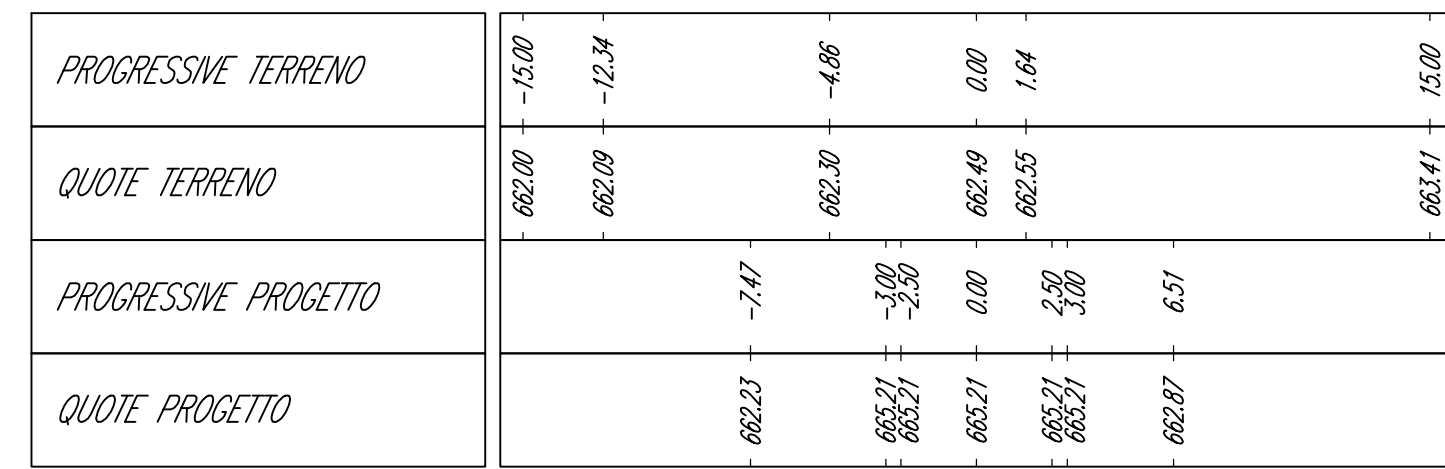


WTG5_VIABILITA'

Sezione 1

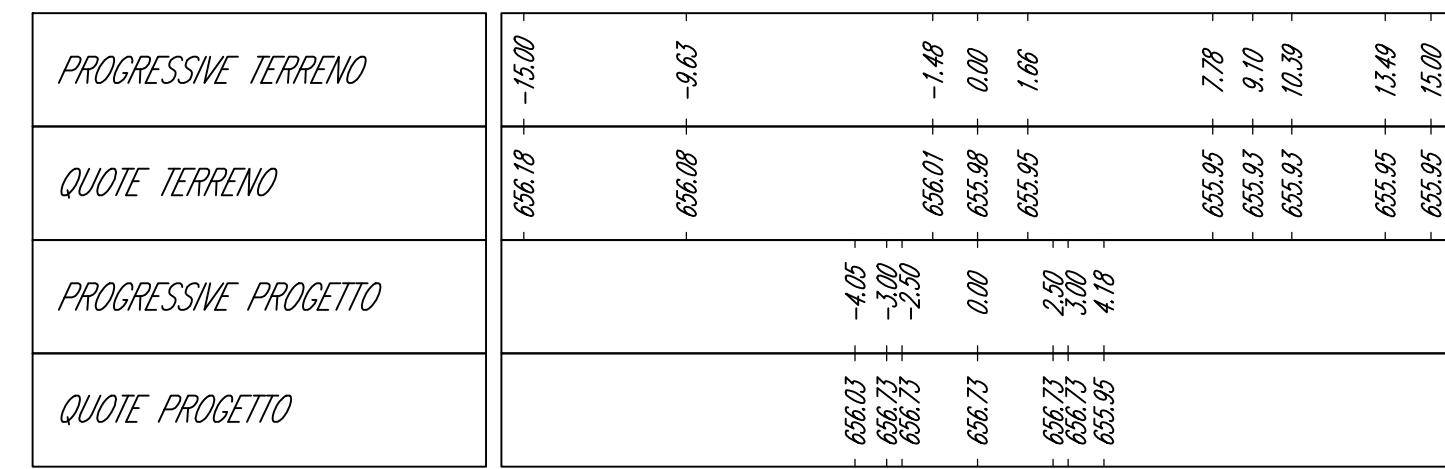
Progressiva: 0+300.00
Scala: 1:250
Quota di Riferimento: 660.00



WTG5_VIABILITA'

