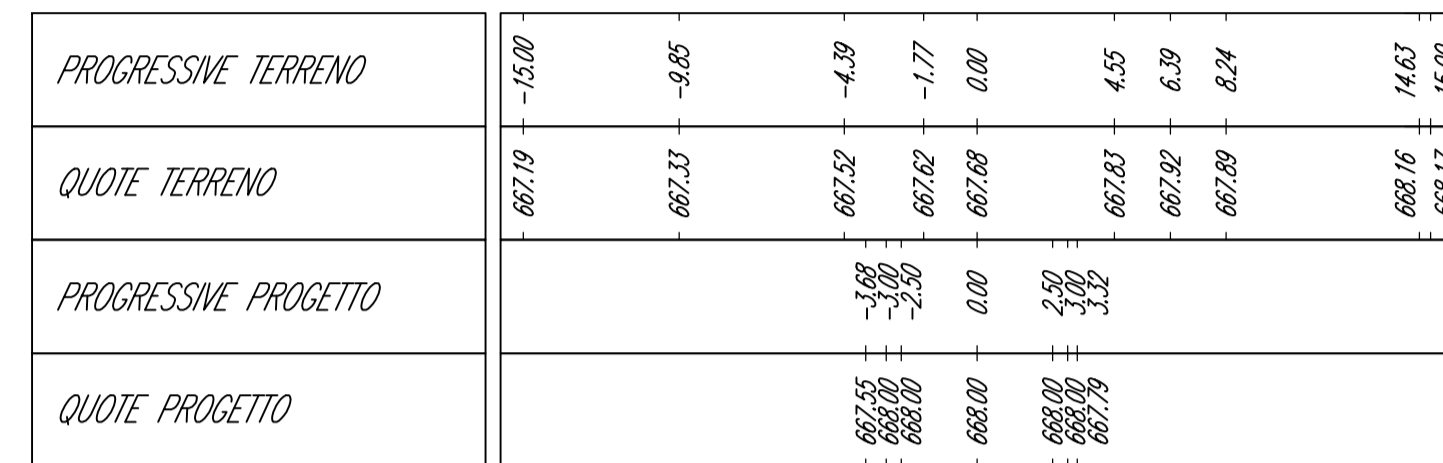


WTG3_VIABILITA'

Sezione 1

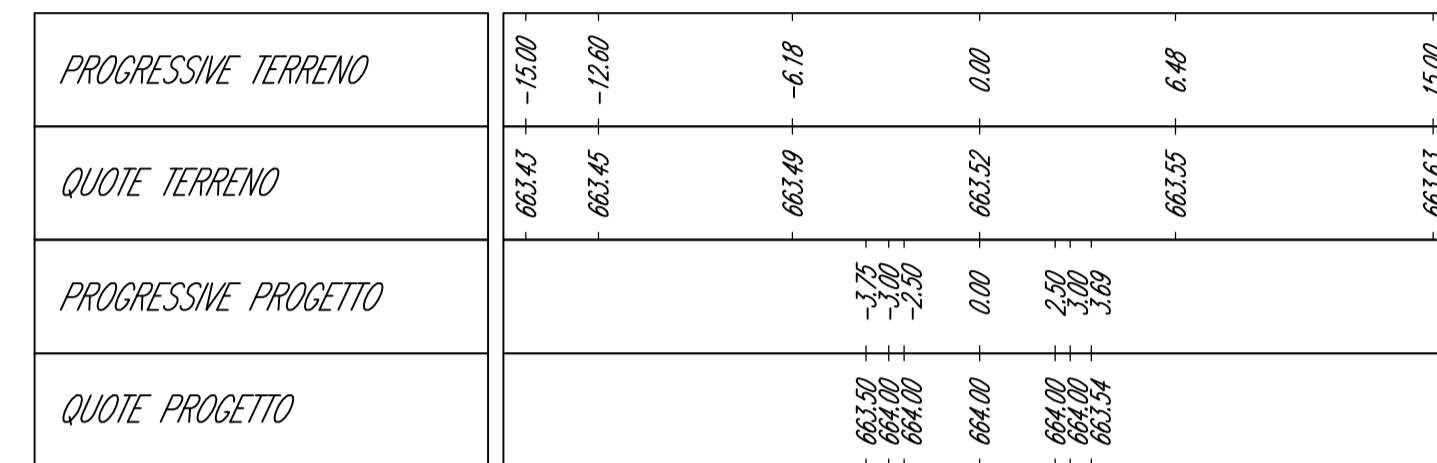
Progressiva: 0+220.00
Scala: 1:250
Quota di Riferimento: 660.00



