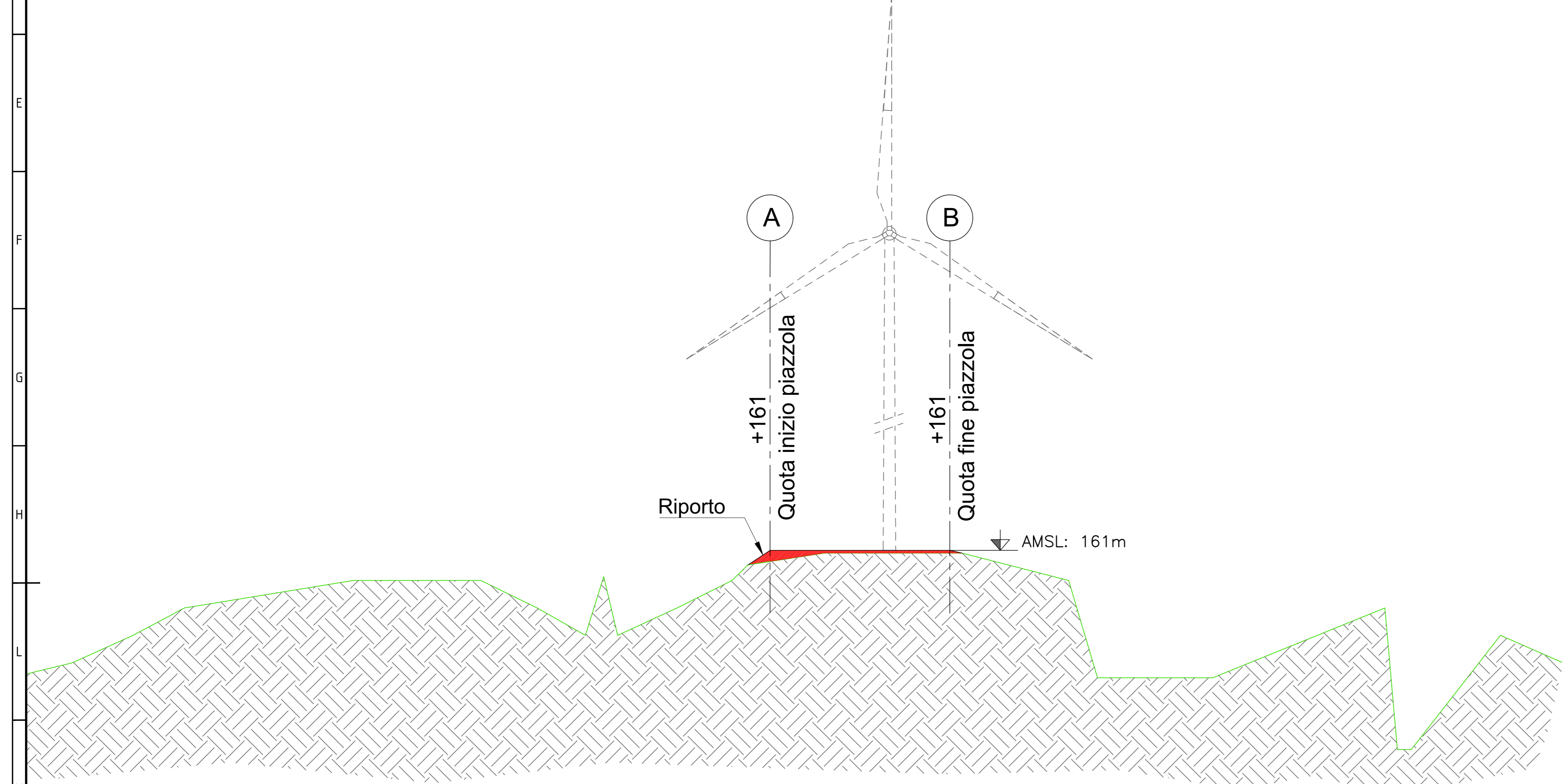
