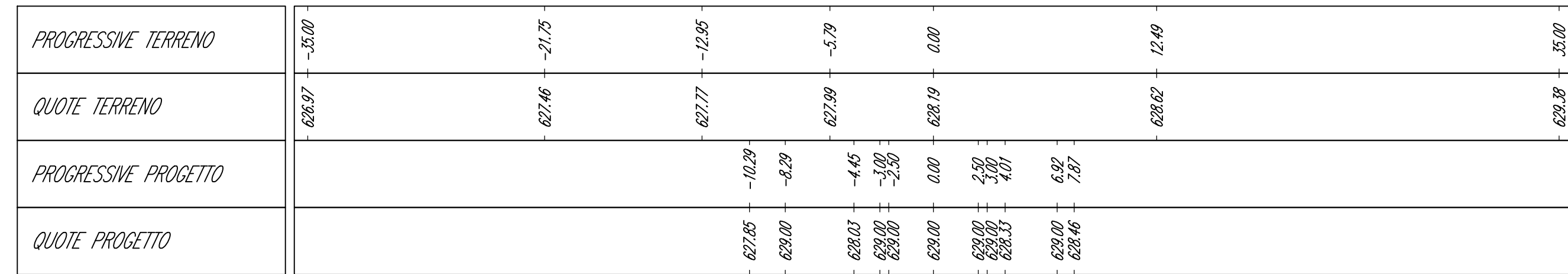


WTG2\_VIABILITA'

Sezione 1

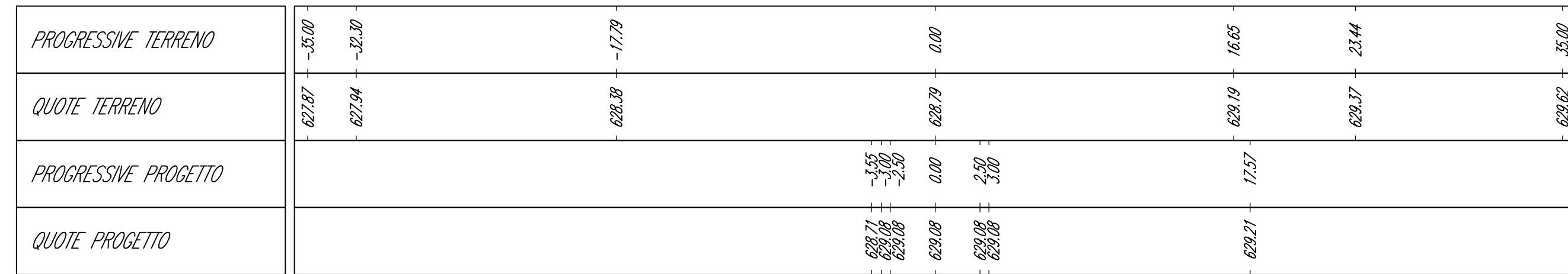
Progressiva: 0+520.00  
Scala: 1:250  
Quota di Riferimento: 625.00



WTG2\_VIABILITA'

Sezione 2

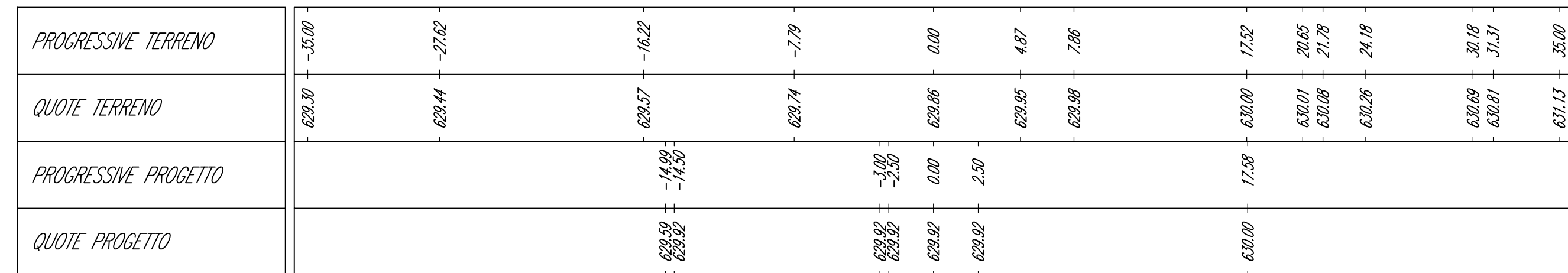
Progressiva: 0+560.00  
Scala: 1:250  
Quota di Riferimento: 625.00



WTG2\_VIABILITA'