WTG3_VIABILITA'

Sezione 2

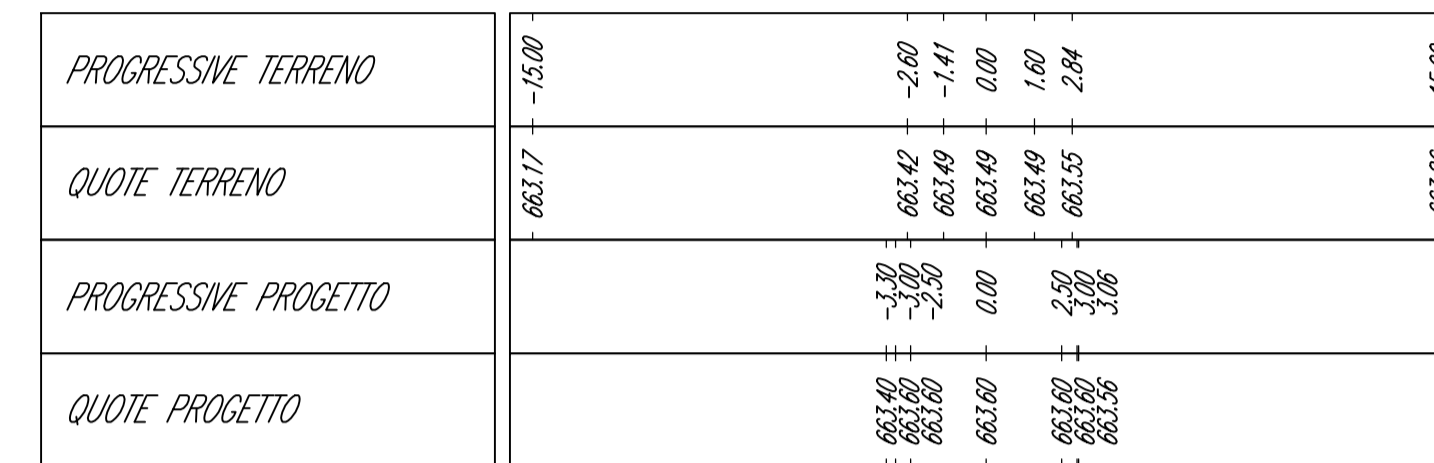
Progressiva: 0+300.00
Scala: 1:250
Quota di Riferimento: 655.00



WTG3_VIABILITA'

Sezione 3

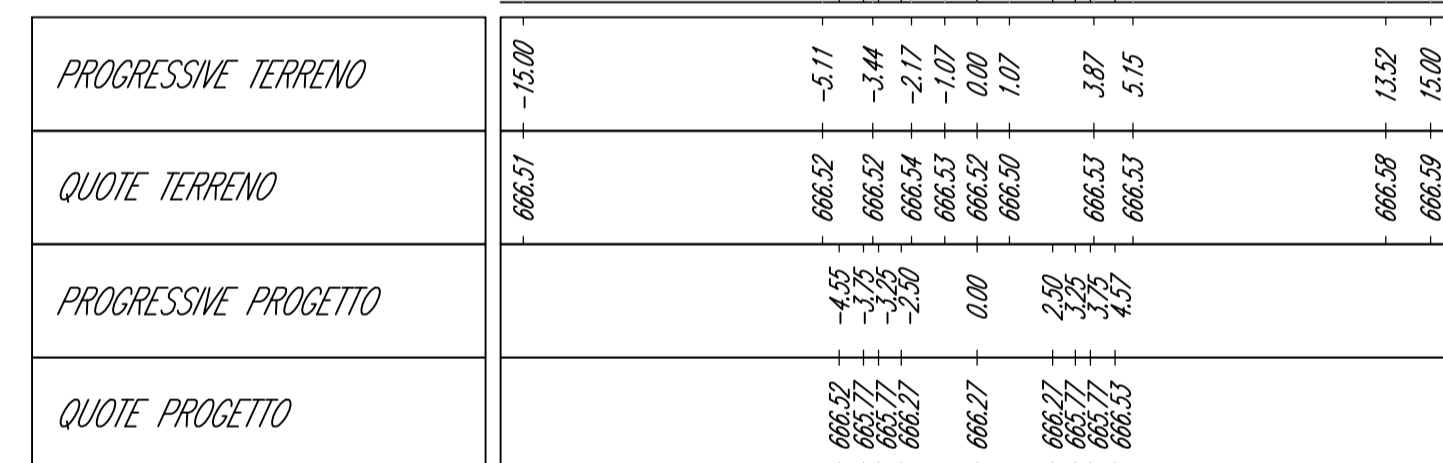
Progressiva: 0+400.00
Scala: 1:250
Quota di Riferimento: 655.00



