

**IMPIANTO EOLICO “CASONI DI ROMAGNA” - COMUNI DI
MONTERENZIO E CASTEL DEL RIO, CITTÀ METROPOLITANA DI
BOLOGNA, REGIONE EMILIA-ROMAGNA**



ALLEGATO FOTOGRAFICO - RENDER

INTEGRAZIONI IN RISPOSTA ALLE RICHIESTE DI INTEGRAZIONE DI CUI ALLA LETTERA DELLA REGIONE EMILIA ROMAGNA DEL 20/12/2024

FEBBRAIO 2025



Committente



agsm aim Power srl
Lungadige Galtarossa, 8
37133 Verona
P.Iva 03444320232

Società responsabile per lo Studio



AMBIENTE ITALIA S.R.L.
Via Carlo Poerio 39 - 20129 Milano
tel +39.02.27744.1 / fax +39.02.27744.222
www.ambienteitalia.it
Posta elettronica certificata: ambienteitaliasrl@arubapec.it

Redazione	Eng. Teresa Freixo Santos Dott. Arch. Davide Vettore
Revisione	Eng. Teresa Freixo Santos
Approvazione	Dott. Mario Zambrini
Codice di progetto	23V047
Versione	01





Aerogeneratore	Localizzazione	In risposta alle richieste di integrazione della Regione Emilia-Romagna – punto 6a
WTG1	Vista da viabilità di accesso, visibile piazzola di esercizio, nuova viabilità e parte di piazzola di cantiere	In riferimento alla richiesta di rendering relativo all’area d’intervento
WTG2	Vista da piazzola di esercizio, visibile piazzola di esercizio e di cantiere	In riferimento alla richiesta di rendering relativo all’area d’intervento
WTG3	Vista da piazzola di cantiere, visibile piazzola di cantiere e di esercizio	In riferimento alla richiesta di rendering relativo all’area d’intervento
WTG4	Vista da viabilità di accesso, visibile piazzola di cantiere e di esercizio	In riferimento alla richiesta di rendering relativo all’area d’intervento
WTG5	Vista da viabilità di accesso, visibile piazzola di cantiere e di esercizio	In riferimento alla richiesta di rendering relativo all’area d’intervento
WTG6	Vista da piazzola di cantiere, visibile piazzola di cantiere e di esercizio	In riferimento alla richiesta di rendering relativo all’area d’intervento

Il presente documento comprende il riscontro e la risposta al seguente quesito (di cui alla lettera della regione Emilia-Romagna del 20/12/2024):

“6. a di presentare una simulazione dello stato dei luoghi a seguito della realizzazione del progetto resa mediante foto modellazione realistica (rendering computerizzato o manuale) relativa a tutte le singole aree da trasformare, comprendente un adeguato intorno dell'area di intervento, desunto dal rapporto di intervisibilità esistente, con vista dalle frazioni di Belvedere Giugnola e dai i maggiori percorsi panoramici o ad ambiti di percezione del tipo Via Sillaro coord. 44.240333, 11.480319, per consentire la valutazione di compatibilità e adeguatezza delle soluzioni nei riguardi del contesto paesaggistico; i punti di scatto fotografici dovranno essere indicati su planimetria a curve di livello; “