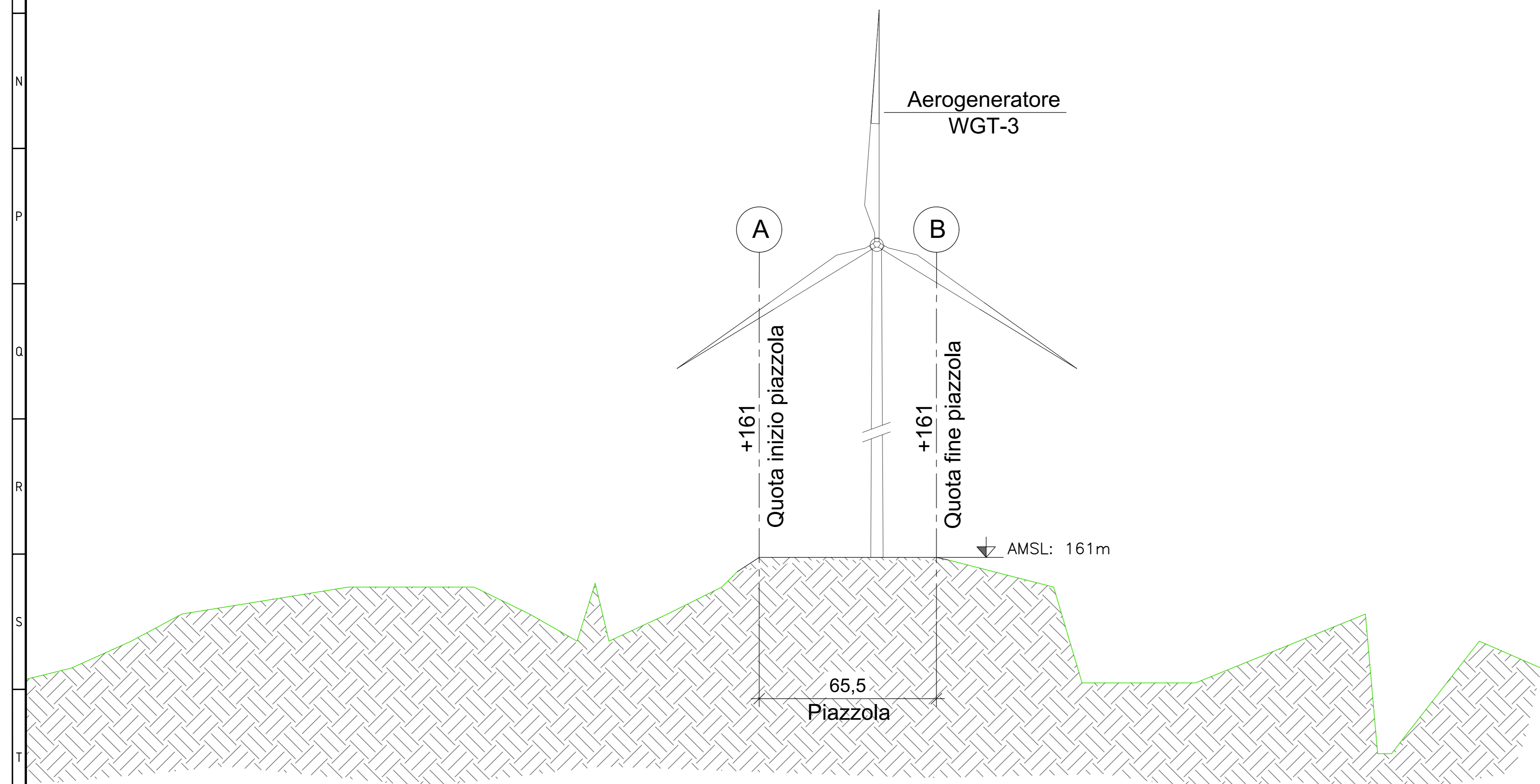


