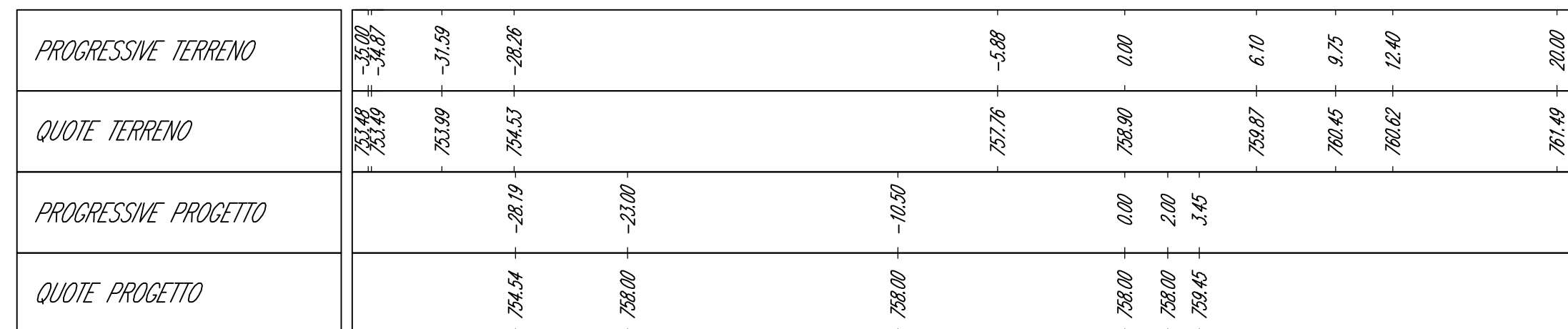


WTG013_VIABILITA'

Sezione 1

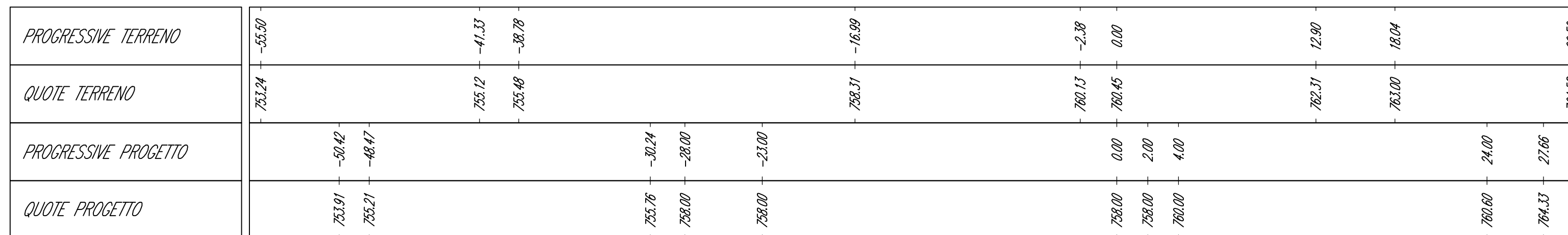
Progressiva: 0+032.50
Scala: 1:250
Quota di Riferimento: 750.00



WTG013_VIABILITA'

Sezione 2

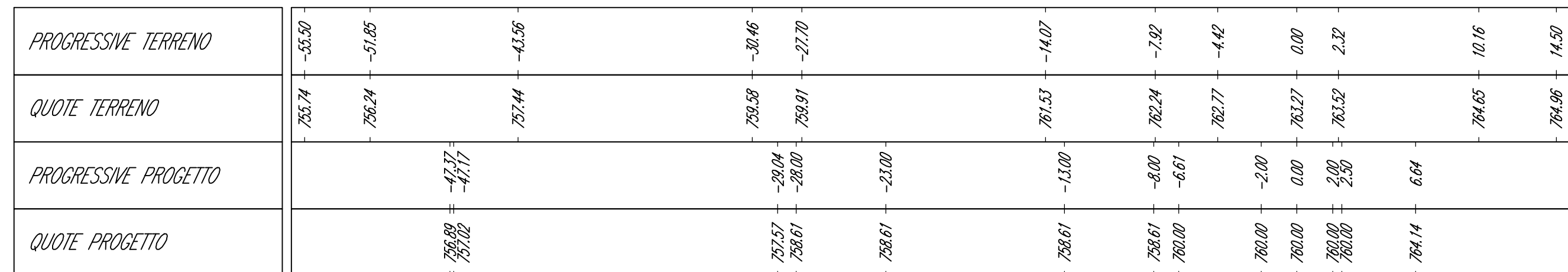
Progressiva: 0+060.00
Scala: 1:250
Quota di Riferimento: 750.00



WTG013_VIABILITA'