Sezione 2

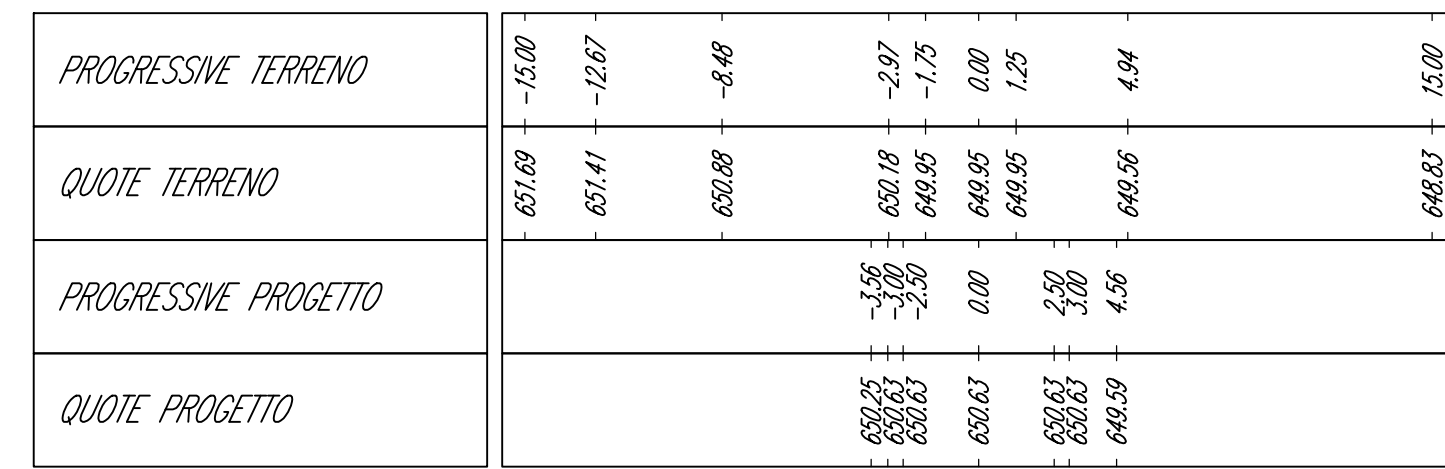
Progressiva: 0+400.00
Scala: 1:250
Quota di Riferimento: 650.00



WTG5_VIABILITA'

Sezione 3

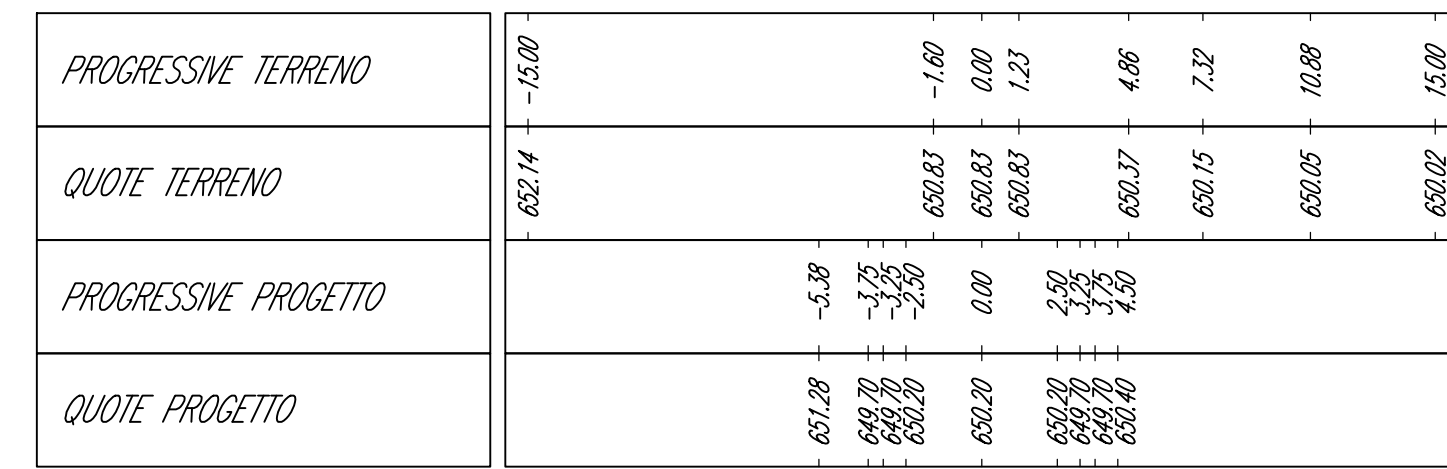
Progressiva: 0+500.00
Scala: 1:250
Quota di Riferimento: 645.00



WTG5_VIABILITA'