SEZIONE C-C - STATO DI FATTO  
scala 1:100

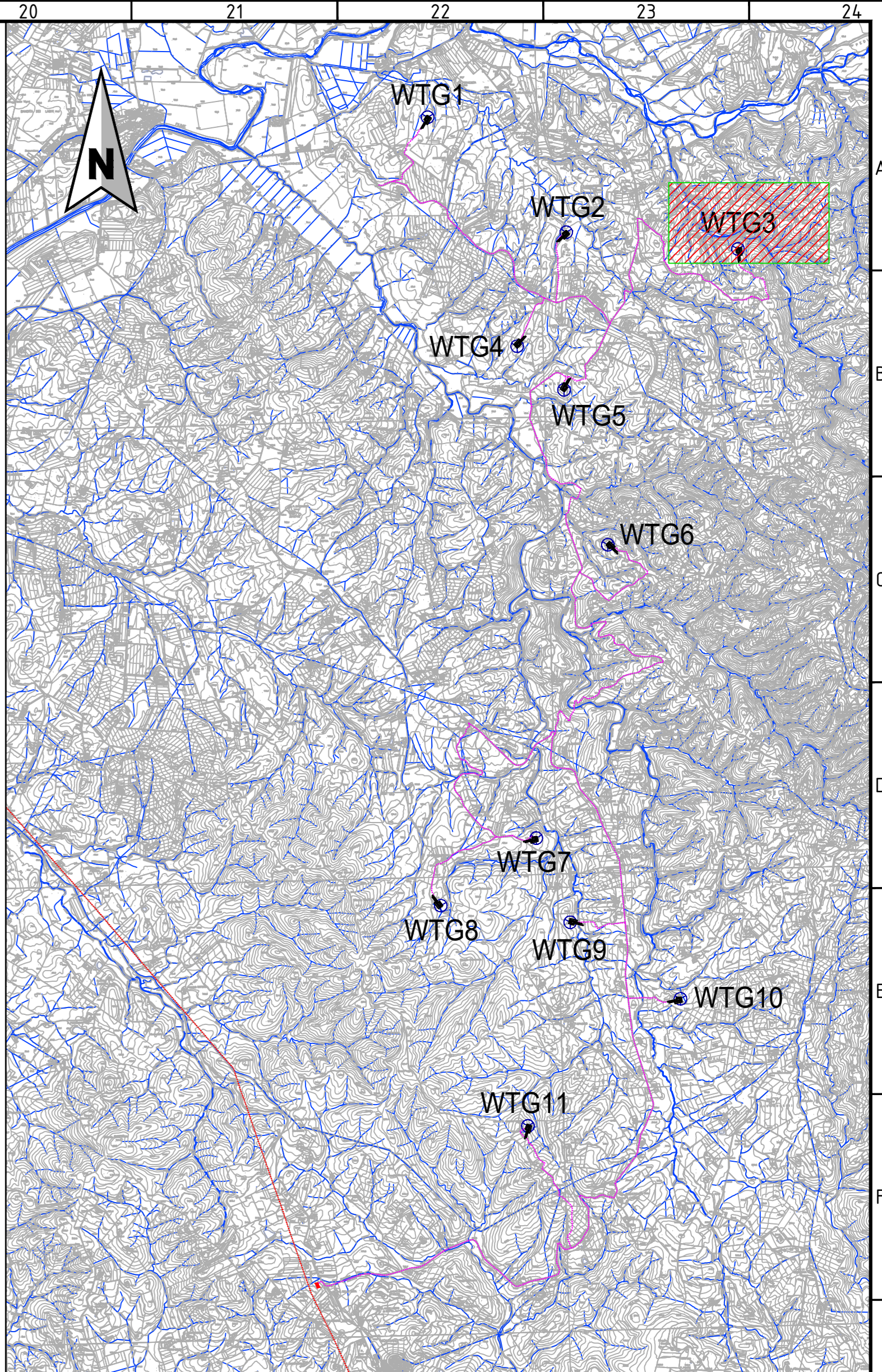


SEZIONE C-C - FASE DI CANTIERE  
scala 1:100

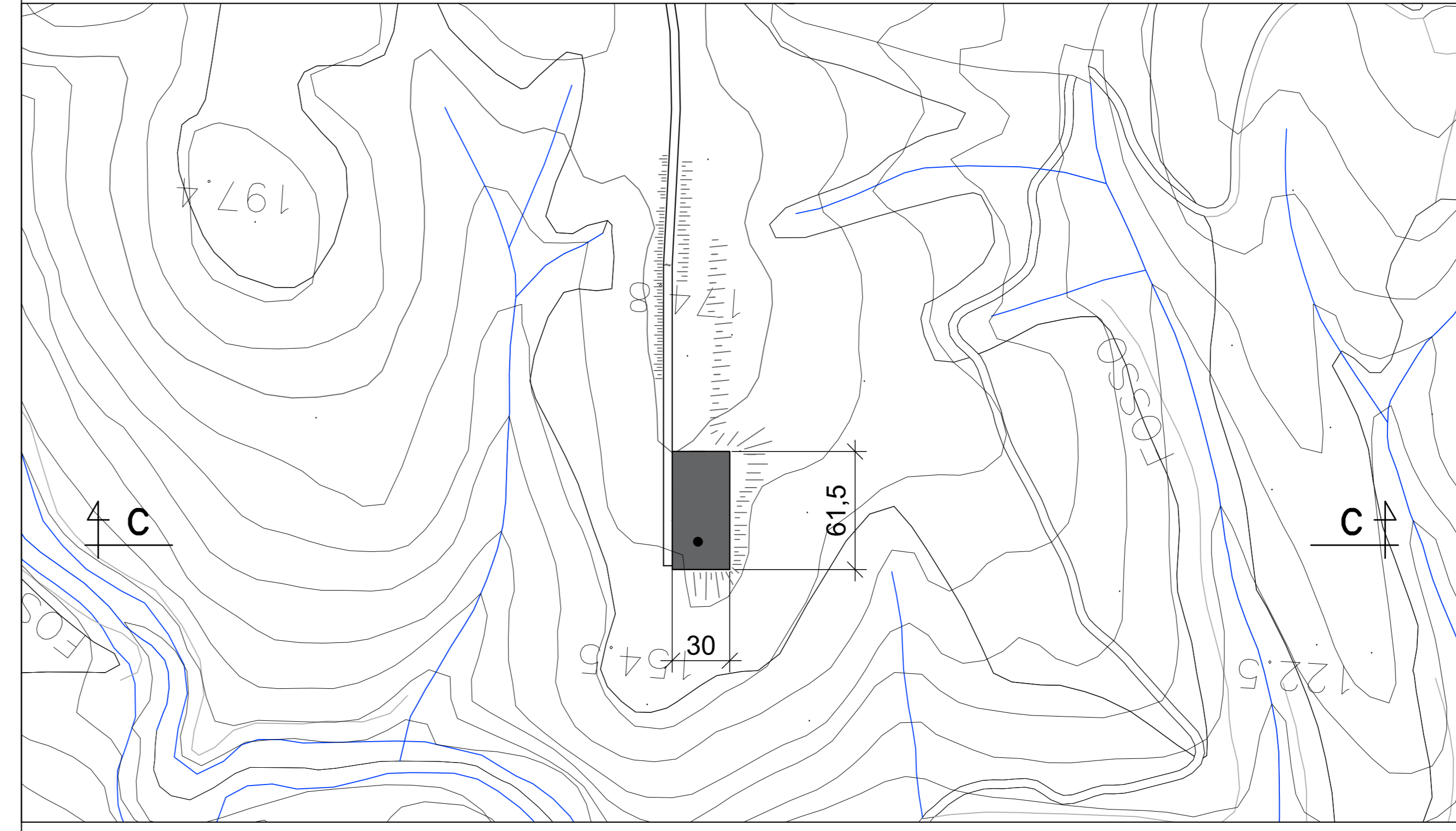


SEZIONE C-C - FASE DI ESERCIZIO  
scala 1:100

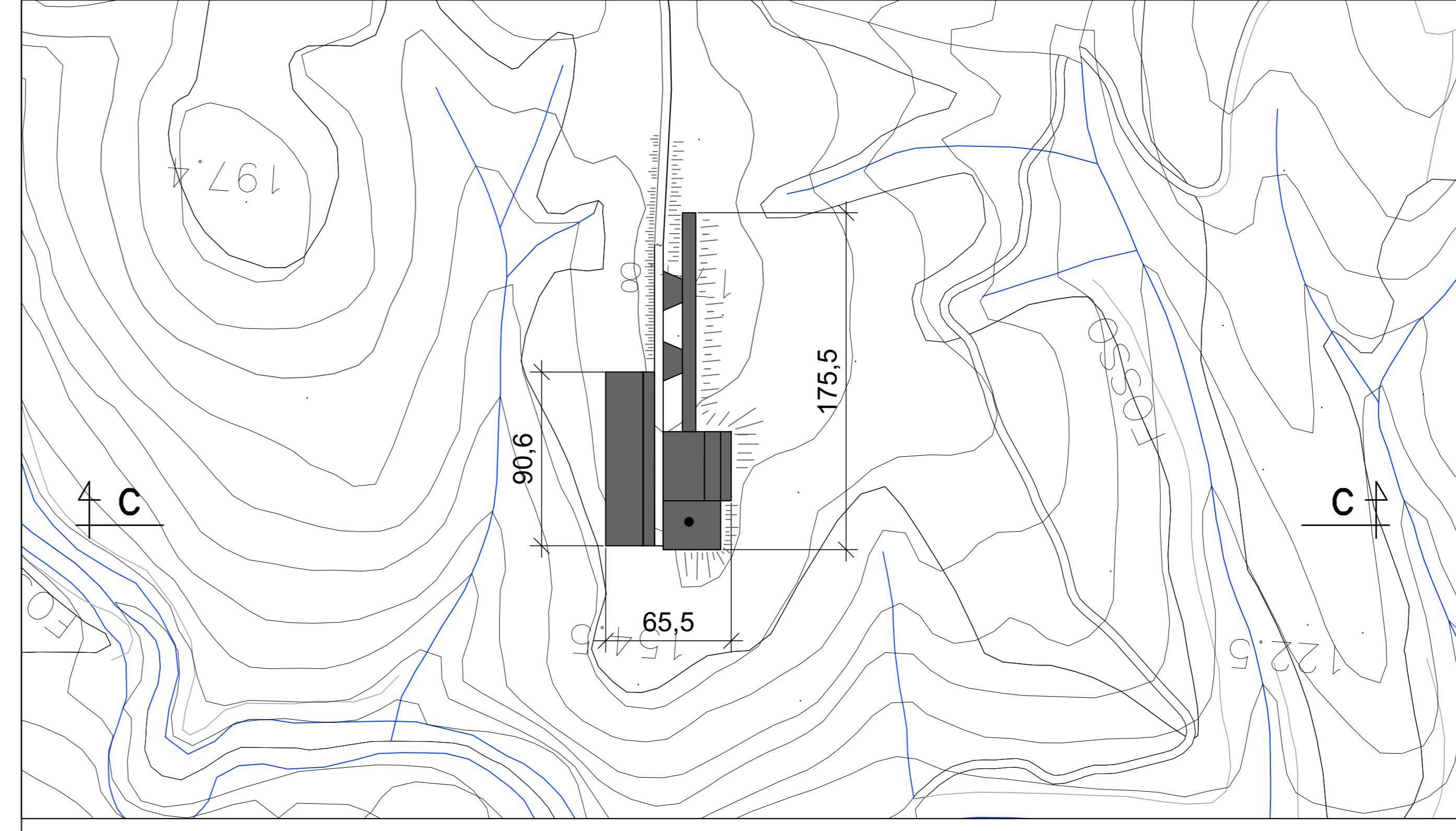
- STATO DI CANTIERE : FASI**
1. Taglio della vegetazione esistente nelle aree interessate dell'area di cantiere;
  2. Rimozione del terreno vegetale e accatastamento per successivo riutilizzo;
  3. Movimentazione del terreno al fine di ottenere un'area pianeggiante corrispondente alla piazzola di montaggio e alle piazzole di deposito;
  4. Realizzazione della pista necessaria all'assemblaggio del braccio della gru tralicciata;
  5. Scavo da realizzarsi in corrispondenza della posizione delle plinto in c.a.;
  6. Realizzazione del plinto di fondazione mediante l'utilizzo di casseformi, posa dell'armatura in acciaio e gettata di calcestruzzo;