Sezione 3

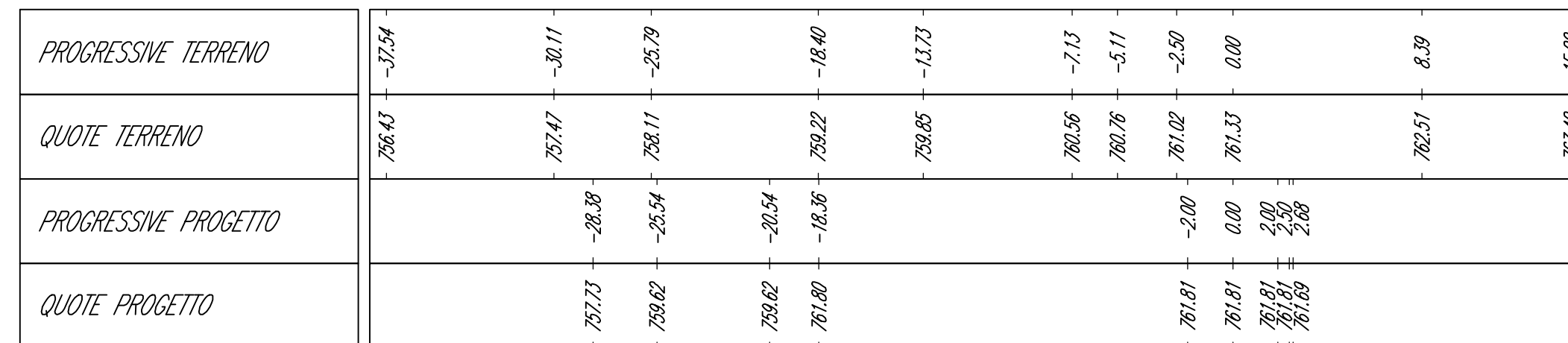
Progressiva: 0+110.00
Scala: 1:250
Quota di Riferimento: 755.00



WTG013_VIABILITA'

Sezione 4

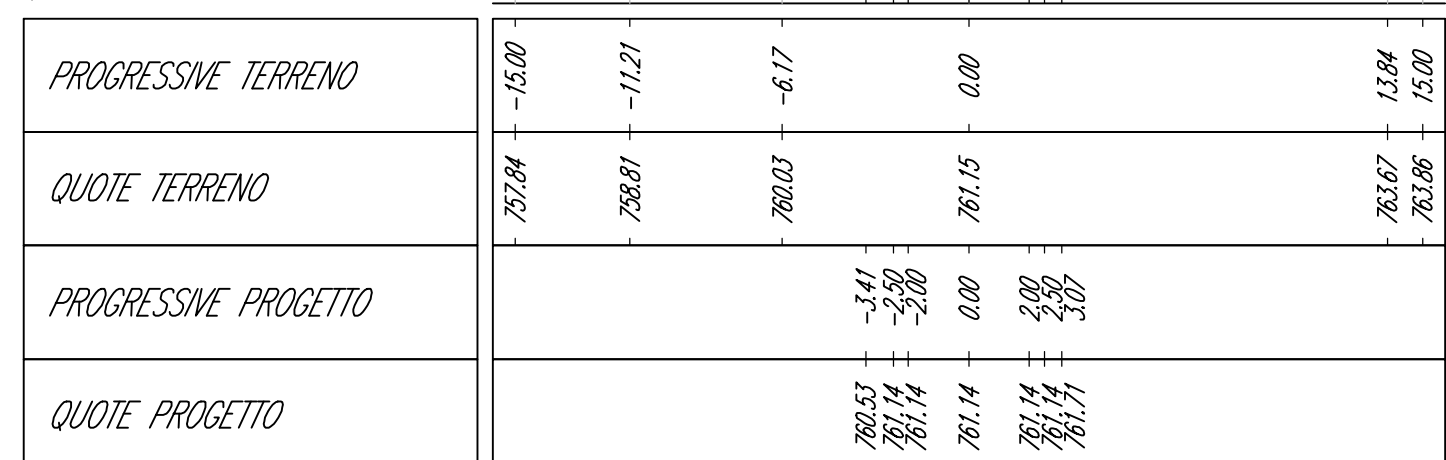
Progressiva: 0+160.96
Scala: 1:250
Quota di Riferimento: 755.00



WTG013_VIABILITA'