WTG3_VIABILITA'

Sezione 4

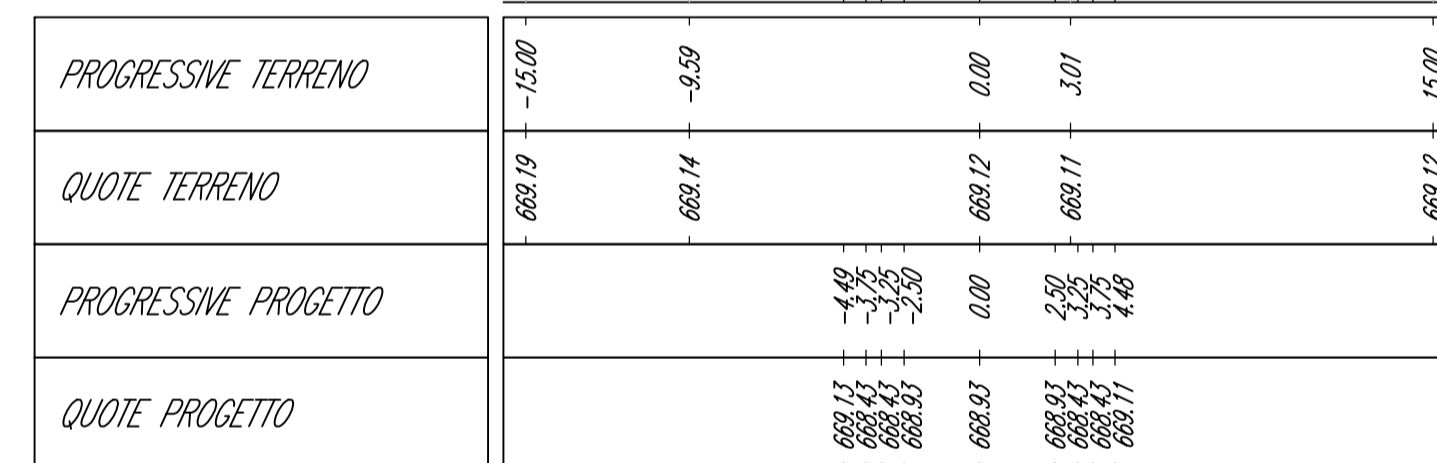
Progressiva: 0+500.00
Scala: 1:250
Quota di Riferimento: 660.00



WTG3_VIABILITA'

Sezione 5

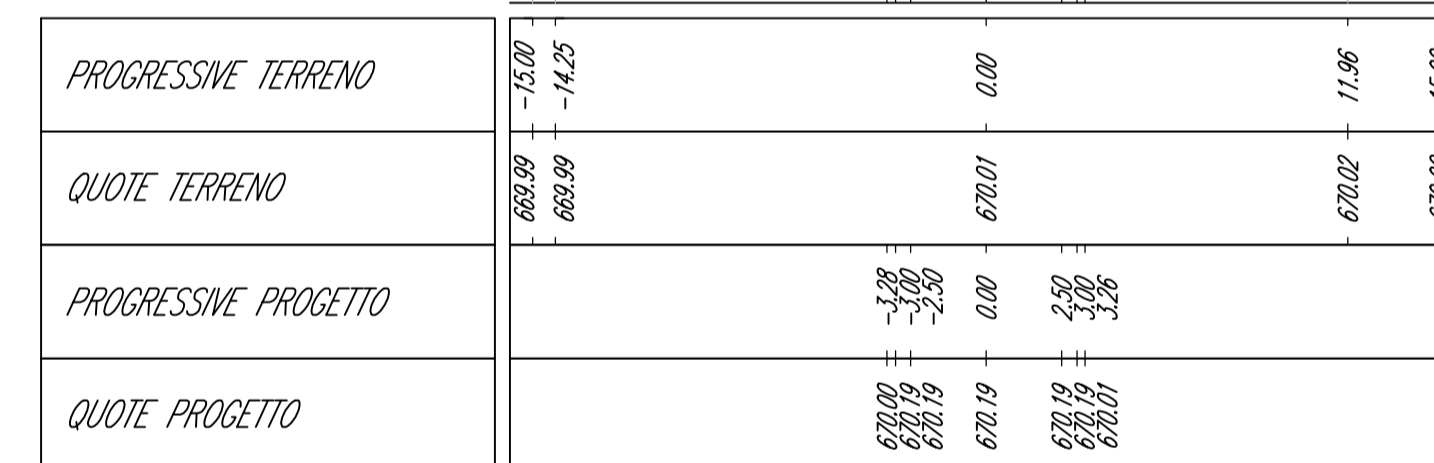
Progressiva: 0+600.00
Scala: 1:250
Quota di Riferimento: 660.00