Sezione 4

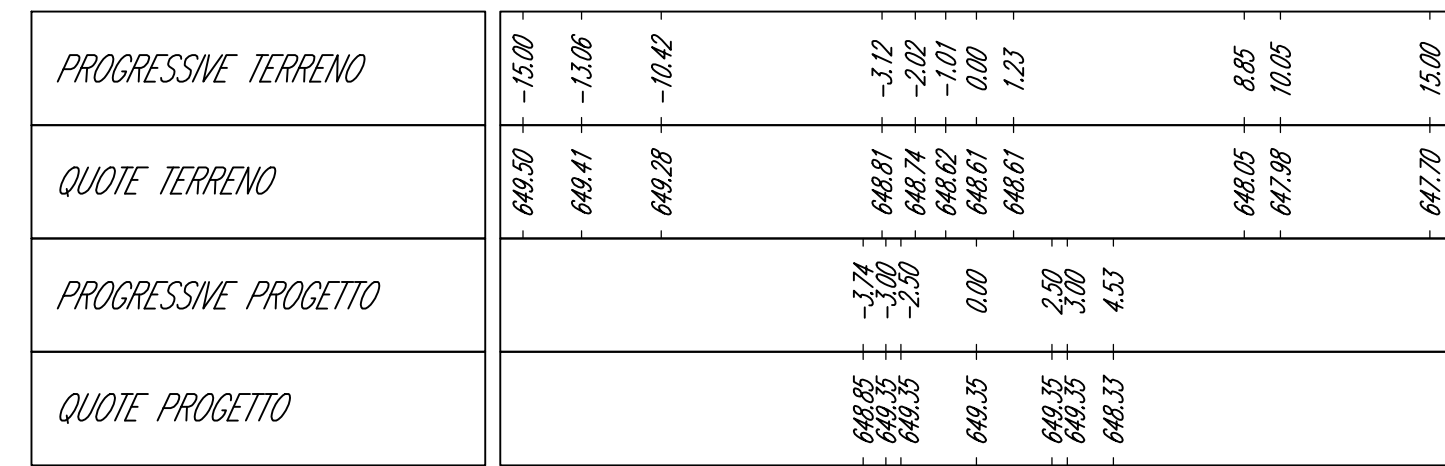
Progressiva: 0+600.00
Scala: 1:250
Quota di Riferimento: 645.00



WTG5_VIABILITA'

Sezione 5

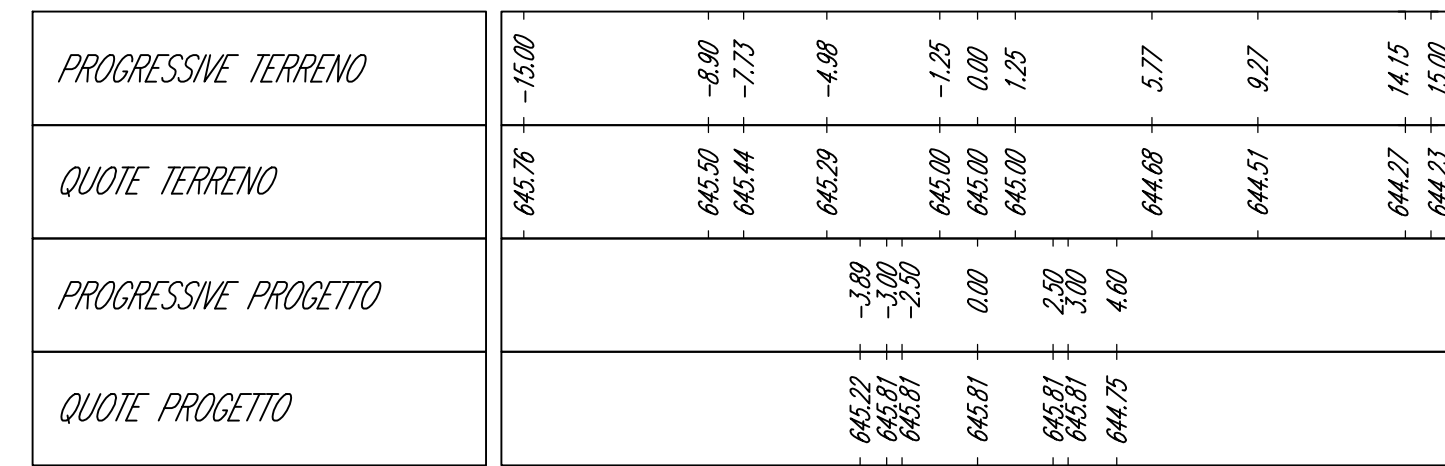
Progressiva: 0+700.00
Scala: 1:250
Quota di Riferimento: 645.00



WTG5_VIABILITA'

Sezione 6

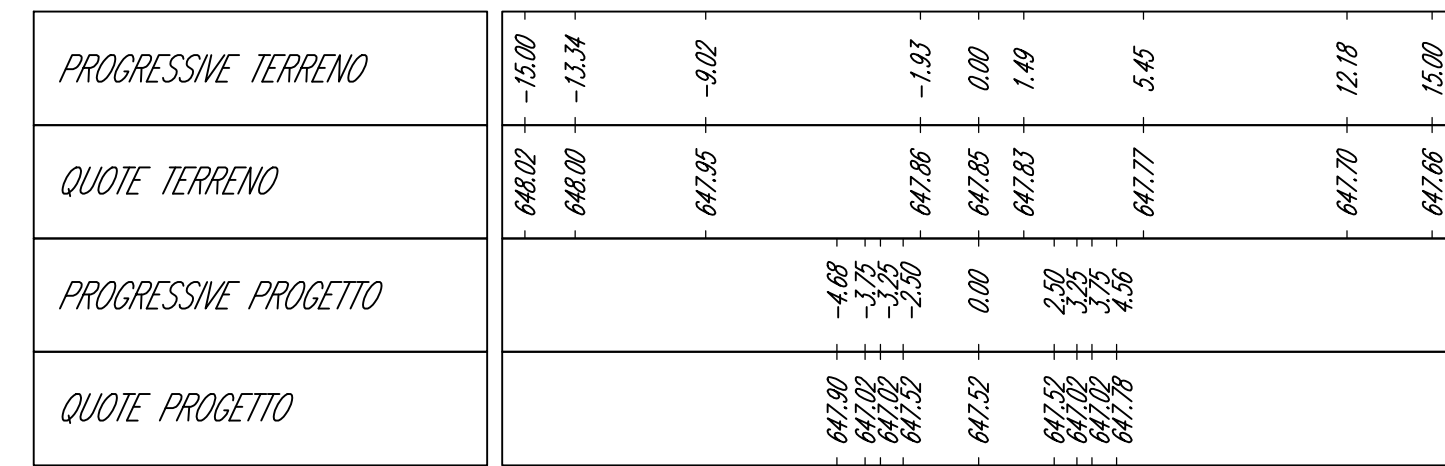
Progressiva: 0+800.00
Scala: 1:250
Quota di Riferimento: 640.00