Sezione 5

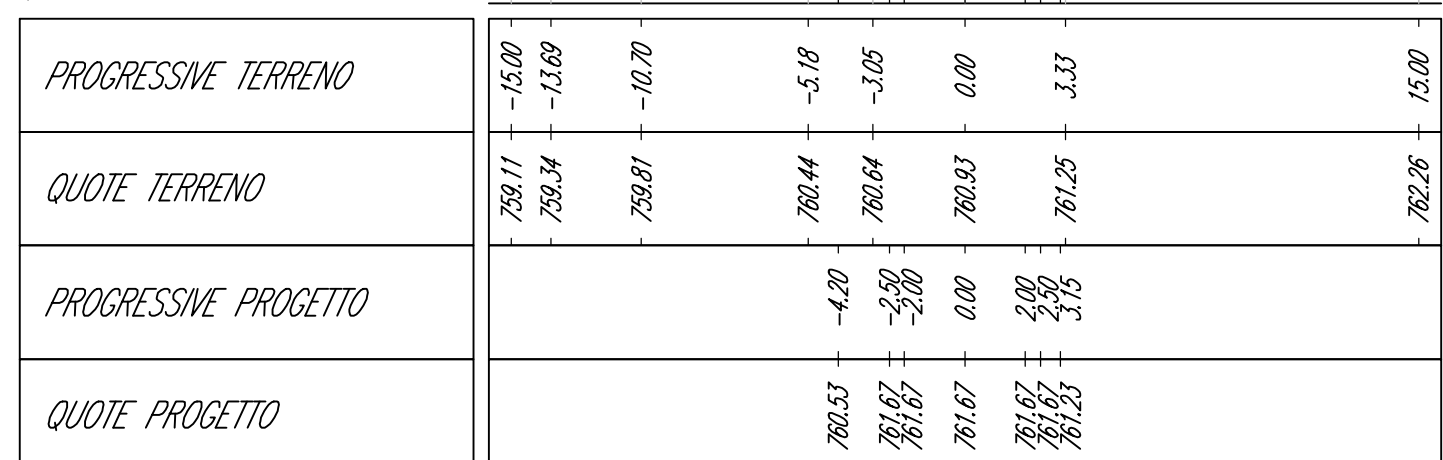
Progressiva: 0+240.00
Scala: 1:250
Quota di Riferimento: 755.00



WTG013_VIABILITA'

Sezione 6

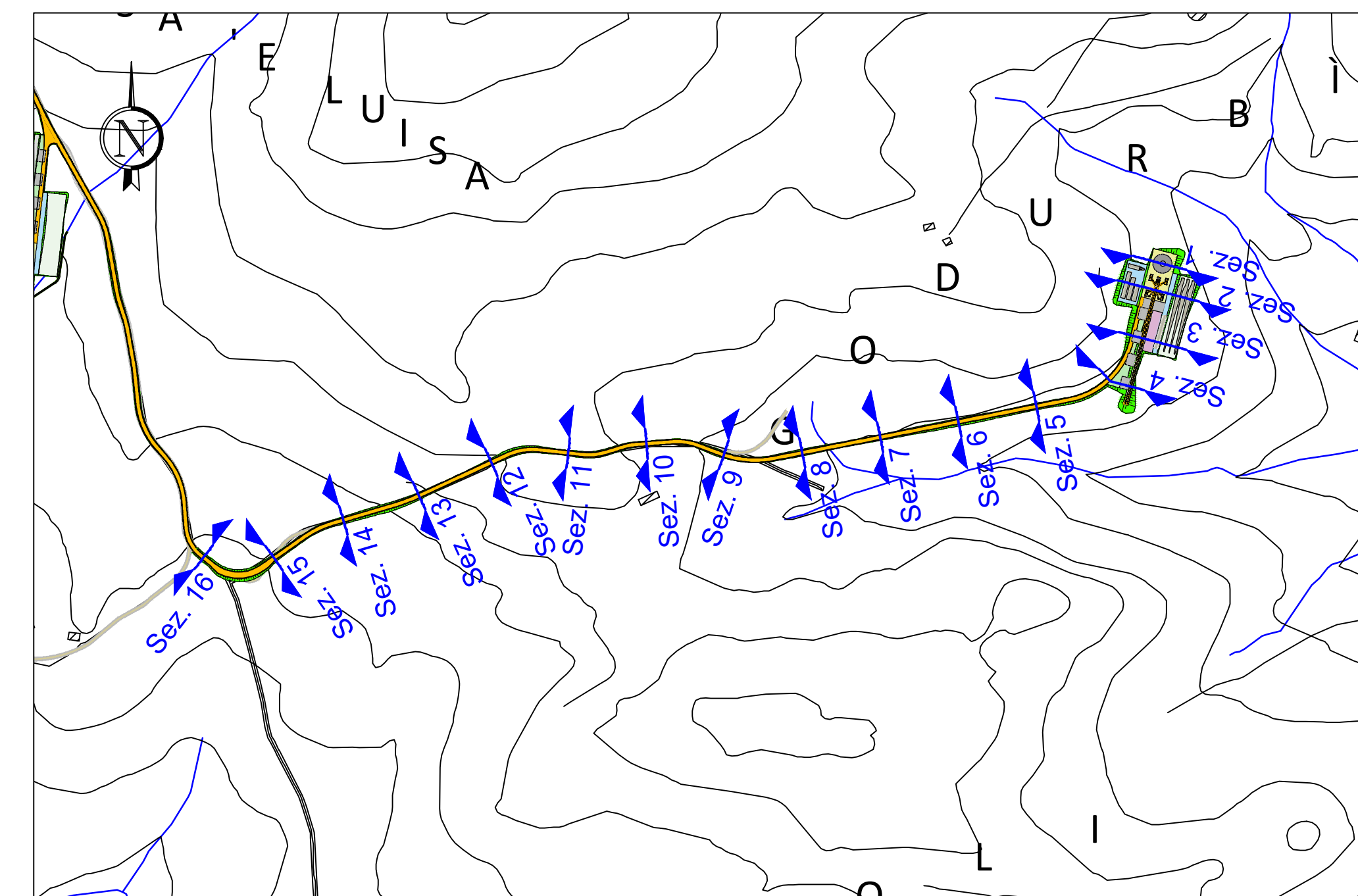
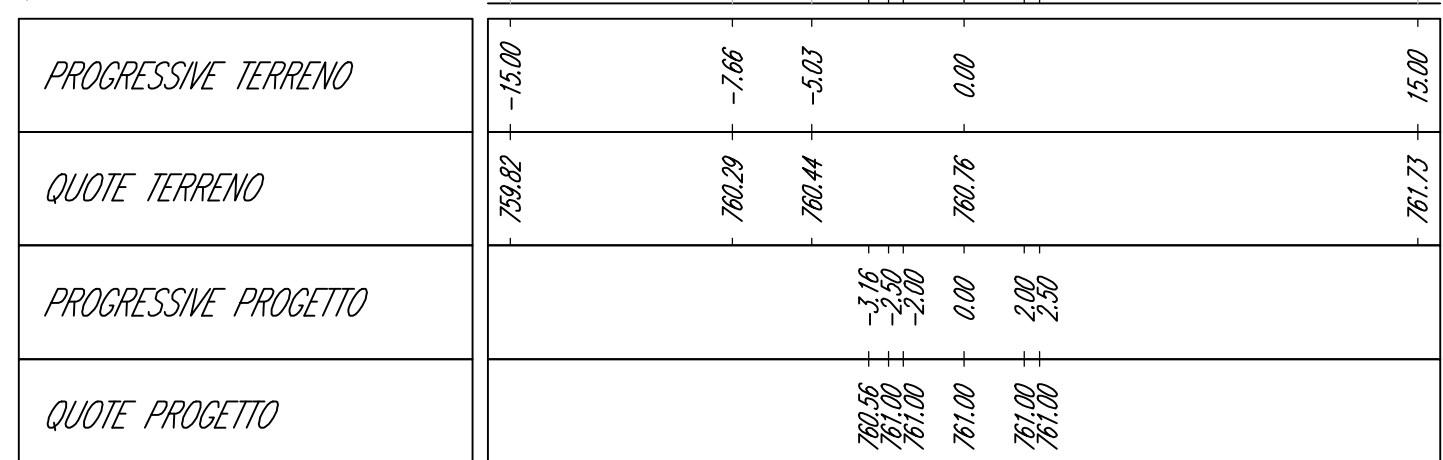
Progressiva: 0+320.00
Scala: 1:250
Quota di Riferimento: 755.00



