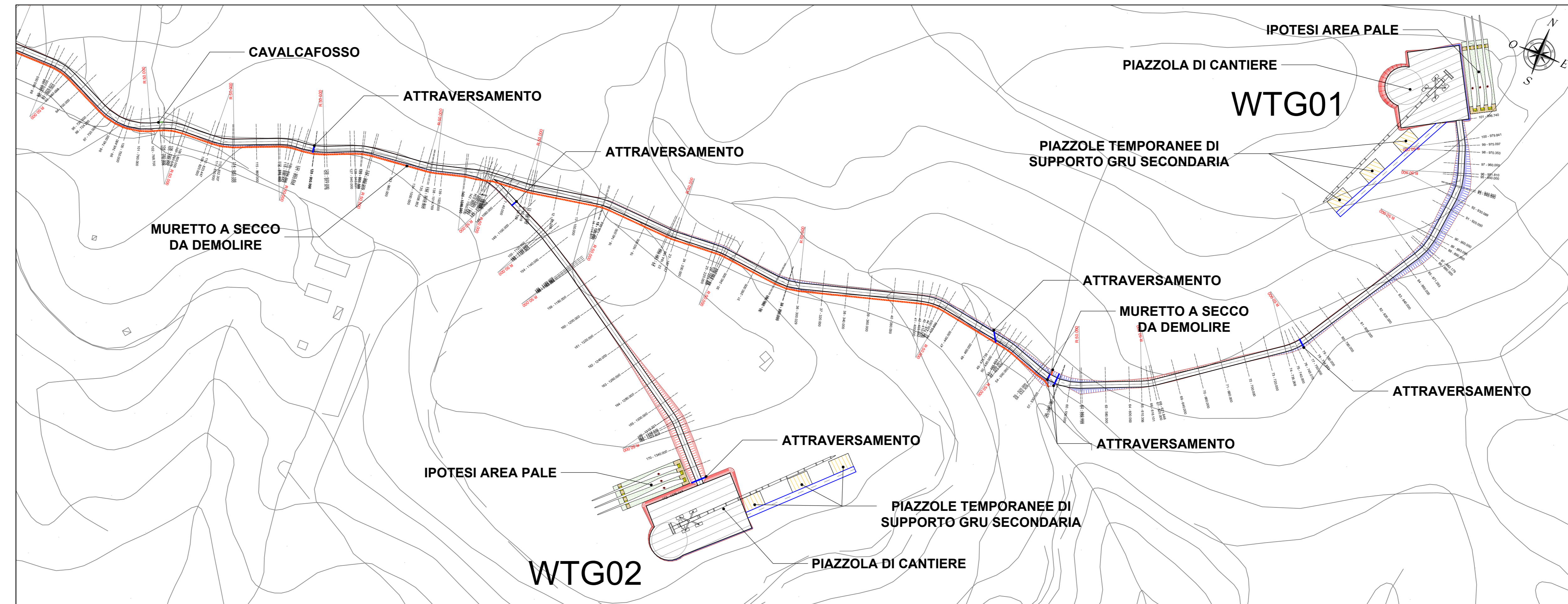


PLANIMETRIA QUADRO 1 - SCALA 1:2.000



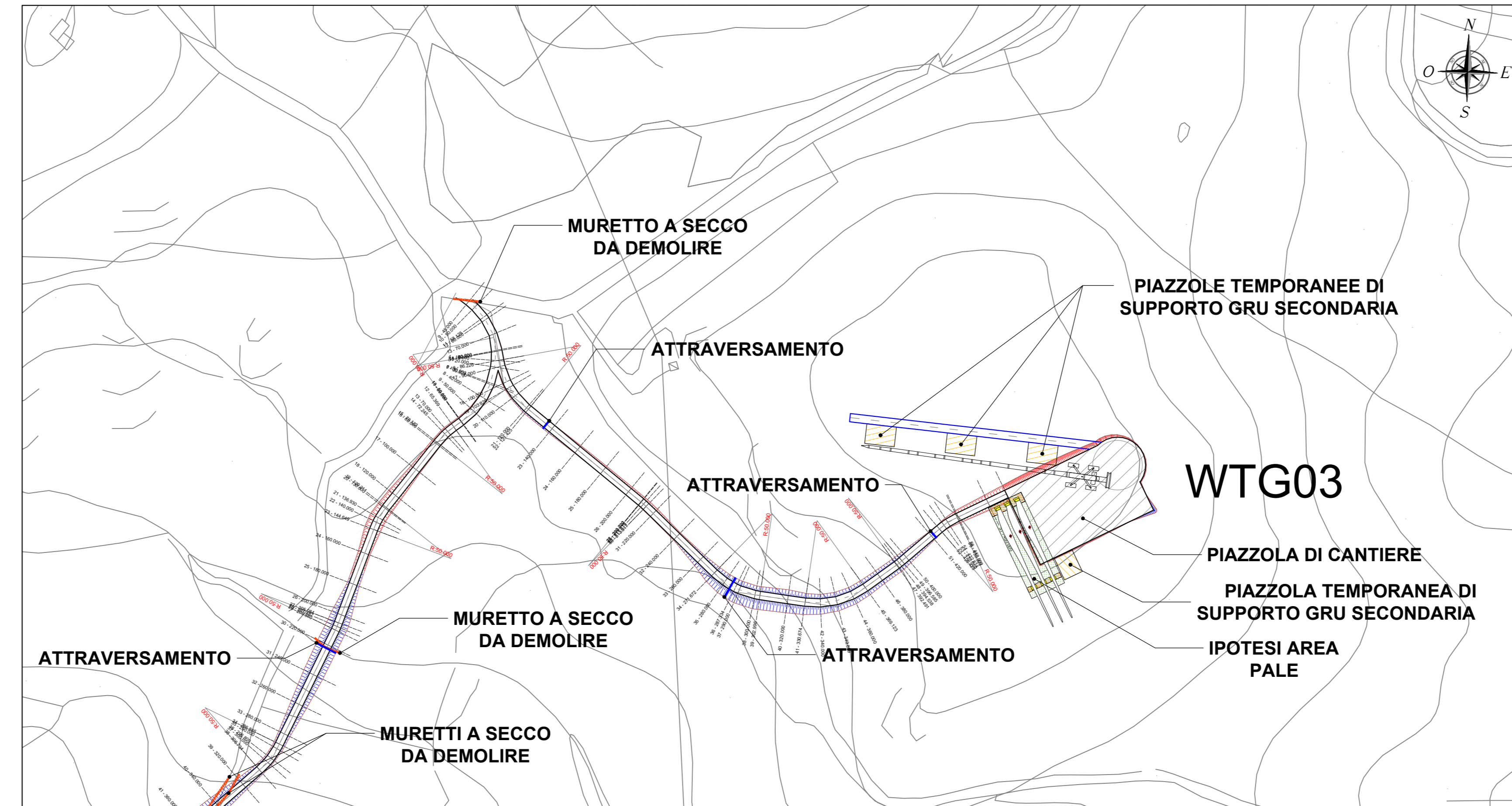
PLANIMETRIA QUADRO 2 - SCALA 1:2.000



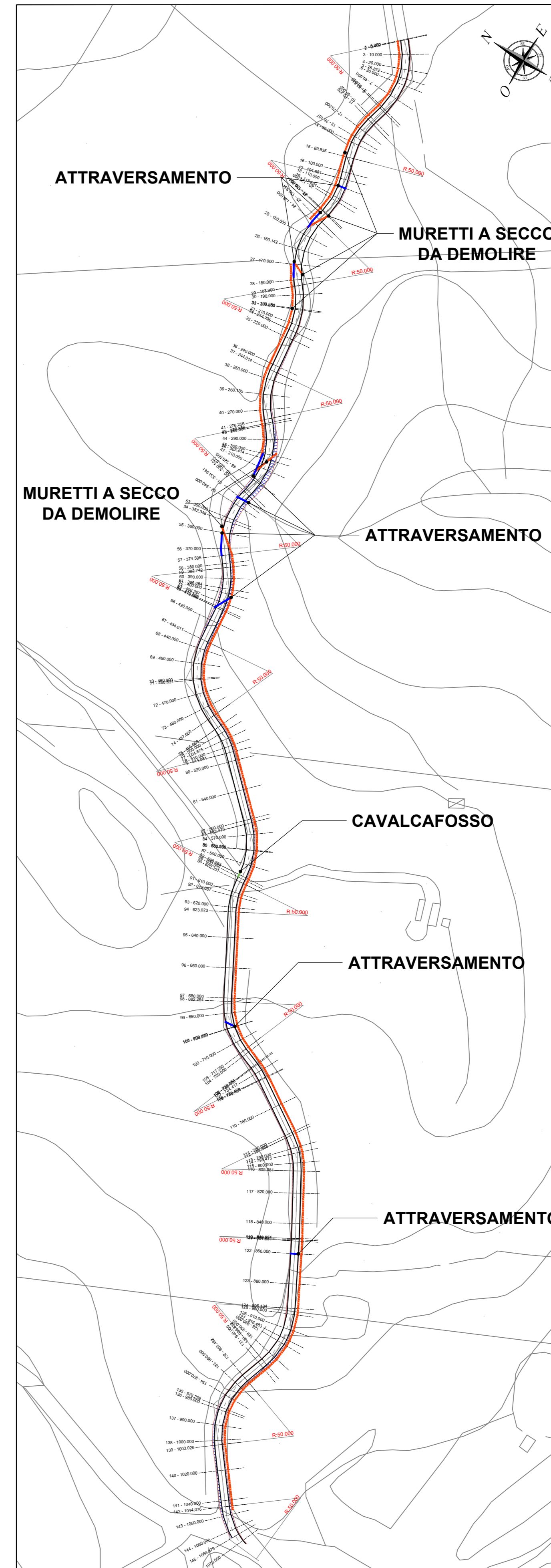
PLANIMETRIA QUADRO 3 - SCALA 1:2.000



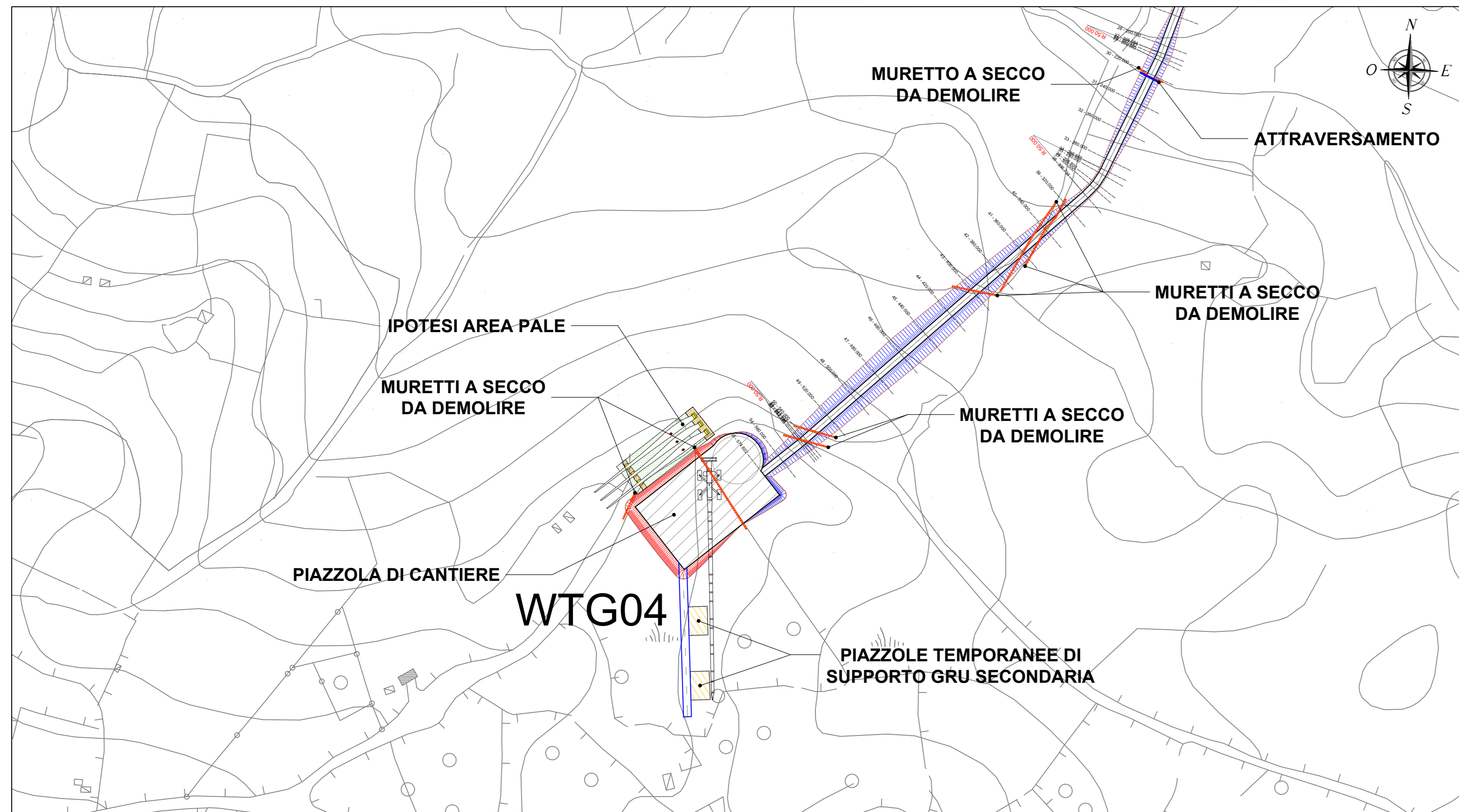
PLANIMETRIA QUADRO 4 - SCALA 1:2.000



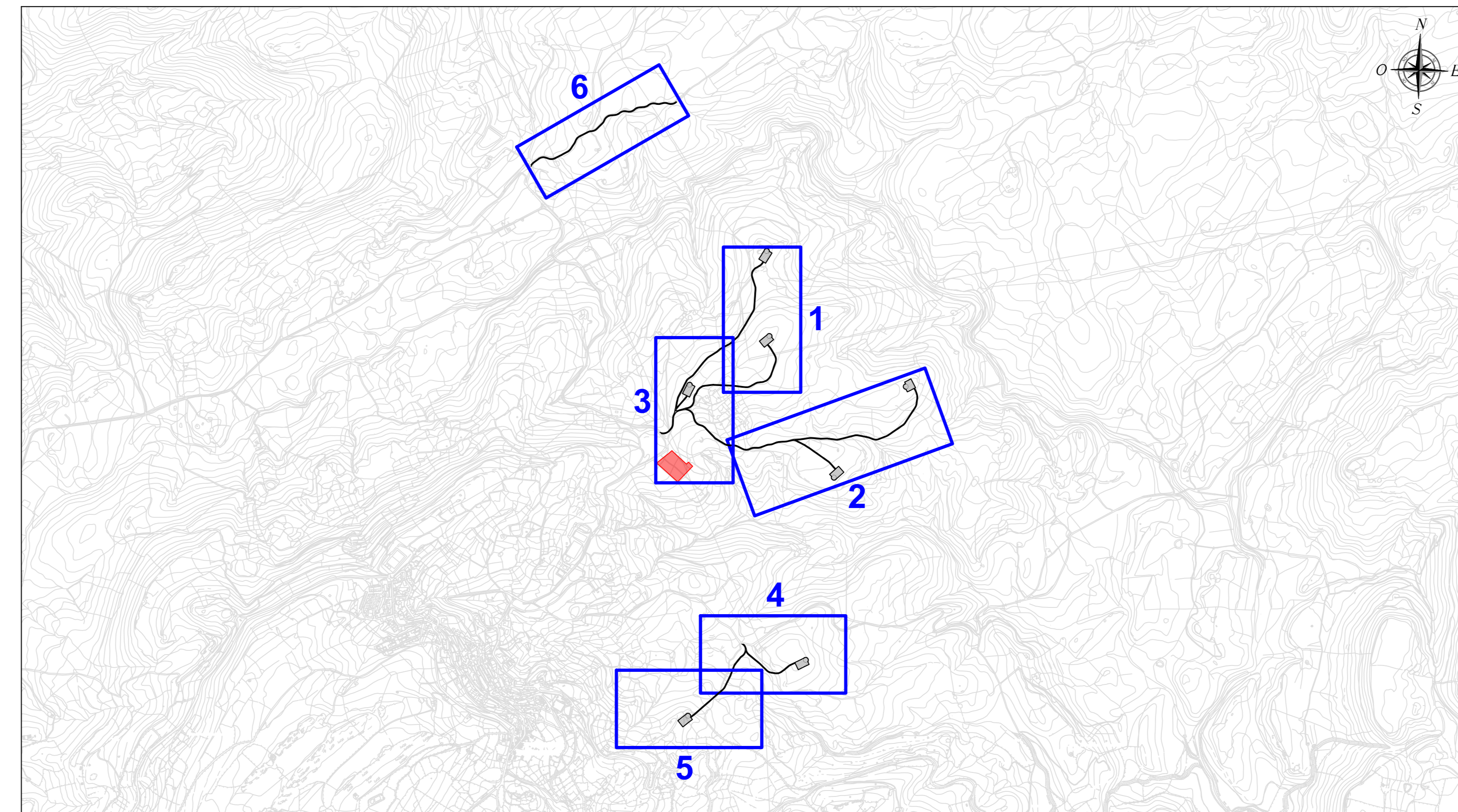
PLANIMETRIA QUADRO 6 - SCALA 1:2.000



PLANIMETRIA QUADRO 5 - SCALA 1:2.000



