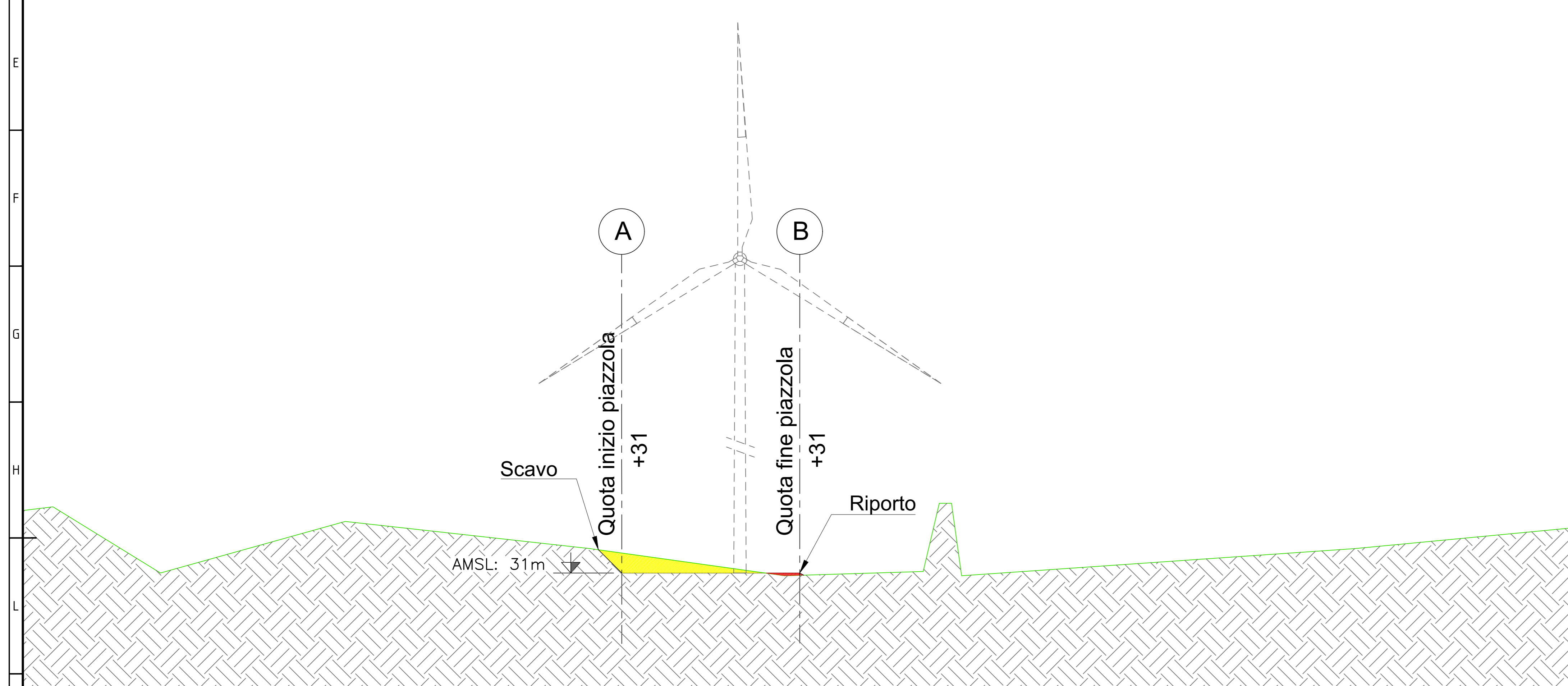