WTG013_VIABILITA'

Sezione 7

Progressiva: 0+400.00
Scala: 1:250
Quota di Riferimento: 755.00

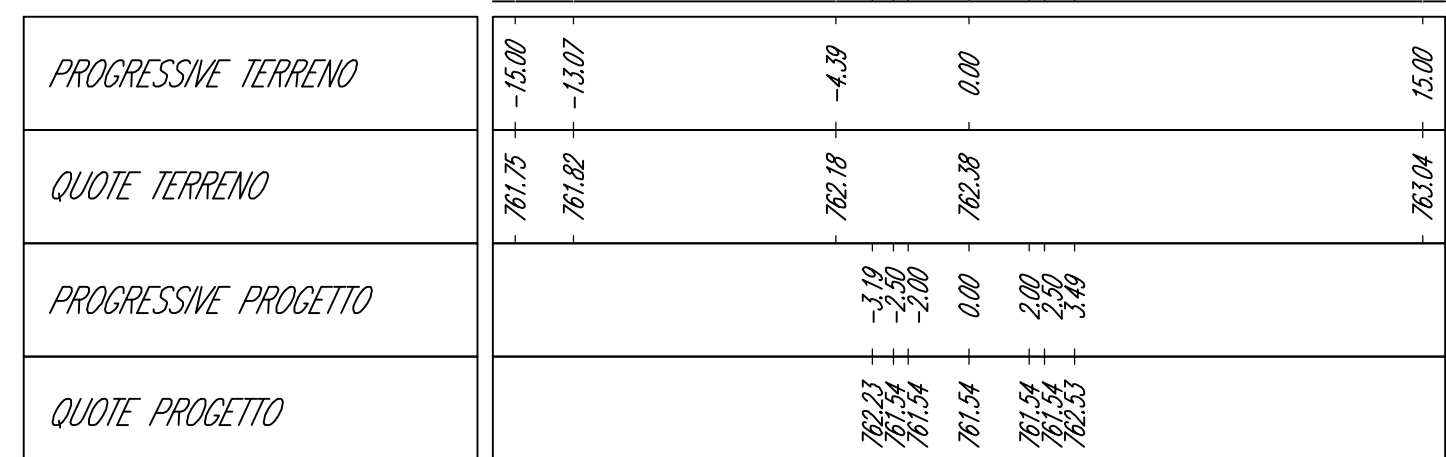


PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO
Scala 1:5.000

WTG013_VIABILITA'

