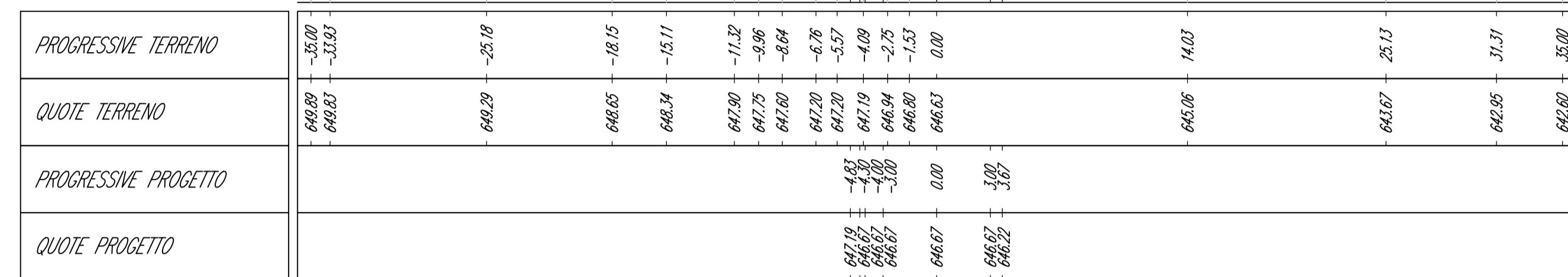


WTG9_VIABILITA'

Sezione 1

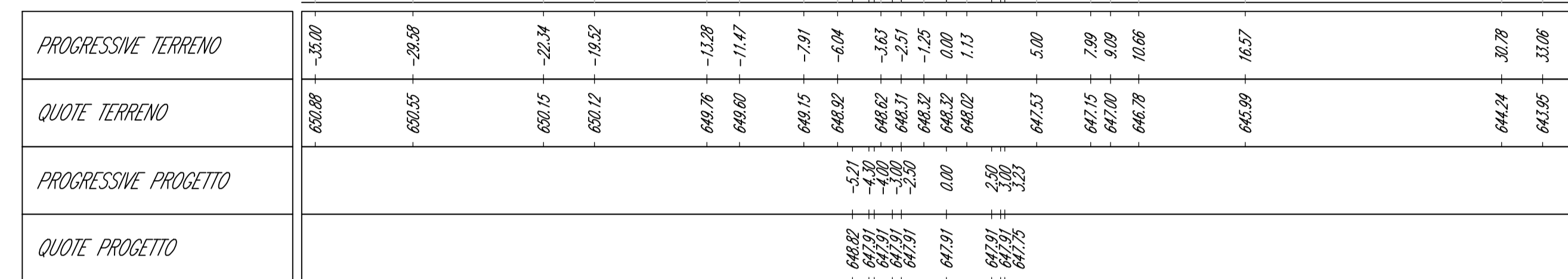
Progressiva: 0+010.00
Scala: 1:250
Quota di Riferimento: 640.00



WTG9_VIABILITA'

Sezione 2

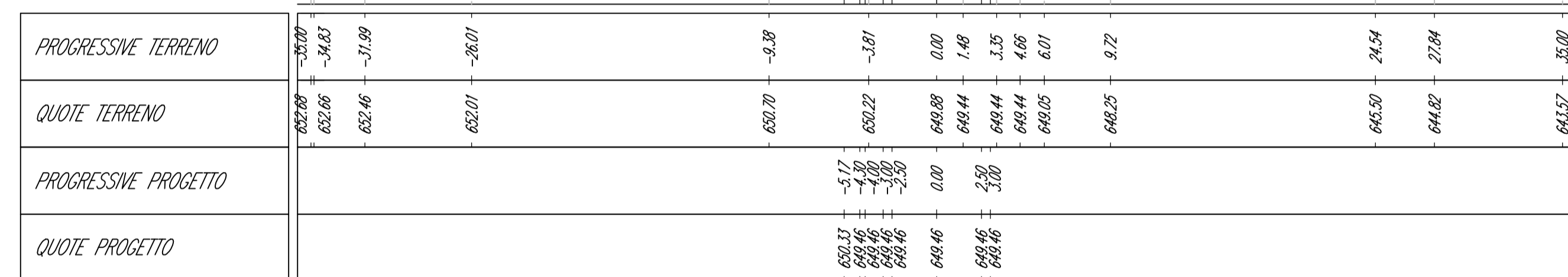
Progressiva: 0+050.00
Scala: 1:250
Quota di Riferimento: 640.00



WTG9_VIABILITA'