  7. Stesura sulla piazzola della gru principale e della piazzola di deposito delle torri, dello strato di usura in misto granulare con materiali appartenenti al gruppo A1 Tipo I "B" (pezzatura massima 30mm) in accordo con la norma CNR UNI 10006;
  8. Modellazione e riprofilatura degli eventuali fronti mediante interventi di ingegneria naturalistica atti a contenere il terreno;
  9. Realizzazione di interventi di regimazione delle acque meteoriche nella fase di cantiere, create mediante opportune pendenze e drenaggi superficiali, atti ad eliminare o limitare fenomeni di dilavamento e ruscellamento sul terreno;
  10. Dopo la fase di maturazione del c.a. del plinto e successivamente alla posa dei cavi di collegamento tra il cavidotto e la torre, si procederà alla posa di tutti gli elementi che andranno a costruire l'aerogeneratore (elementi verticali di sostegno, navicella, rotore e pale) utilizzando gru che andranno ad operare stazionando sulla piazzola di montaggio.
- STATO DI ESERCIZIO : FASI**
1. All'inizio della fase d'esercizio, si procederà alla riduzione della superficie della piazzola di esercizio fino al raggiungimento di una dimensione pari a 61,5 m per 30,0 m. La piazzola così ottenuta verrà riutilizzata nelle fasi di manutenzione dell'aerogeneratore e dei suoi componenti e servirà per lo stazionamento dei mezzi utilizzati per gli interventi necessari.
  2. Rimodellazione dei profili del terreno mediante la stesa del materiale vegetale temporaneamente accantonato durante la fase di cantiere;
  3. Realizzazione di interventi di regimazione delle acque meteoriche nella fase di esercizio, create mediante opportune pendenze e drenaggi superficiali, atti ad eliminare o limitare fenomeni di dilavamento e ruscellamento sul terreno;
  4. Ripristino vegetale mediante ripiantumazione di essenze arboree ed arbustive preferibilmente autoctone e contemporanei interventi per l'inerbimento.