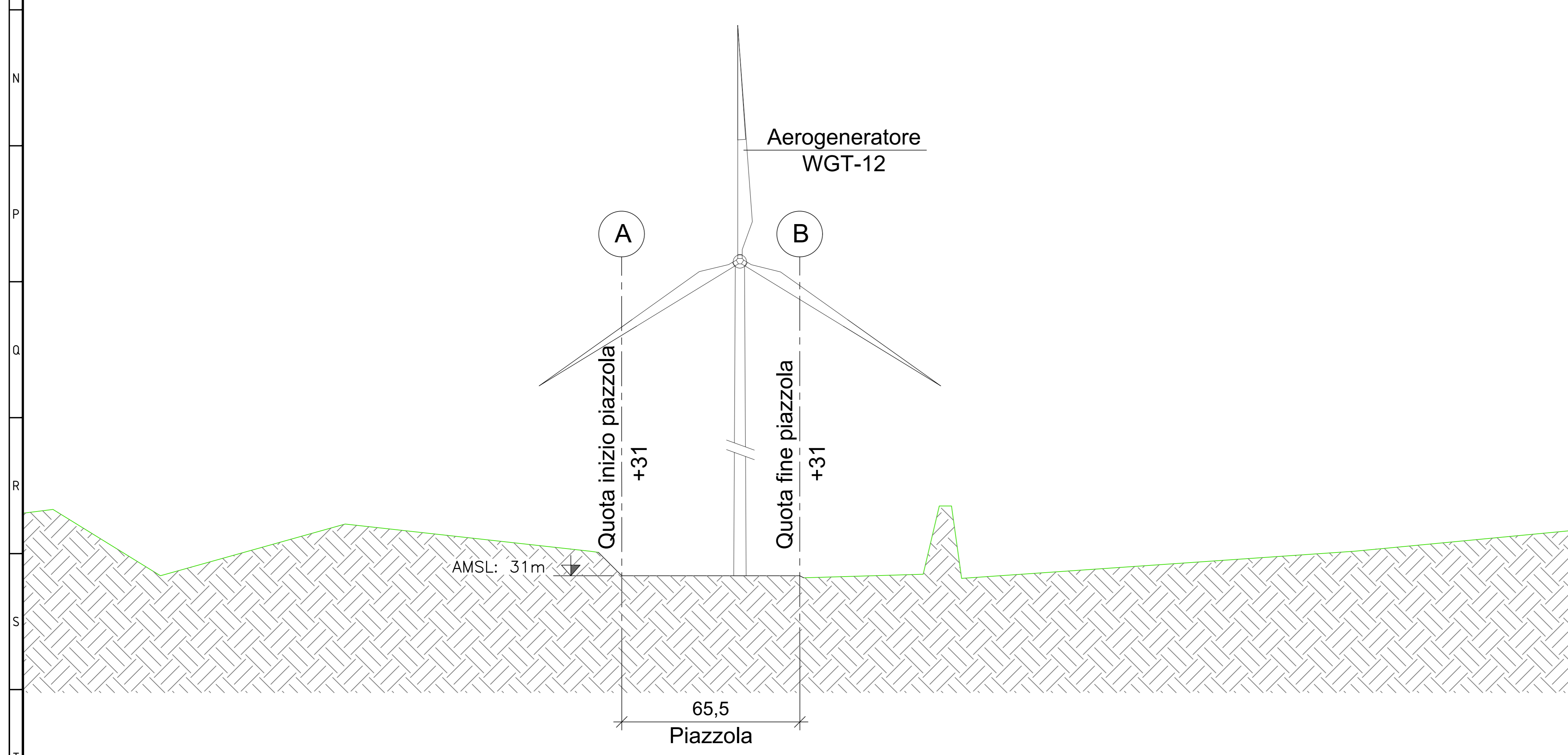