Sezione 3

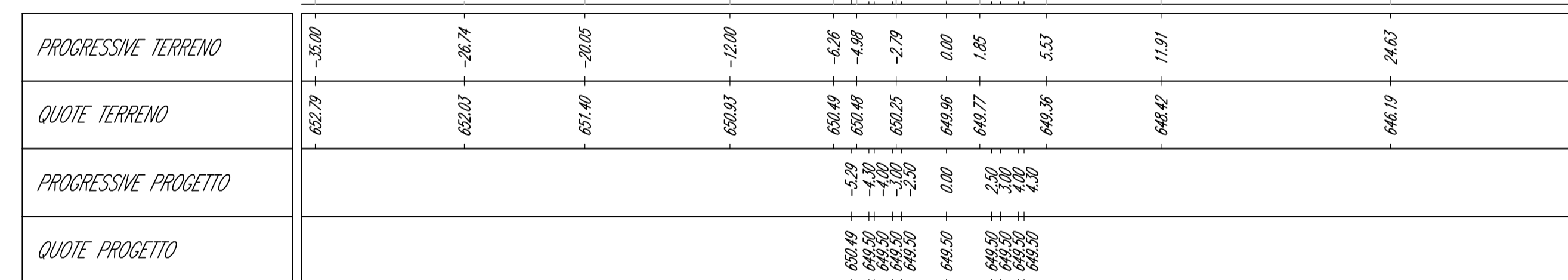
Progressiva: 0+090.00
Scala: 1:250
Quota di Riferimento: 640.00



WTG9_VIABILITA'

Sezione 4

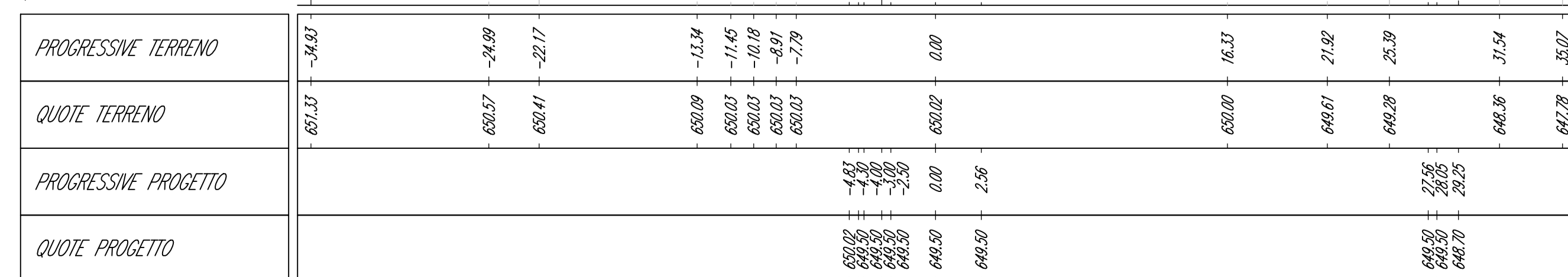
Progressiva: 0+130.00
Scala: 1:250
Quota di Riferimento: 640.00



WTG9_VIABILITA'