WTG5_VIABILITA'

Sezione 7

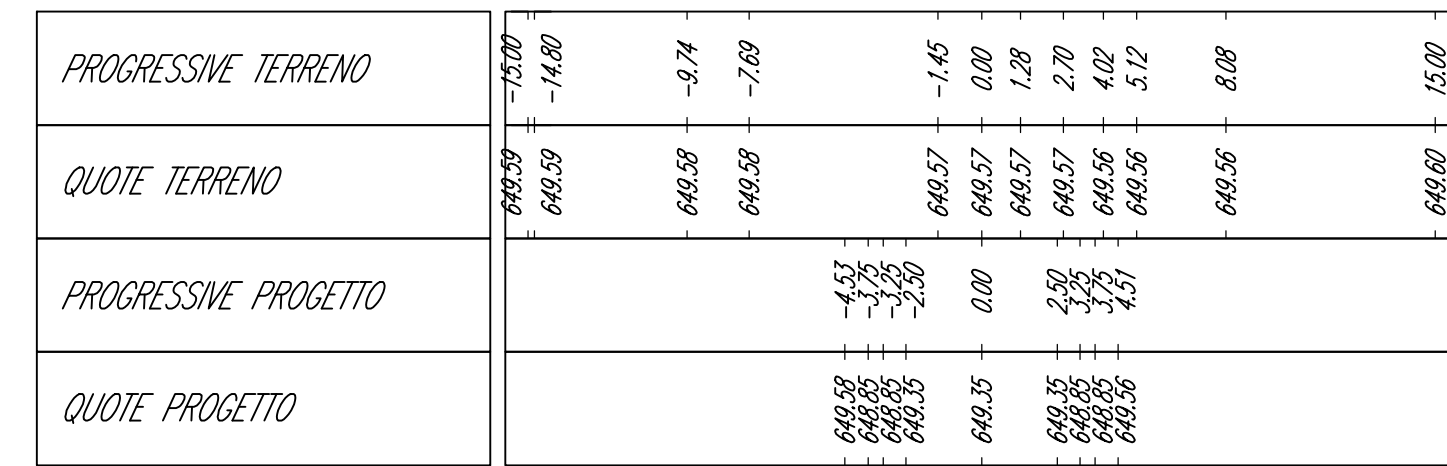
Progressiva: 0+900.00
Scala: 1:250
Quota di Riferimento: 640.00



WTG5_VIABILITA'

Sezione 8

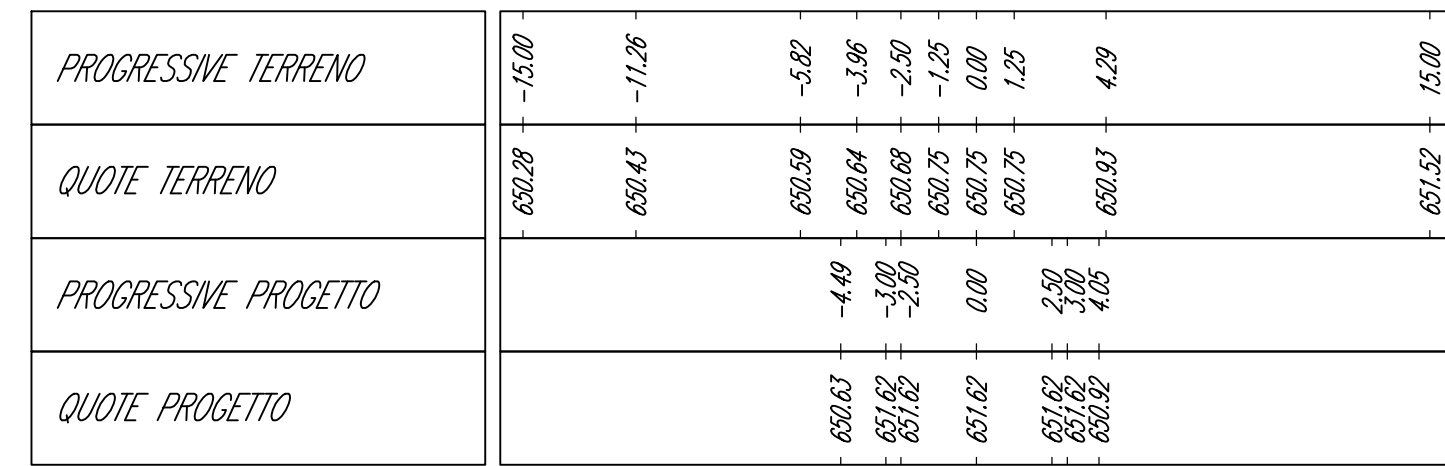
Progressiva: 1+000.00
Scala: 1:250
Quota di Riferimento: 640.00