INQUADRAMENTO GENERALE - SCALA 1:20.000



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Raggio di curvatura tracciati stradali
	Traccia sezioni stradali
	Fondazioni aerogeneratori
	Viabilità d'impianto
	Piazzola di cantiere
	Corridolo temporaneo di accesso alle piazzole di supporto gru secondaria
	Piazzole di supporto gru secondaria
	Gru principale
	Possibile area scarico e stoccaggio pale
	Area logistica di cantiere e di trasbordo
	Scarpata in rilevato
	Scarpata in scavo
	Attraversamento idrico in tubo in cls rotocompresso
	Cavalcafosso
	Muretti a secco da demolire

DISEGNI DI RIFERIMENTO	
TAVOLA	DESCRIZIONE
PEALAS2-TC11	Profili longitudinali viabilità di impianto
PEALAS2-TC12	Sezioni trasversali rappresentative viabilità di impianto

Regione Autonoma della Sardegna

Provincia di Sassari

Comune di Ittiri (SS)

Comune di Villanova Monteleone (SS)

**RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma  
P.IVA/C.F. 0640370960

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "ALAS 2"**  
- Comuni di Ittiri e Villanova Monteleone (SS) -

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PEALAS2-TC8**

ID PROGETTO: **PEALAS2** SEZIONE: **C** TIPOLOGIA: **G** FORMATO: **A0 Esteso**

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

Foglio: 1 di 1 SCALA: 1:2.000 Nome file: PEALAS2-TC8\_viability\_and\_sites - Piano di cantiere

A cura di:

IAT CONSULTING E PROGETTI

I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.  
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Contributi specialistici:  
Dott. Andrea Doria (Ingegnere)  
Dott. Ing. Giuseppe Frongia (Ingegnere)

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	24/10/2023	PRIMA EMISSIONE	MJ	GF	RWE