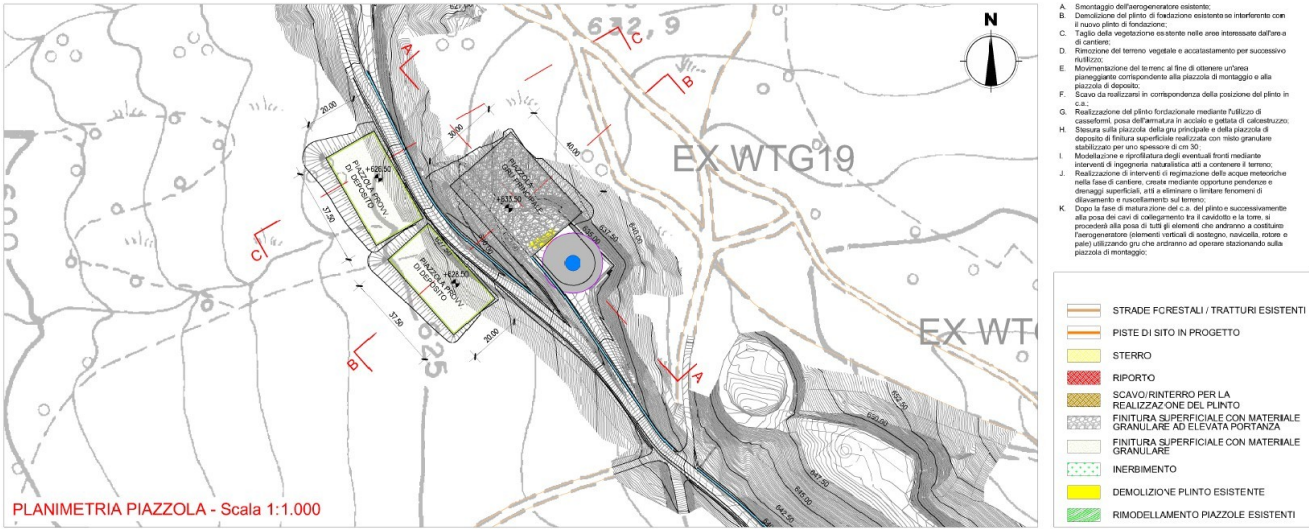
I seguenti render sono stati eseguiti a partire dalle foto riprese da Ambiente Italia in fase di sopralluogo.

1. AEROGENERATORE WTG1

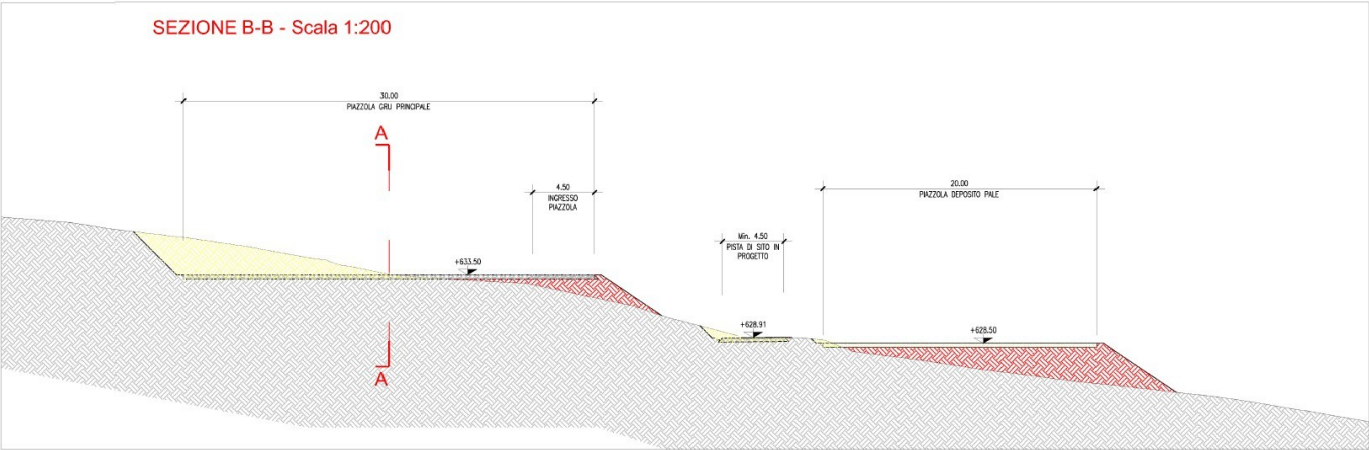
Ubicazione del render	Stato di fatto
 <p>An aerial satellite image from Google Earth showing the location of wind turbine WTG1. The turbine is marked with a red arrow pointing to its base on a grassy hill. The surrounding landscape is hilly and green, with some roads and fields visible. The Google Earth logo and copyright information are in the bottom left corner.</p>	 <p>A ground-level photograph of the base of wind turbine WTG1. The white tower of the turbine is visible on the right side of the frame, situated on a grassy hill. In the background, there are trees and a distant view of mountains under a clear blue sky. A utility pole is visible on the left side of the image.</p>