WTG5_VIABILITA'

Sezione 9

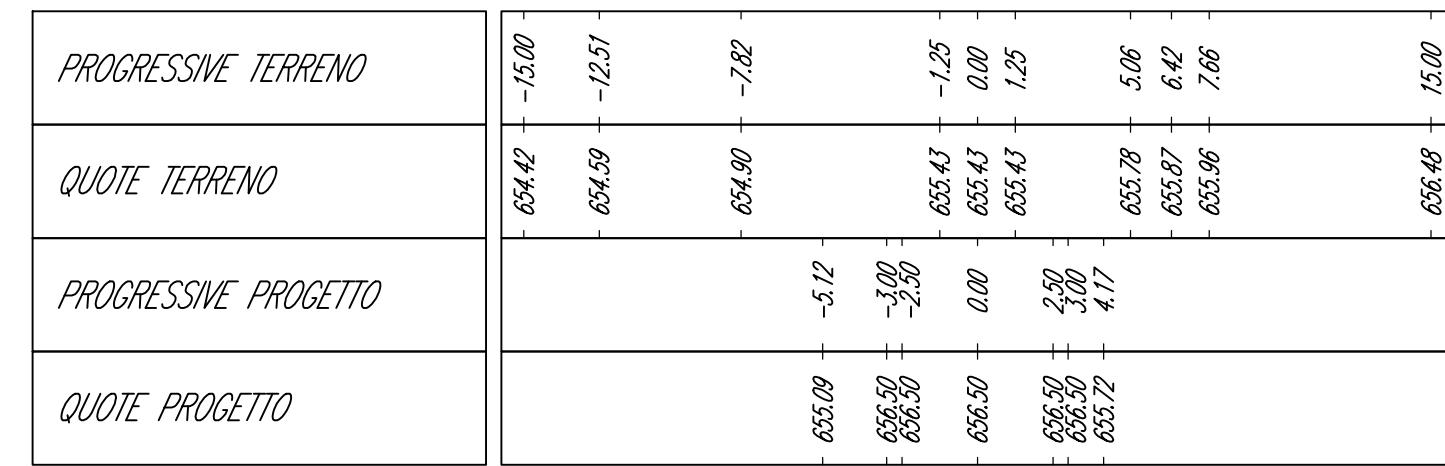
Progressiva: 1+100.00
Scala: 1:250
Quota di Riferimento: 645.00



WTG5_VIABILITA'

Sezione 10

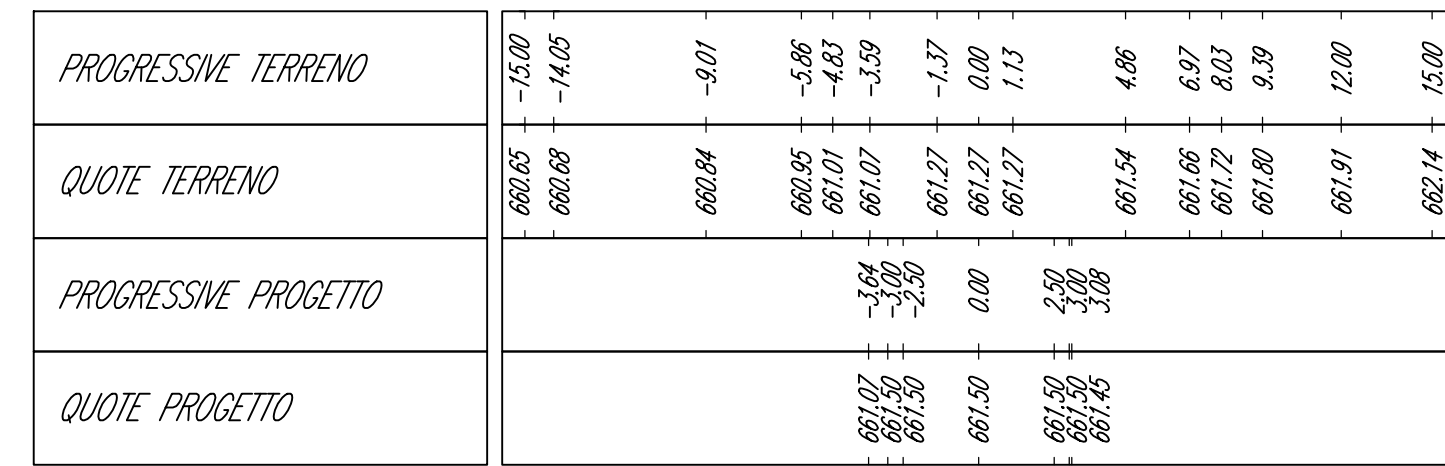
Progressiva: 1+200.00
Scala: 1:250
Quota di Riferimento: 650.00