INQUADRAMENTO  
scala 1:50000



VISTA IN PIANTA PIAZZOLA WGT-3  
FASE DI ESERCIZIO  
scala 1:200



VISTA IN PIANTA PIAZZOLA WGT-3  
FASE DI CANTIERE  
scala 1:200

- LEGENDA:**
- PROFILO TERRENO STATO DI FATTO (green line)
  - PROFILO TERRENO IN FASE DI ESERCIZIO (grey line)
  - SCAVO (yellow fill)
  - RIPORTO (red fill)

N.B. TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI SE NON DIVERSAMENTE INDICATO

OGGETTO: PARCO EOLICO SCANSANO

<b>PROGETTO</b> REALIZZAZIONE DI IMPIANTO EOLICO IN AREE TOTALMENTE IDONEE (D.Lgs. n°152/2007 e Allegato 10 del P.T. Regione Toscana) COMPOSTO DA 11 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 79,2 MW VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE	<b>CONSULENZA</b> SINTECNICA SINTECNICA INGENNERIA S.R.L. Via S. Francesco 4 50139 - FIRENZE (FI)	<b>PROFONDEMENTE</b> GRUPPO VISCONTI SCANSANO S.R.L. Via Giuseppe Rossini 4 51013 - SIENNA (SI)																																									
<b>TITOLO ELABORATO</b> SEZIONI TIPO PIAZZOLE	Proprietà: Ing. LUCA TRIPPANERA	Numero attività: 395 GVI 23 Codice Documento: D.CI.395 GVI.23.205.3/11.00 Scala: VARIE																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Revisione</th> <th>Data</th> <th>Oggetto revisione</th> <th>Emissione</th> <th>Redatto</th> <th>Verificato</th> <th>Approvato</th> <th>Località</th> </tr> <tr> <th>00</th> <th>05.04.2024</th> <th></th> <th></th> <th>M.F.</th> <th>D.M.</th> <th>L.T.</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>COMUNI DI SCANSANO E MANSUETO IN TOSCANA</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>Provincia di Grosseto</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>Regione Toscana</td> </tr> </tbody> </table>	Revisione	Data	Oggetto revisione	Emissione	Redatto	Verificato	Approvato	Località	00	05.04.2024			M.F.	D.M.	L.T.		-	-	-	-	-	-	-	COMUNI DI SCANSANO E MANSUETO IN TOSCANA	-	-	-	-	-	-	-	Provincia di Grosseto	-	-	-	-	-	-	-	Regione Toscana			Questo disegno non può essere copiato o riprodotto senza autorizzazione, ogni violazione verrà perseguita a norma di legge.
Revisione	Data	Oggetto revisione	Emissione	Redatto	Verificato	Approvato	Località																																				
00	05.04.2024			M.F.	D.M.	L.T.																																					
-	-	-	-	-	-	-	COMUNI DI SCANSANO E MANSUETO IN TOSCANA																																				
-	-	-	-	-	-	-	Provincia di Grosseto																																				
-	-	-	-	-	-	-	Regione Toscana																																				