Planimetria fase di cantiere

Fase di cantiere

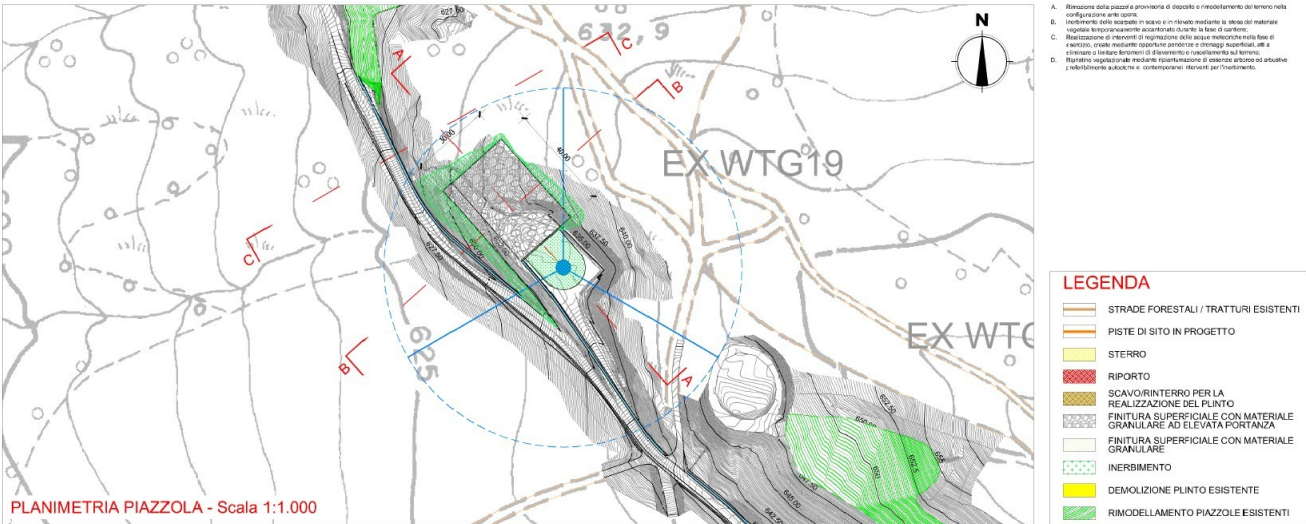


Sezione fase di cantiere

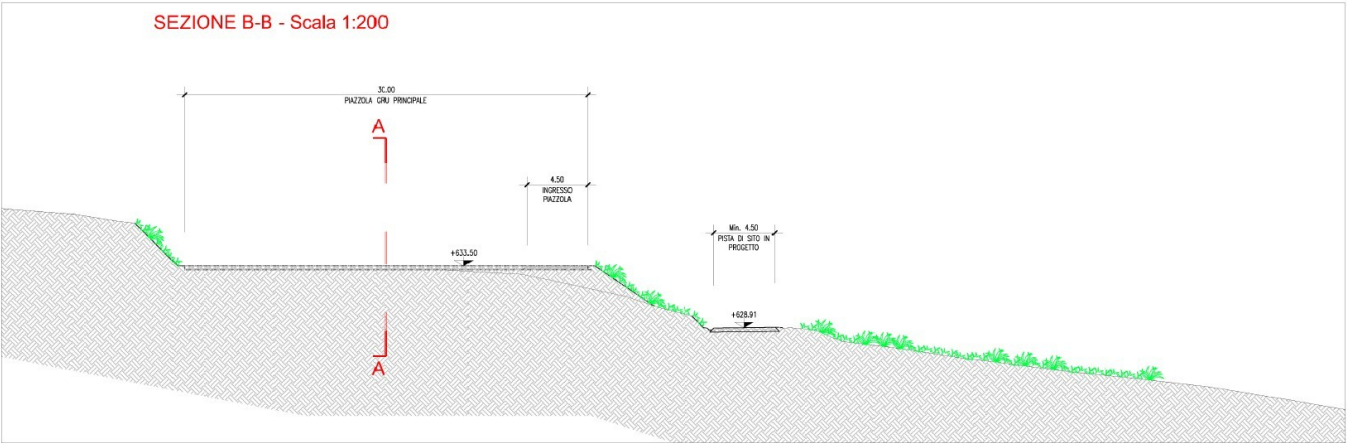