WTG5_VIABILITA'

Sezione 11

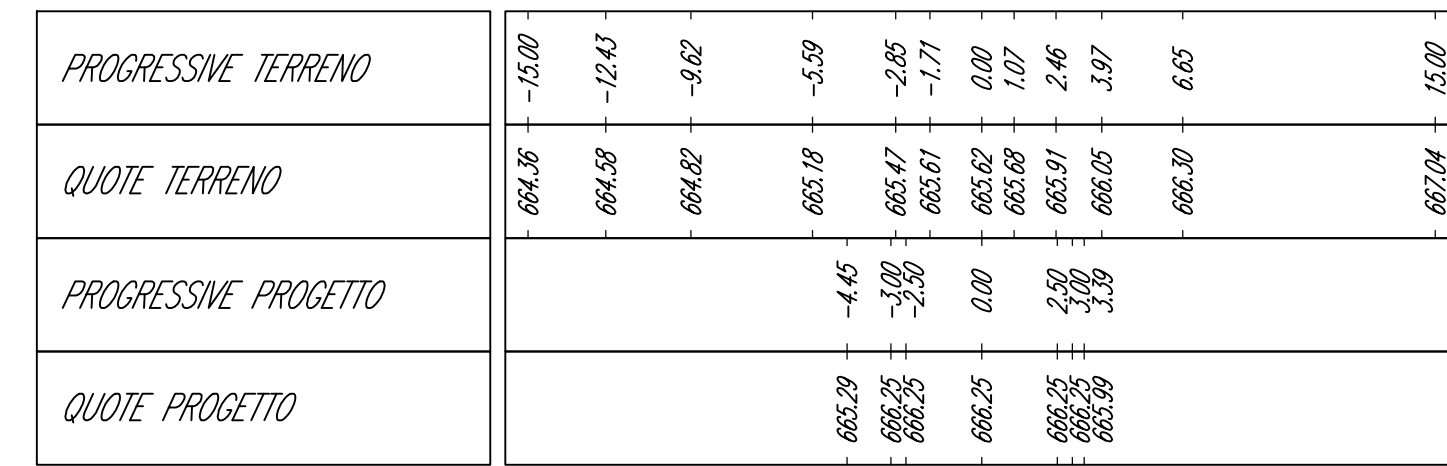
Progressiva: 1+300.00
Scala: 1:250
Quota di Riferimento: 655.00



WTG5_VIABILITA'

Sezione 12

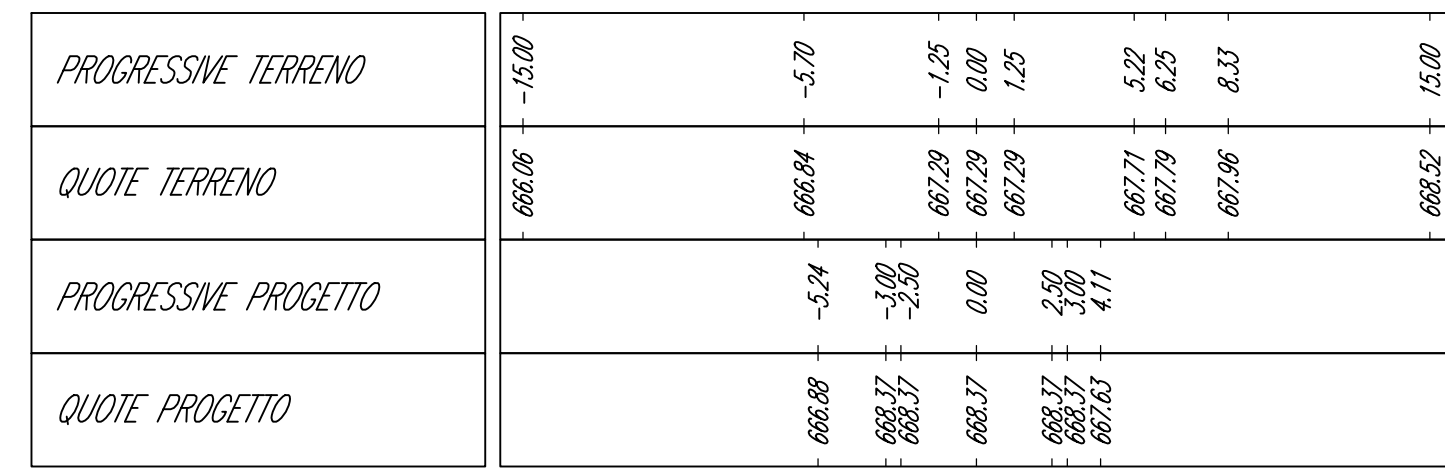
Progressiva: 1+400.00
Scala: 1:250
Quota di Riferimento: 660.00



WTG5_VIABILITA'