Sezione 8

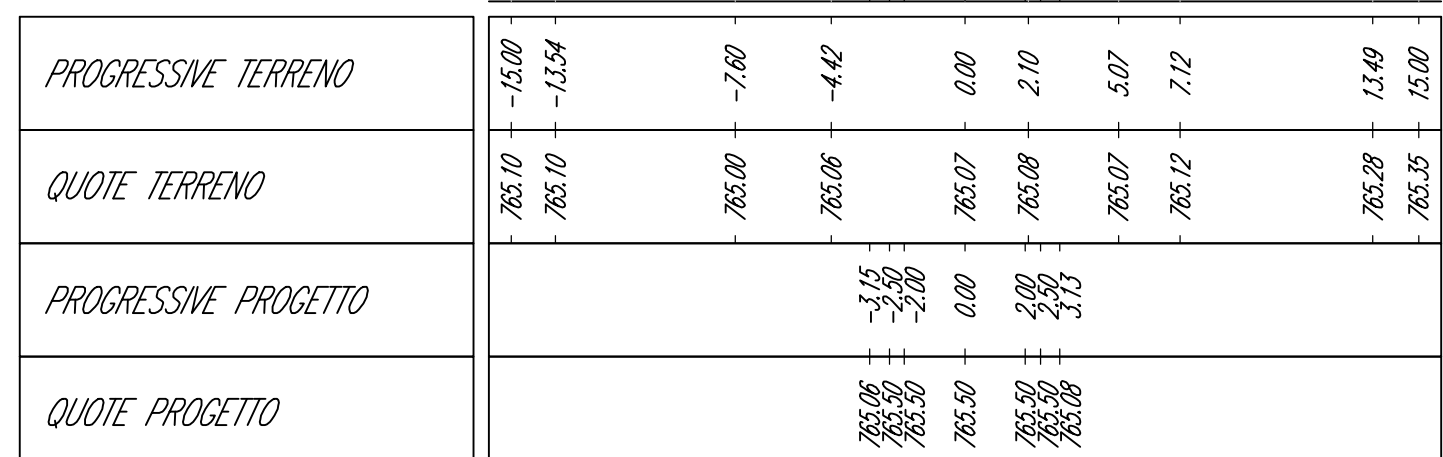
Progressiva: 0+480.00
Scala: 1:250
Quota di Riferimento: 756.00



WTG013_VIABILITA'

Sezione 9

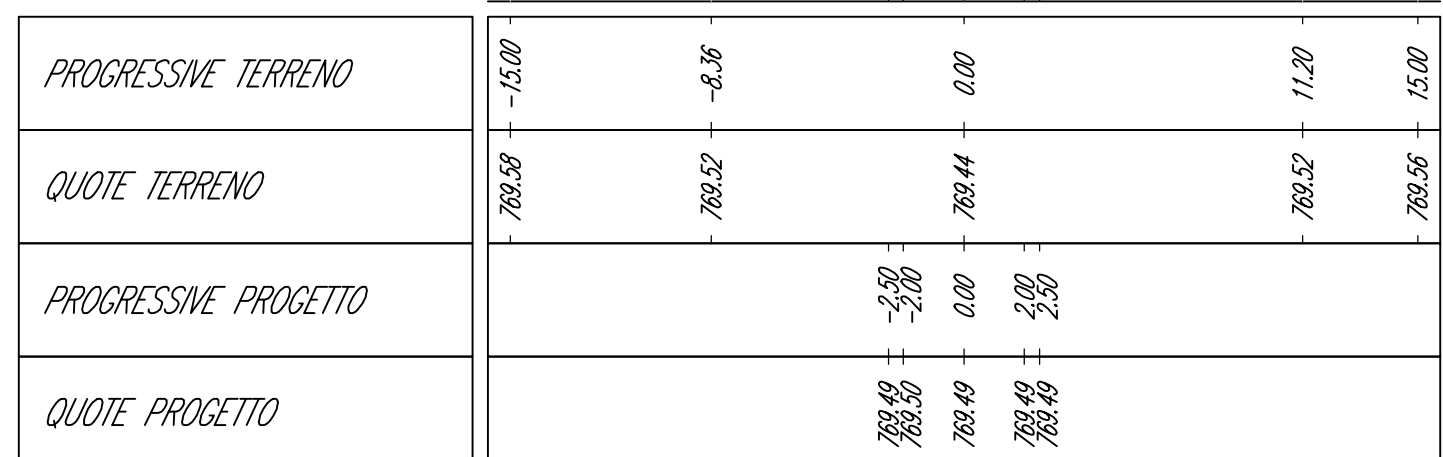
Progressiva: 0+560.00
Scala: 1:250
Quota di Riferimento: 760.00



WTG013_VIABILITA'