WTG3_VIABILITA'

Sezione 6

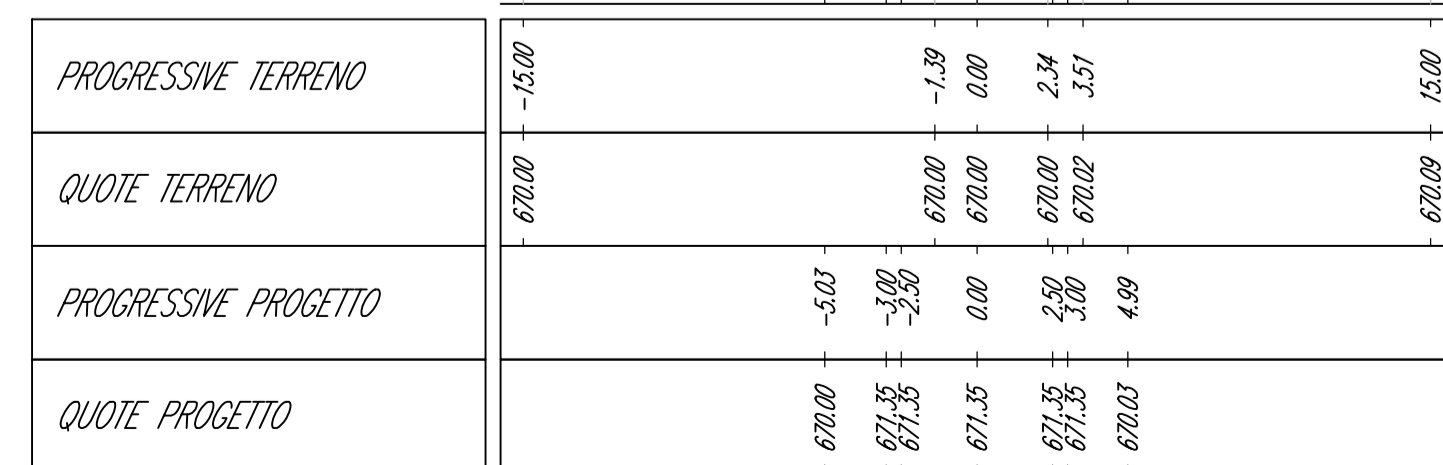
Progressiva: 0+700.00
Scala: 1:250
Quota di Riferimento: 665.00



WTG3_VIABILITA'

Sezione 7

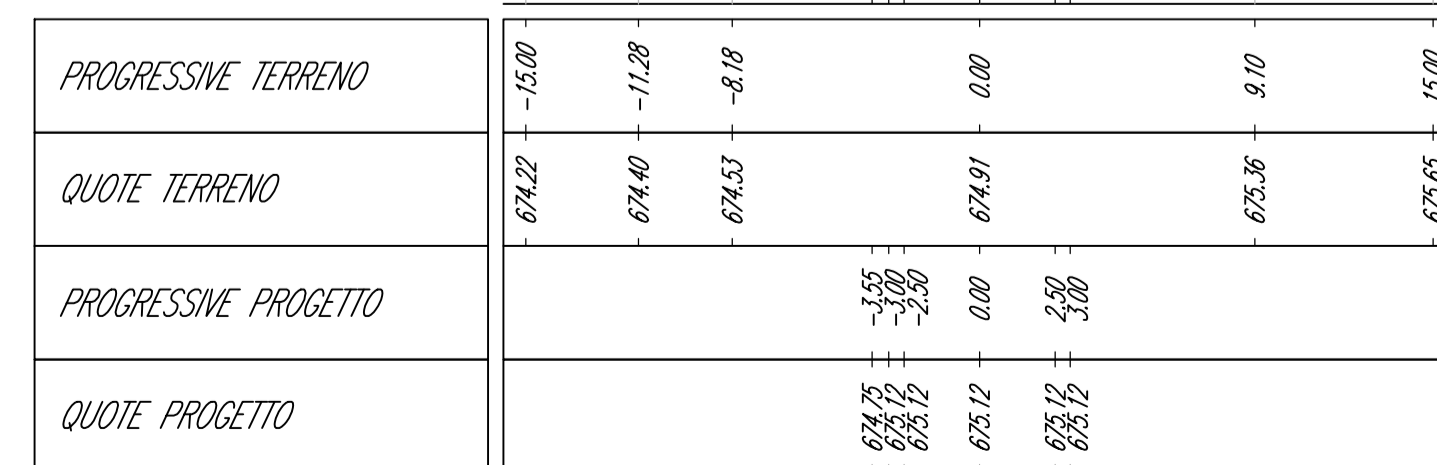
Progressiva: 0+800.00
Scala: 1:250
Quota di Riferimento: 665.00