Sezione 13

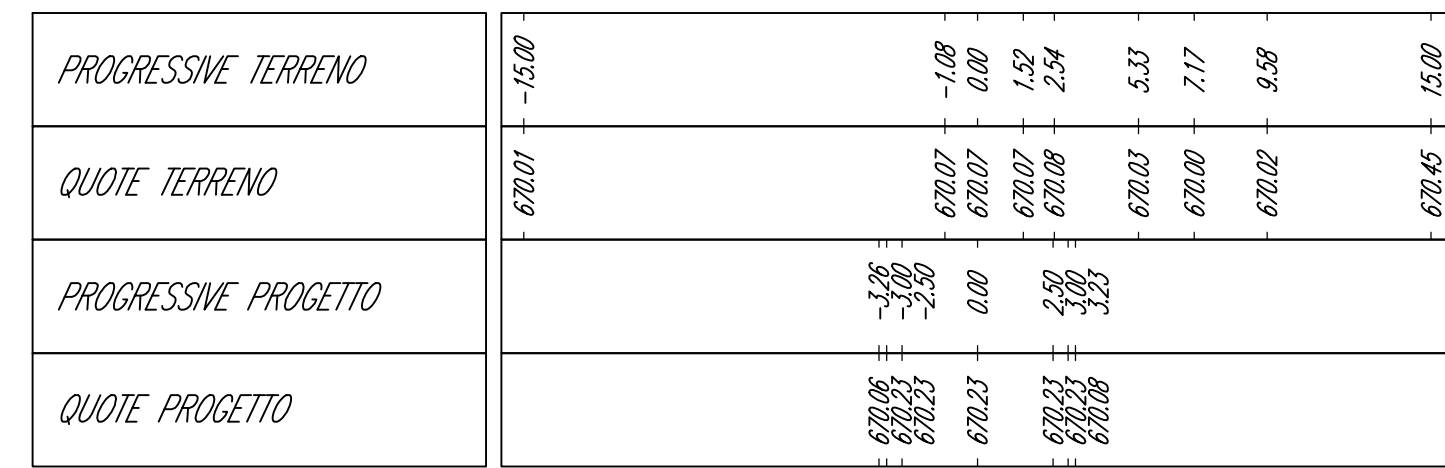
Progressiva: 1+500.00
Scala: 1:250
Quota di Riferimento: 660.00



WTG5_VIABILITA'