SEZIONE N-N - STATO DI FATTO  
scala 1:100

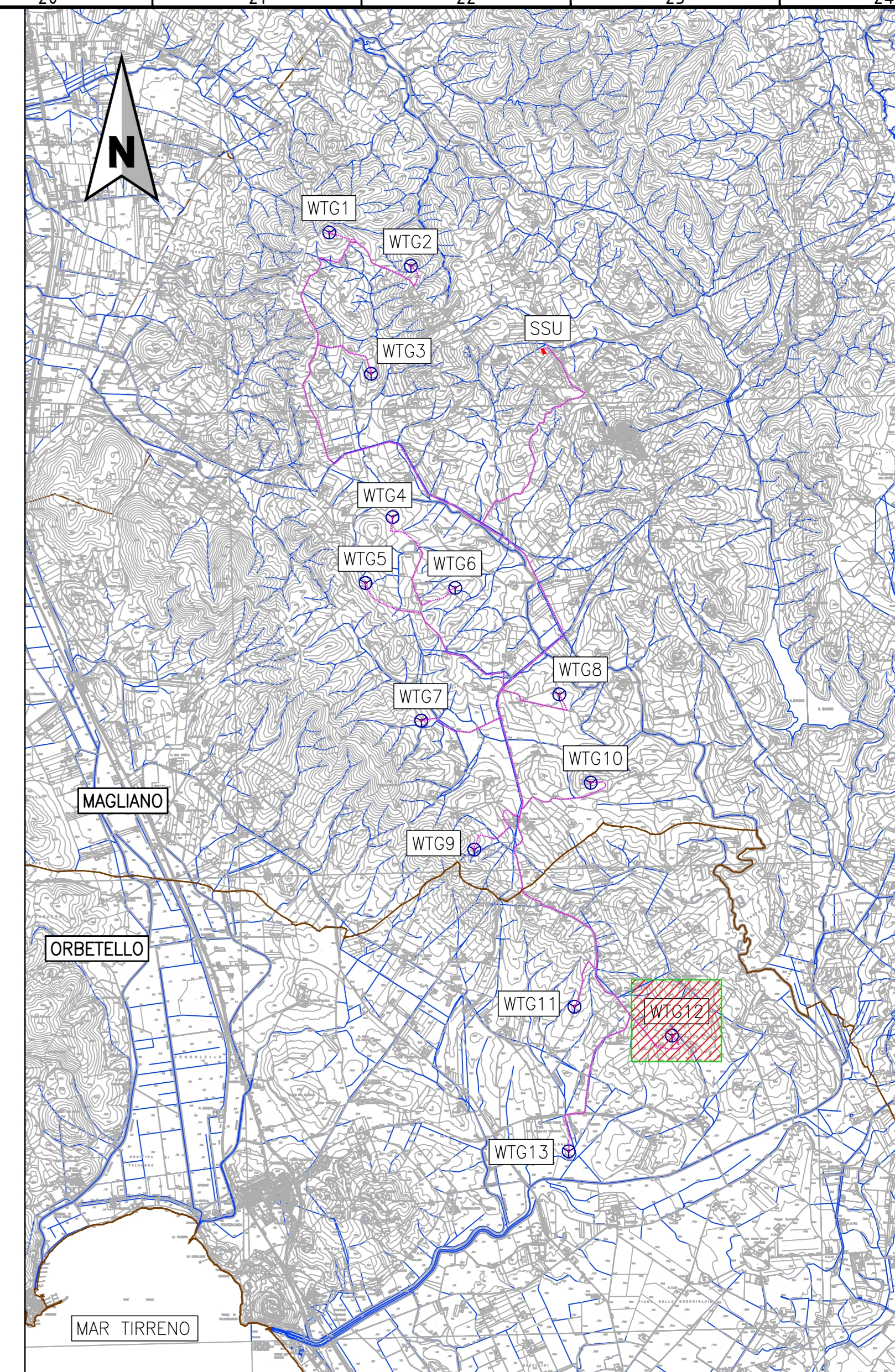


SEZIONE N-N - FASE DI CANTIERE  
scala 1:100



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

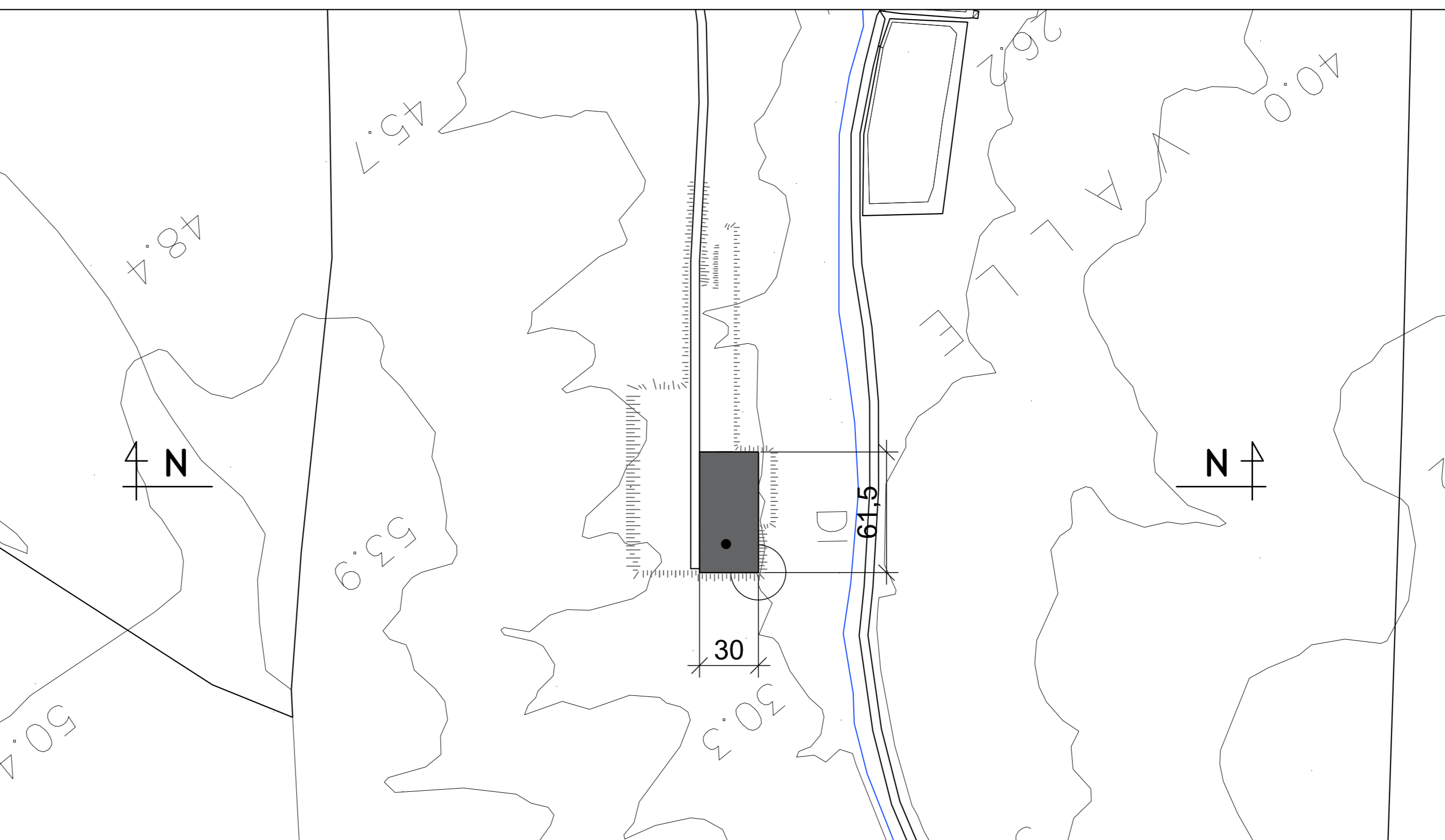
- STATO DI CANTIERE : FASI**
1. Taglio della vegetazione esistente nelle aree interessate dell'area di cantiere;
  2. Rimozione del terreno vegetale e accatastamento per successivo riutilizzo;
  3. Movimentazione del terreno al fine di ottenere un'area pianeggiante corrispondente alla piazzola di montaggio 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 caviddotto 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. 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.