Sezione 10

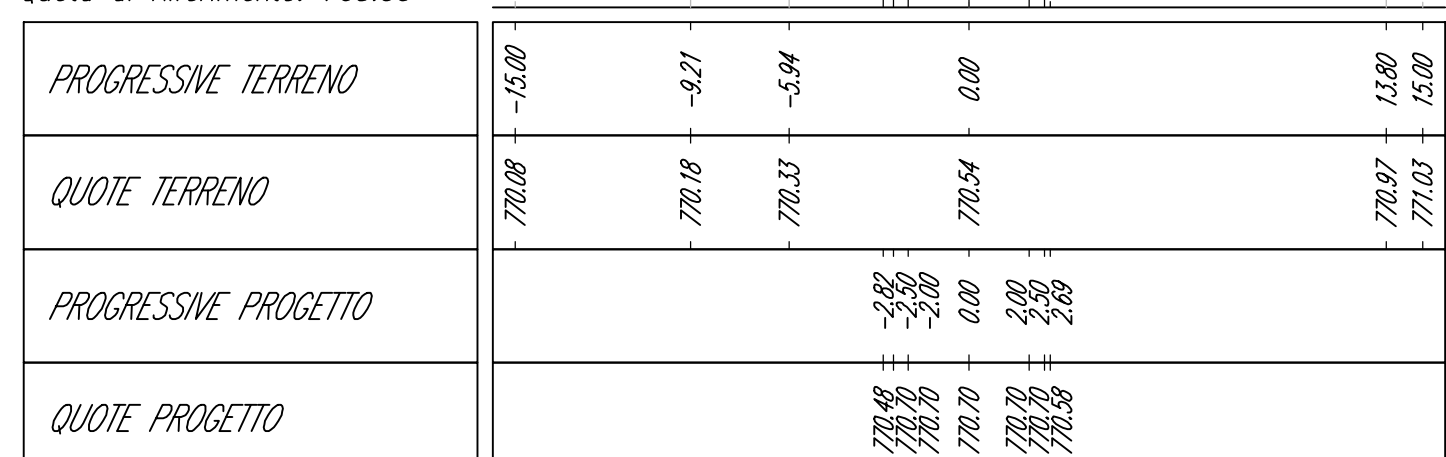
Progressiva: 0+640.00
Scala: 1:250
Quota di Riferimento: 765.00



WTG013_VIABILITA'

Sezione 11

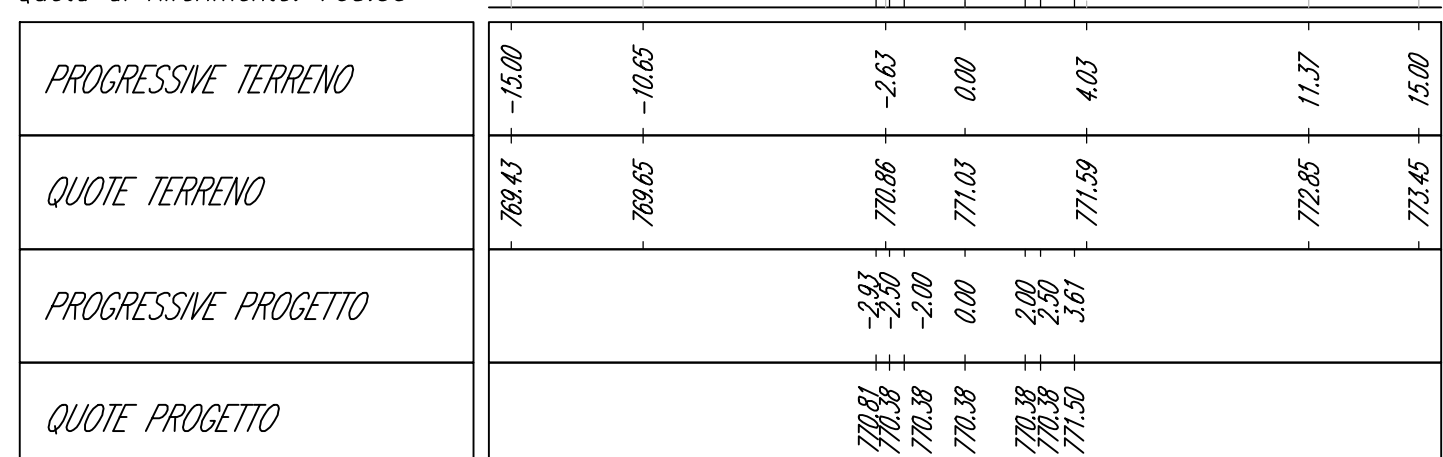
Progressiva: 0+720.00
Scala: 1:250
Quota di Riferimento: 765.00



WTG013_VIABILITA'