Sezione 14

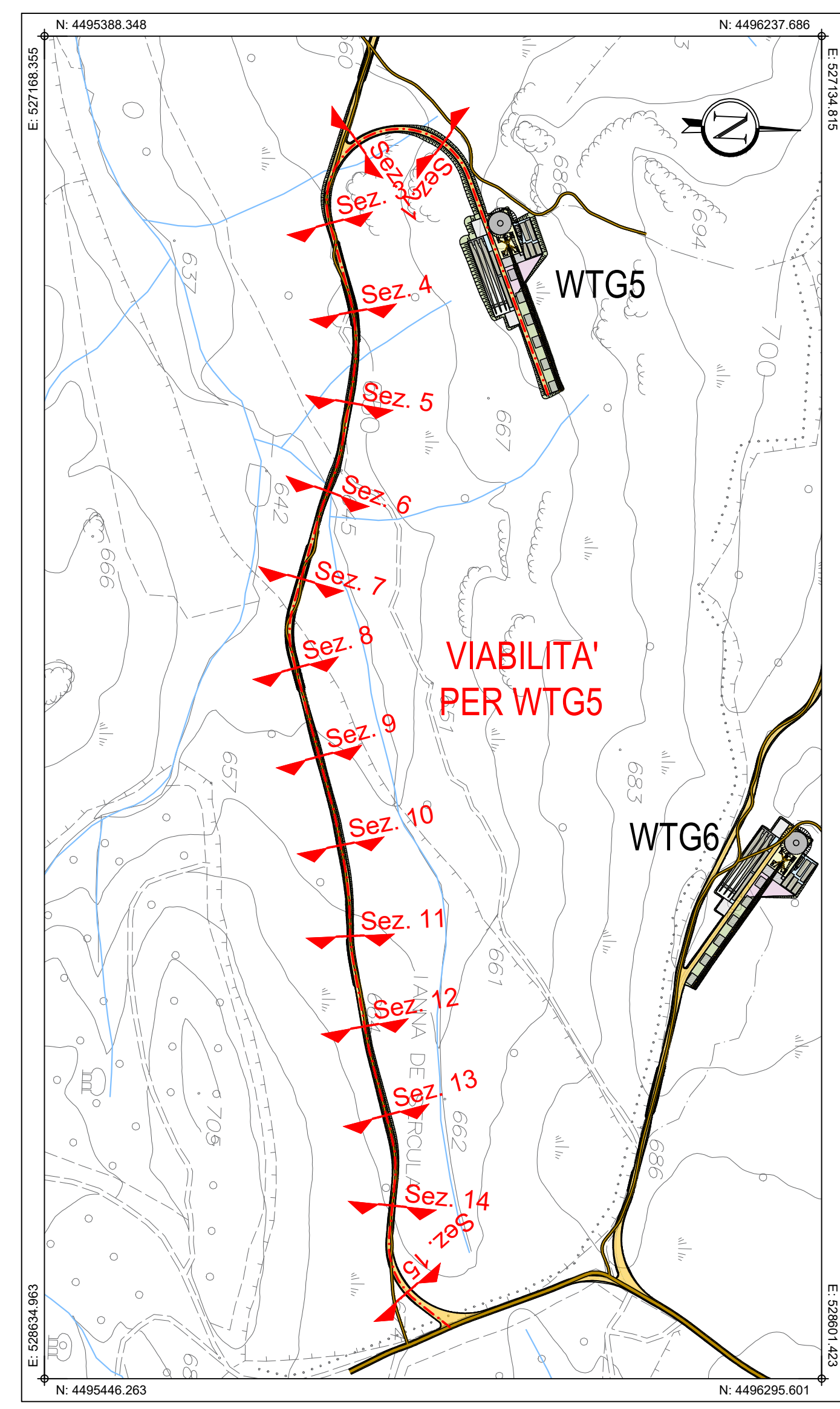
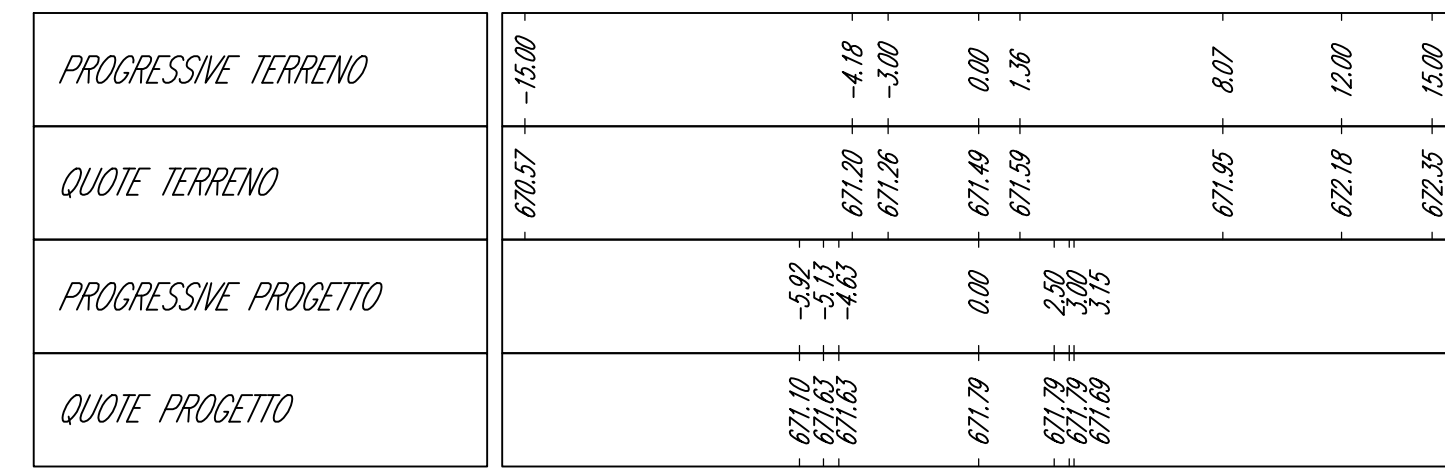
Progressiva: 1+600.00
Scala: 1:250
Quota di Riferimento: 665.00



WTG5_VIABILITA'

Sezione 15

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



PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO
Scala 1:5.000

Comune di Budduso | Comune di Alà dei Sardi | Regione Sardegna

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

PROGETTO DEFINITIVO

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

PROGETTO: 06. ADEGUAMENTO VIABILITA' ESISTENTE E NUOVA VIABILITA' ADEGUAMENTO VIABILITA' PER AEROGENERATORE WTG5 SEZIONI DI PROGETTO

IMBROGGIO: dott. ing. Roberto SESENNA | dott. ing. Fabio AMBROGIO

STUDIO ROSSO INGEGNERI ASSOCIATI | VIA ROSARIO PIANA 11 | 09143 TORINO | VIA S. MAGGIARELLI 178 | 09122 CAGLIARI | TEL: +39 071 6371242 | info@studiorosso.it | www.studiorosso.it

DEMBURTAS: dott. ing. Luca DEMBURTAS | VIA S. MAGGIARELLI 178 | 09122 CAGLIARI | TEL: +39 071 6371242 | info@demburtas.it | www.demburtas.it

STUDIO CLOED: Studio Cloed | VIA S. MAGGIARELLI 178 | 09122 CAGLIARI | TEL: +39 071 6371242 | info@studiocloed.it | www.studiocloed.it

COORDINATORE RESPONSABILE DELLE ATTIVITÀ: Dott. Ing. Giorgio Elio DEMBURTAS | Consulenza studi ambientali: Dott. for. Piero RUBIU | SIATER S.r.l. | VIA CASALINA 7 - 07100 - SASSARI

DESCRIZIONE | EMISSIONE | DATA | COD. LAVORO | TIPO LAVORO | SETTORE | N. ATTIVITÀ | TIPO. ELAB. | TIPO. DOC. | ID ELABORATO | VERSIONI

REDDATO | Ing. Fabio AMBROGIO

CONTROLLATO | Ing. Luca DEMBURTAS

APPROVATO | Ing. Roberto SESENNA

ELABORATO D.6.12

SCALA: 1:250