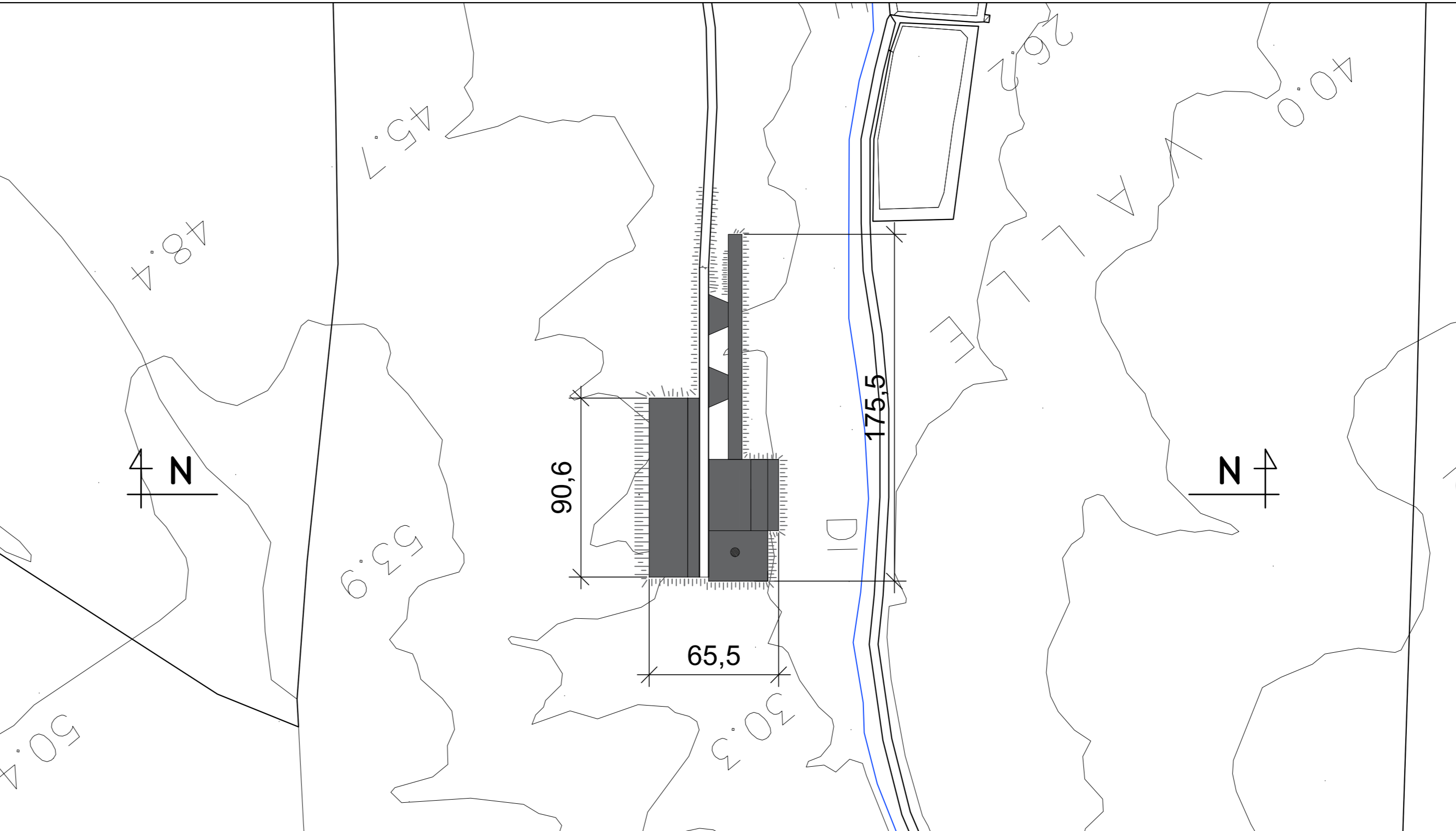
INQUADRAMENTO  
scala 1:50000

**LEGENDA:**

- PROFILO TERRENO STATO DI FATTO
- PROFILO TERRENO IN FASE DI ESERCIZIO
- SCAVO
- RIPORTO



VISTA IN PIANTA PIAZZOLA WGT-12  
FASE DI ESERCIZIO  
scala 1:200



VISTA IN PIANTA PIAZZOLA WGT-12  
FASE DI CANTIERE  
scala 1:200

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

OGGETTO: PARCO EOLICO MAGLIANO IN TOSCANA

<b>PROGETTO</b> REALIZZAZIONE DI IMPIANTO EOLICO IN AREE TOTALMENTE IDONEE (D.Lgs. n°199/2021 e Allegato 1b del PTI Regione Toscana) COMPOSTO DA 13 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 72.8 MW VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE			<b>CONSULENZA</b>  SINTECNICA ENGINEERING S.R.L. Via... P.I. 0150000054			<b>PROPRONENTE</b>  GRUPPO VISCONTI MAGLIANO S.R.L. Via... P.I. 0150000054		
<b>TITOLO ELABORATO</b> SEZIONI TIPO PIAZZOLE TAV. 12 - 13			Progetto:  Ing. LUCA TRIPANERA			Numero attività: 395.GVI.23 Codice Documento: D.CV.395.GVI.23.105.02 Scala: Vedere scala grafica		
<b>Revisione</b> 00 01 02	<b>Data</b> 06.05.2024 10.05.2024 24.05.2024	<b> Oggetto revisione</b> Emissione Aggiornamento cartiglio e note Emissione per aggiornamento dati	<b>Redatto</b> A.C.	<b>Verificato</b> D.M.	<b>Approvato</b> L.T.	<b>Località</b> Comuni di MAGLIANO IN TOSCANA E ORBETELLO Provincia di Grosseto Regione Toscana		

Questo disegno non può essere copiato o riprodotto senza autorizzazione; ogni violazione verrà perseguita a norma di legge.