WTG3_VIABILITA'

Sezione 8

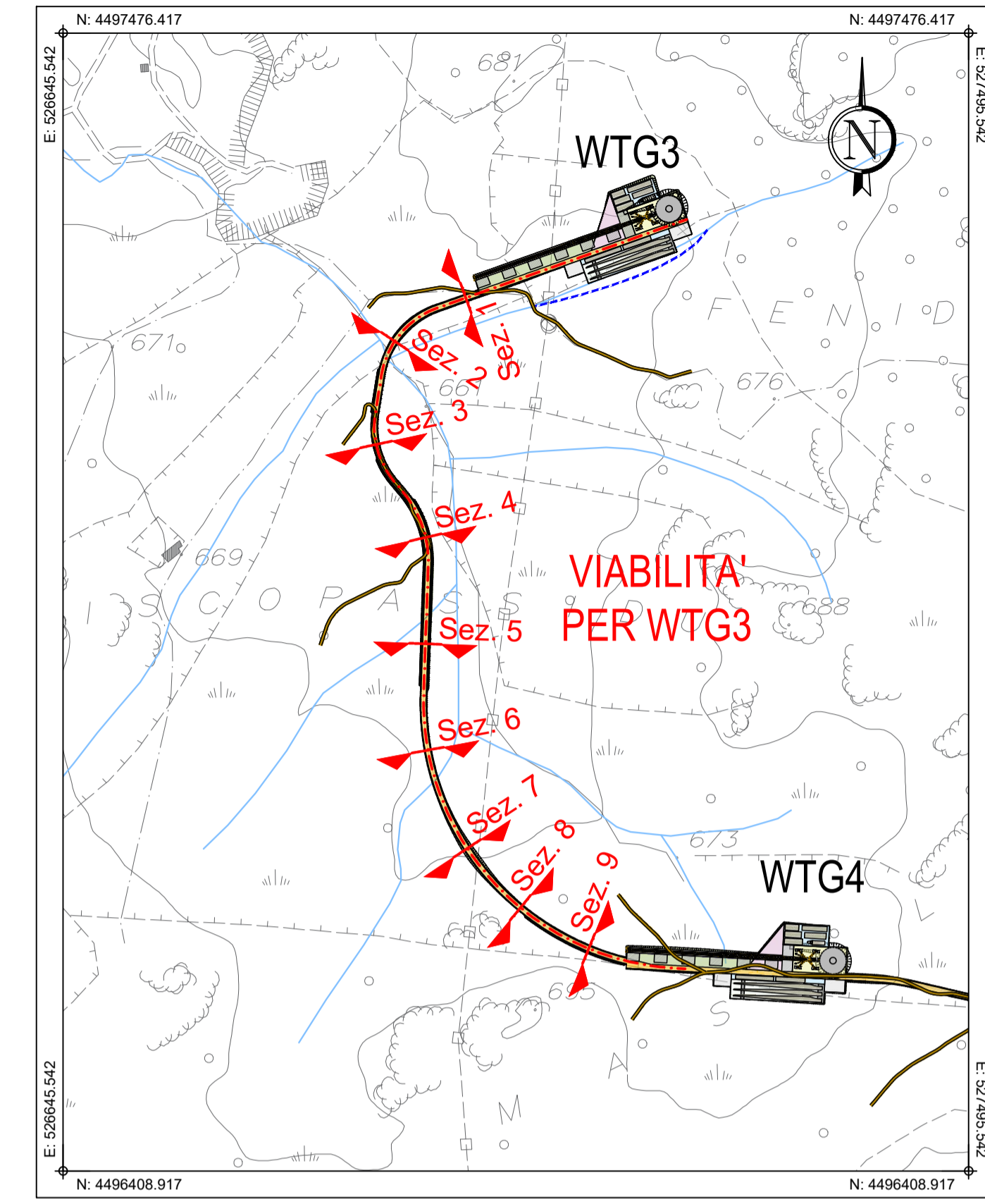
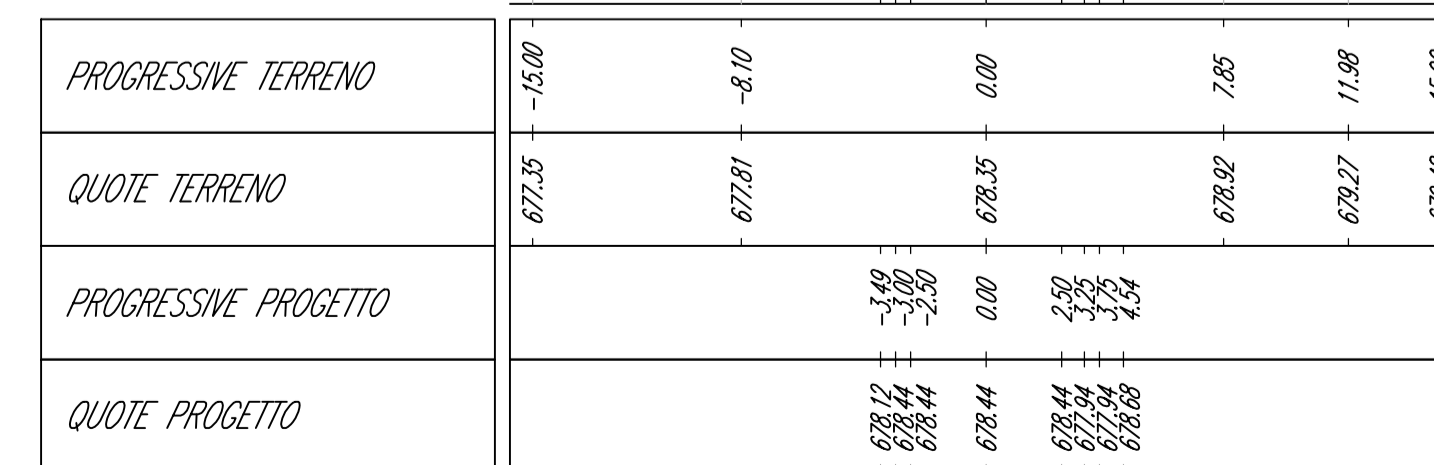
Progressiva: 0+875.00
Scala: 1:250
Quota di Riferimento: 670.00