Sezione 3

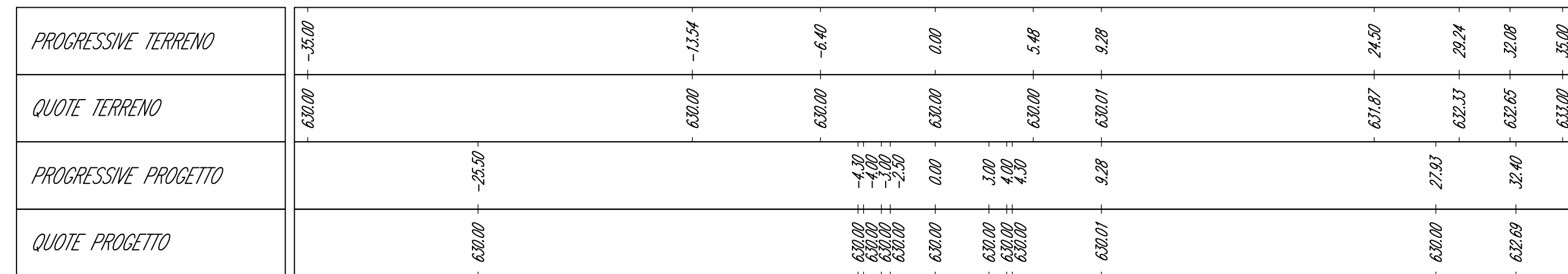
Progressiva: 0+600.00  
Scala: 1:250  
Quota di Riferimento: 625.00



WTG2\_VIABILITA'

Sezione 4

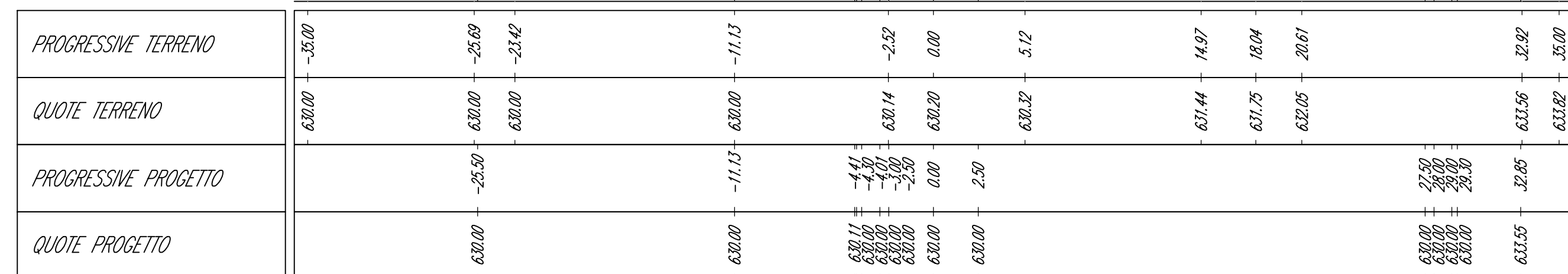
Progressiva: 0+640.00  
Scala: 1:250  
Quota di Riferimento: 625.00



WTG2\_VIABILITA'