Planimetria fase di esercizio



Fase di esercizio



Sezione fase di esercizio



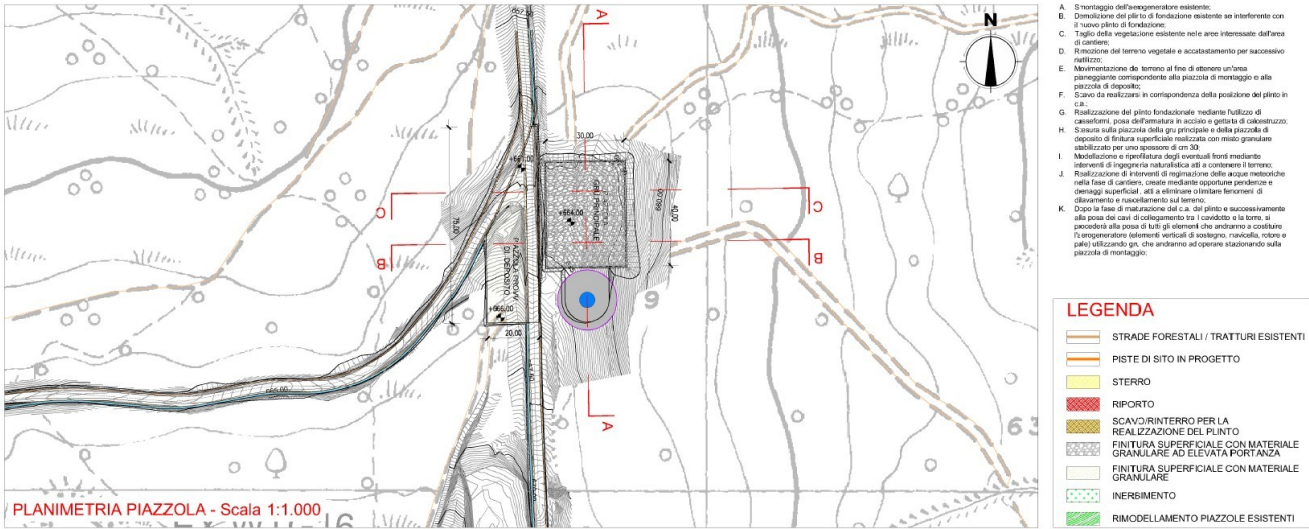
2. AEROGENERATORE WTG2

Ubicazione del render	Stato di fatto
	