Sezione 5

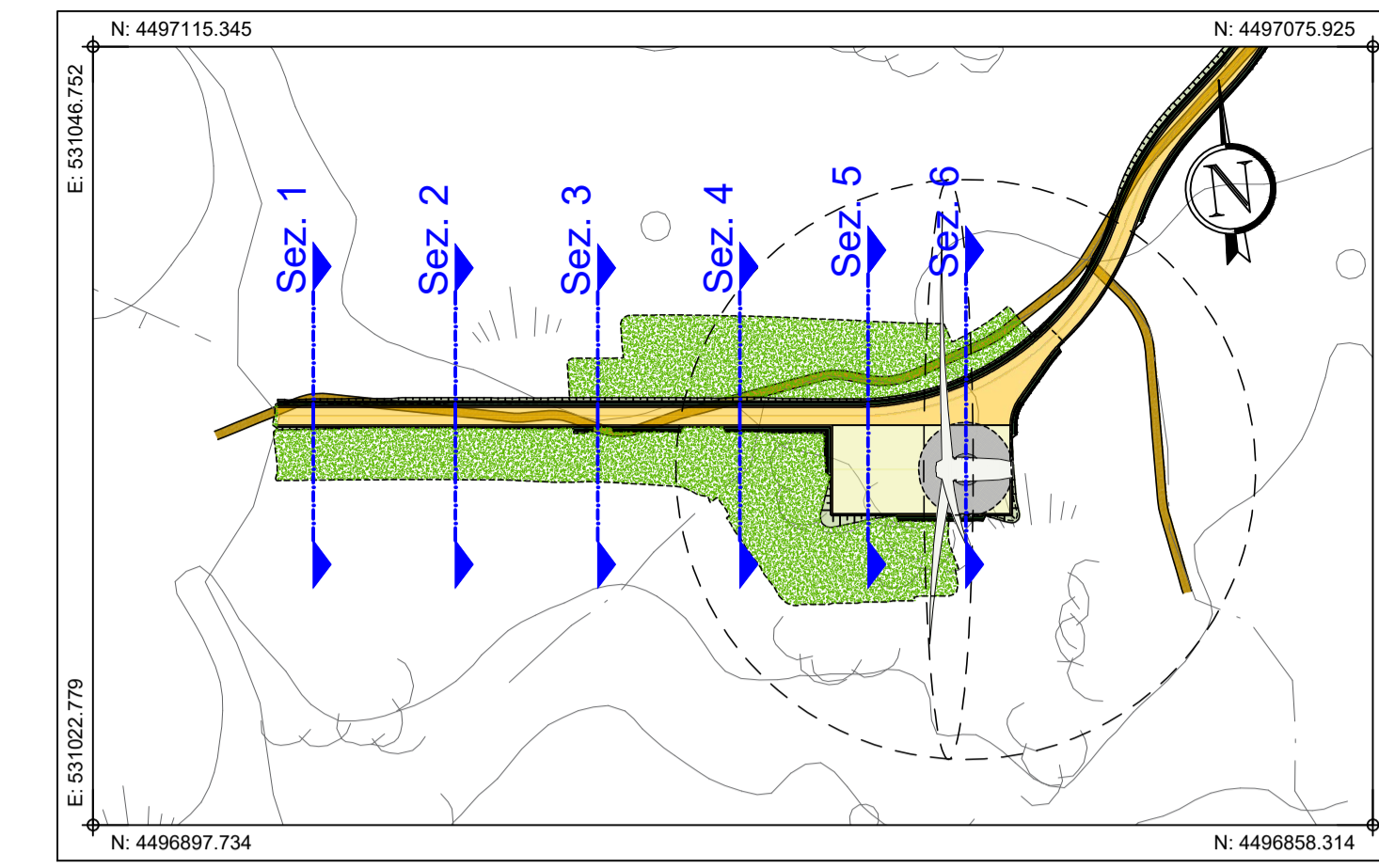
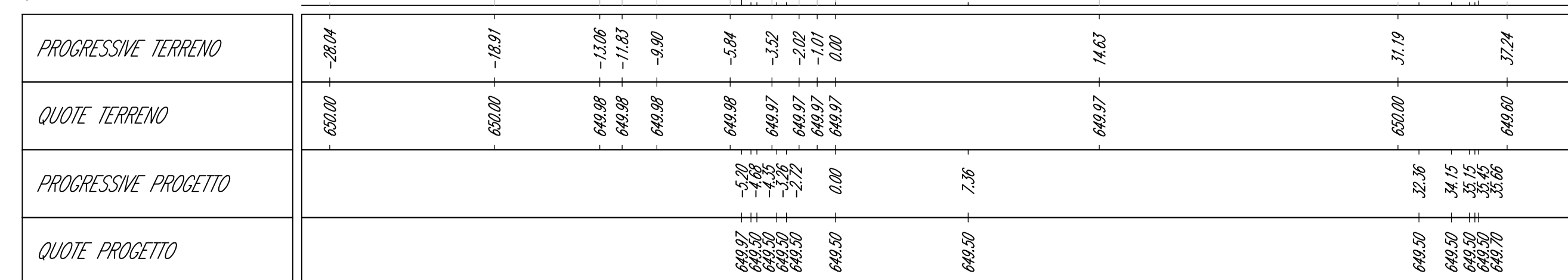
Progressiva: 0+166.00
Scala: 1:250
Quota di Riferimento: 642.00



WTG9_VIABILITA'

Sezione 6

Progressiva: 0+194.31
Scala: 1:250
Quota di Riferimento: 640.00



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

PROFONENTE
AEI WIND PROJECT XIII S.R.L.
Via Savoia n. 78
00198 - Roma
PEC: aeiwindprojectxiii@legalmail.it

OGGETTO
08. PIAZZOLE DEGLI AEROGENERATORI - FASE DI ESERCIZIO
AEROGENERATORE WTG9 – PIAZZOLA DEFINITIVA: SEZIONI DI PROGETTO

TIMBRI E FIRME

dott. ing. Roberto SESENNA
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
Posizione n.85301
Cod. Fisc. SSN RRT 758170 C885C

dott. ing. Fabio AMBROGIO
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
Posizione n.208
Cod. Fisc. MBR FBA 78M03 B944K

CONSULENZA
Coordinatore e responsabile delle attività: Dott. ing. Giorgio Efsio DEMURTAS
Consulenza studi ambientali: dott. for. Piero RUBIU

CONTROLLO QUALITÀ
REDDATTO: ing. Rigo MOLINARI
CONTROLLATO: ing. Luca DEMURTAS
APPROVATO: ing. Roberto SESENNA

DESCRIZIONE

DATA	GEN2024
COD. LAVORO	6305R
TIPOLOGIA LAVORO	D
SETTORE	8
N. ATTIVITÀ	1
TIPOLOGIA ELAB.	SZ
TIPOLOGIA DOCUMENTO	T
ELABORAZIONE	19
VERSIONE	0

ELABORATO
D.8.19