Sezione 5

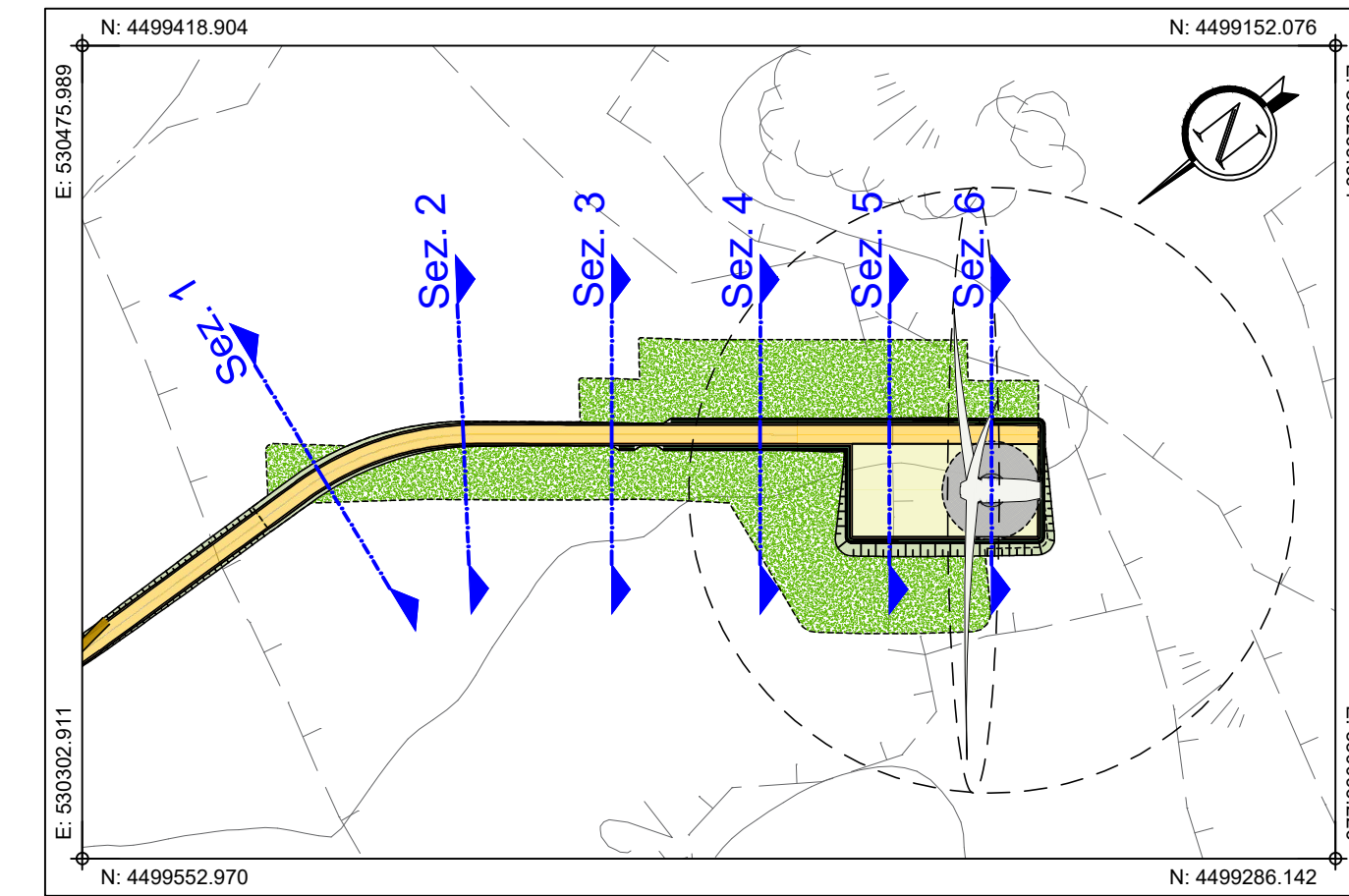
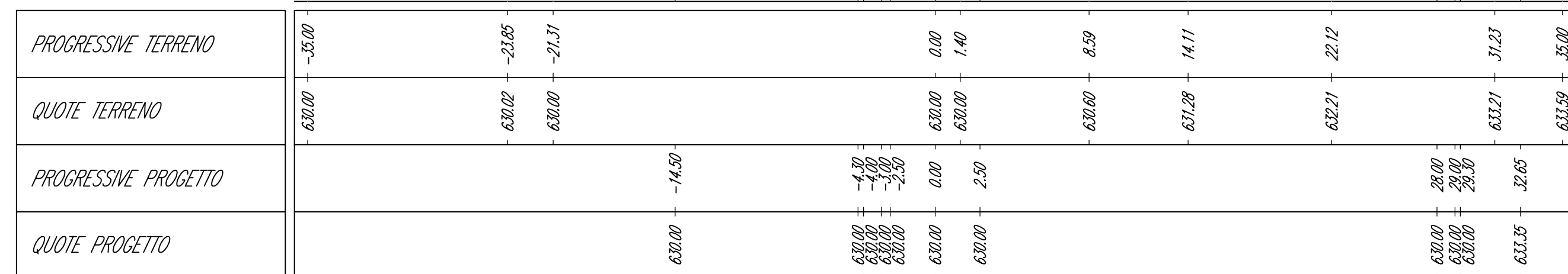
Progressiva: 0+674.78  
Scala: 1:250  
Quota di Riferimento: 625.00



WTG2\_VIABILITA'

Sezione 6

Progressiva: 0+702.28  
Scala: 1:250  
Quota di Riferimento: 624.00



PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO  
Scala 1:2.000

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

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

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROPRONTE: AEI WIND PROJECT XIII S.R.L. | OGGETTO: 08. PIAZZOLE DEGLI AEROGENERATORI - FASE DI ESERCIZIO

AEROGENERATORE WTG2 – PIAZZOLA DEFINITIVA: SEZIONI DI PROGETTO

Coordinatore e responsabile delle attività: Dott. ing. Giorgio Efisio DEMURTAS | Studio Gioed

Consulenza studi ambientali: dott. for. Piero RUBIU | SIATER s.r.l.

DESCRIZIONE: EMISSIONE | DATA: GEN/2024 | COD. LAVORO: 630/SR | TIPOL. LAVORO: D | SETTORE: 8 | N. ATTIVITA': - | TIPOL. ELAB.: SZ | TIPOL. DOC.: T | ID ELABORATO: 05 | VERSIONE: 0

REDDATO: ing. Rigo MOLINARI | CONTROLLATO: ing. Luca DEMURTAS | APPROVATO: ing. Roberto SESENNA

SCALA: 1:250

ELABORATO D.8.5