WTG3_VIABILITA'

Sezione 9

Progressiva: 0+950.00
Scala: 1:250
Quota di Riferimento: 670.00



PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO
Scala 1:5.000



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "BUDDUSO" SUD I° NEL TERRITORIO DEI COMUNI DI BUDDUSO' E ALA' DEI SARDI (SS)

PROGETTO DEFINITIVO

AEI WIND PROJECT XII S.R.L.
Via Savoia n. 78
00198 - Roma
PEC: aeiwindprojectxii@legalmail.it

06. ADEGUAMENTO VIABILITA' ESISTENTE E NUOVA VIABILITA'

ADEGUAMENTO VIABILITA' PER AEROGENERATORI WTG3 SEZIONI DI PROGETTO

STUDIO ROSSO INGEGNERI ASSOCIATI
dot. ing. Roberto SESENNA
dot. ing. Fabio AMBROGIO
dot. ing. Luca DEMURTAS

Coordinatore e responsabile delle attività: Dott. ing. Giorgio Efisio DEMURTAS
Consulenza studi ambientali: Dott. for. Piero RUBIU
SIATER S.r.l.

DESCRIZIONE	EMISSIONE	REDAITTO
DATA	DIC/2023	ing. Fabio AMBROGIO
COD. LAVORO	629SR	
TIPOL. LAVORO	D	
SETTORE	6	
N. ATTIVITA'	-	
TIPOL. ELAB.	SZ	
TIPOL. DOC.	T	
ID ELABORATO	08	
VERSIONE	0	

SCALA: 1:2.000
ELABORATO D.6.8