Sezione 12

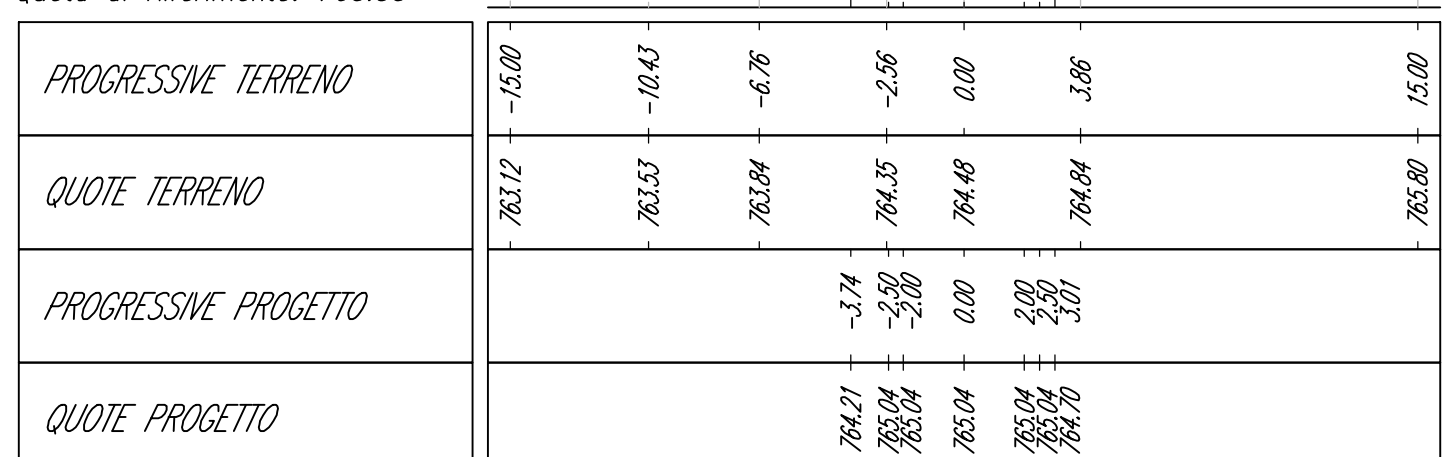
Progressiva: 0+800.00
Scala: 1:250
Quota di Riferimento: 765.00



WTG013_VIABILITA'

Sezione 13

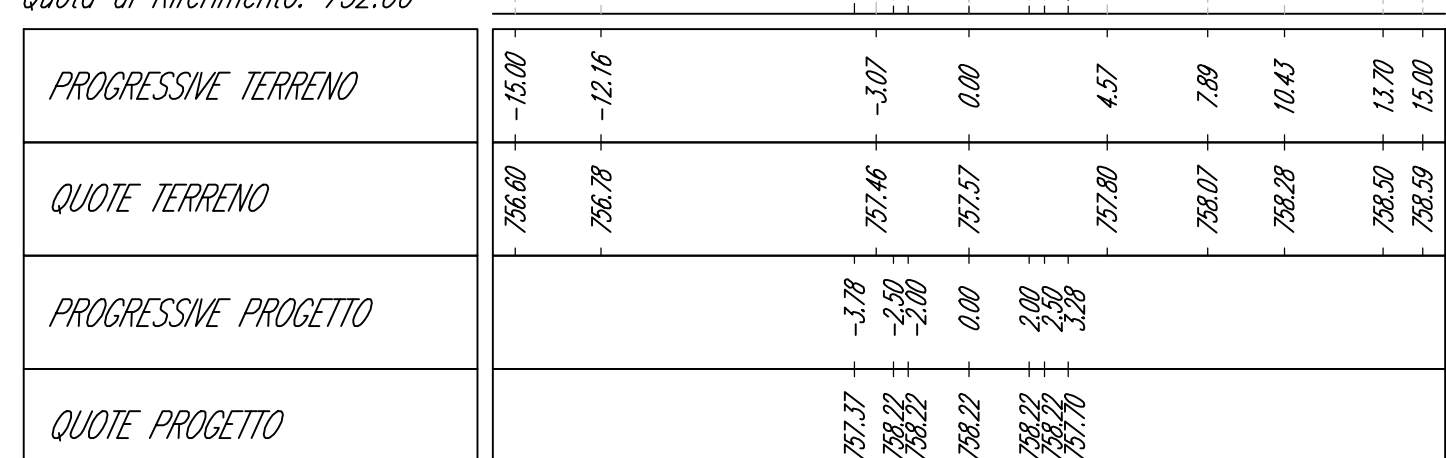
Progressiva: 0+880.00
Scala: 1:250
Quota di Riferimento: 760.00



WTG013_VIABILITA'

Sezione 14

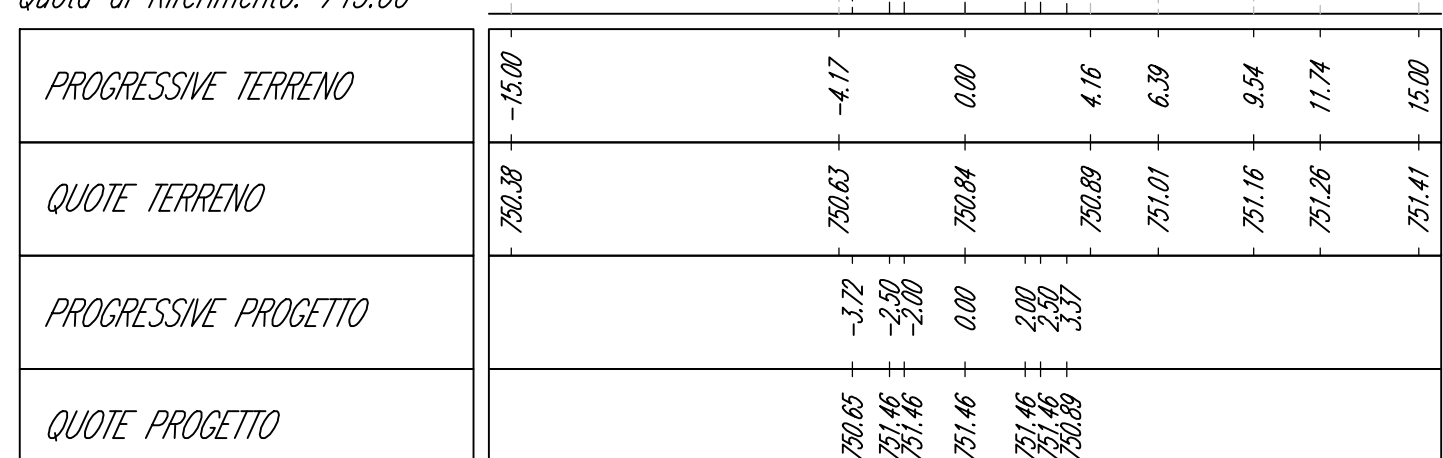
Progressiva: 0+960.00
Scala: 1:250
Quota di Riferimento: 752.00



WTG013_VIABILITA'

Sezione 15

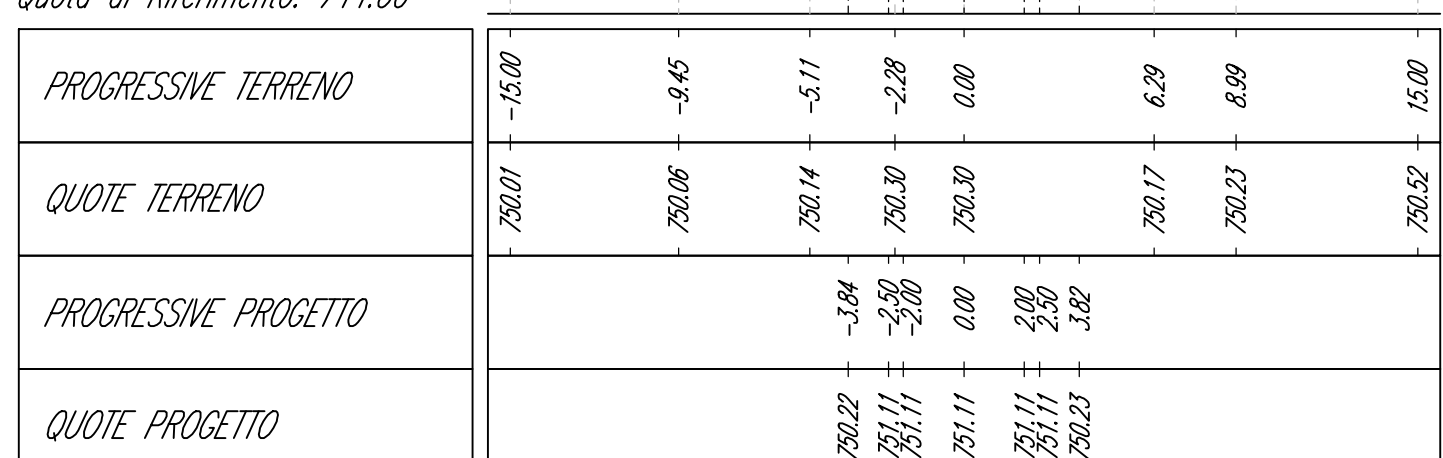
Progressiva: 1+040.00
Scala: 1:250
Quota di Riferimento: 745.00



WTG013_VIABILITA'

Sezione 16

Progressiva: 1+120.00
Scala: 1:250
Quota di Riferimento: 744.00



Comune di Nuoro
Regione Sardegna

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "INTERMONTES" NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI NUORO
PROGETTO DEFINITIVO

EDP Renewables Italia Holding s.r.l.
Via Roberto Lepetit 8/10
20124 - Milano
Tel +39 02 6658 6956
C.F. e P.IVA IT01832190035

7 - PIAZZOLE DI CANTIERE E NUOVE VIABILITA'
AEROGENERATORE WTG013 - PIAZZOLA E VIABILITA':
SEZIONI DI PROGETTO

Coordinatore e responsabile delle attività:
Studio Gioed
Via S. Maria Novella 178 - 00187 - CICULIA

Dot. Ing. Roberto SESENA
Ordine degli Ingegneri di Torino
Ces. n. 108/RTT/1970/0000

Dot. Ing. Giorgio DEMURTAS
Ordine degli Ingegneri di Cagliari
Ces. n. 108/RTT/1970/0000

Dot. Ing. Fabio AMBROGGIO
Ordine degli Ingegneri di Torino
Ces. n. 108/RTT/1970/0000

CONTRATTO QUALITA'

DESCRIZIONE	EMISSIONE
DATA	GEN2022
COO. LAVORO	4805R21
TIPOL. LAVORO	03
SEZIONE	G
N. ATTIVITA'	07
TIPOL. TEAM	52
TIPOL. DOC.	1
ID ELABORATO	42
VERSIONE	0

REDDATTO
Ing. Fabio AMBROGGIO

CONTROLLATO
Ing. Roberto SESENA

APPROVATO
Dot. Ing. Giorgio DEMURTAS

SCALE: 1:250

ELABORATO
7.42