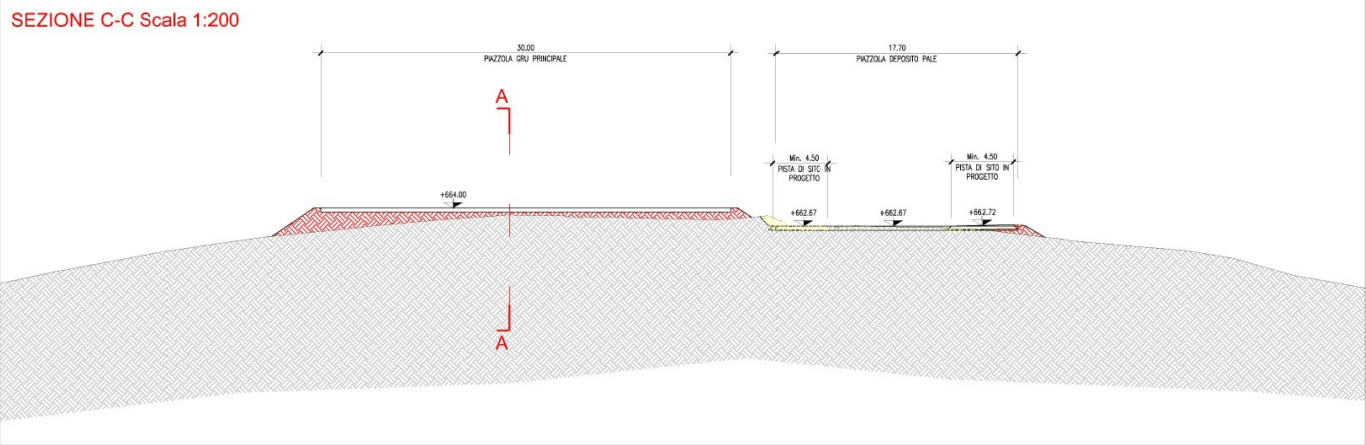


Planimetria fase di cantiere

Fase di cantiere

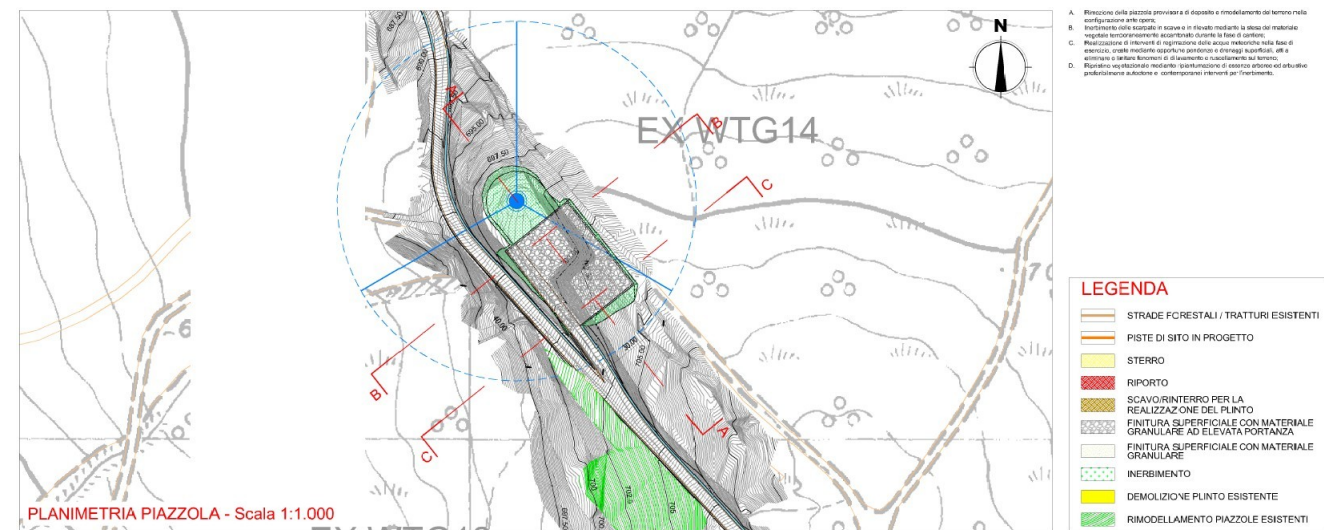


Sezione fase di cantiere

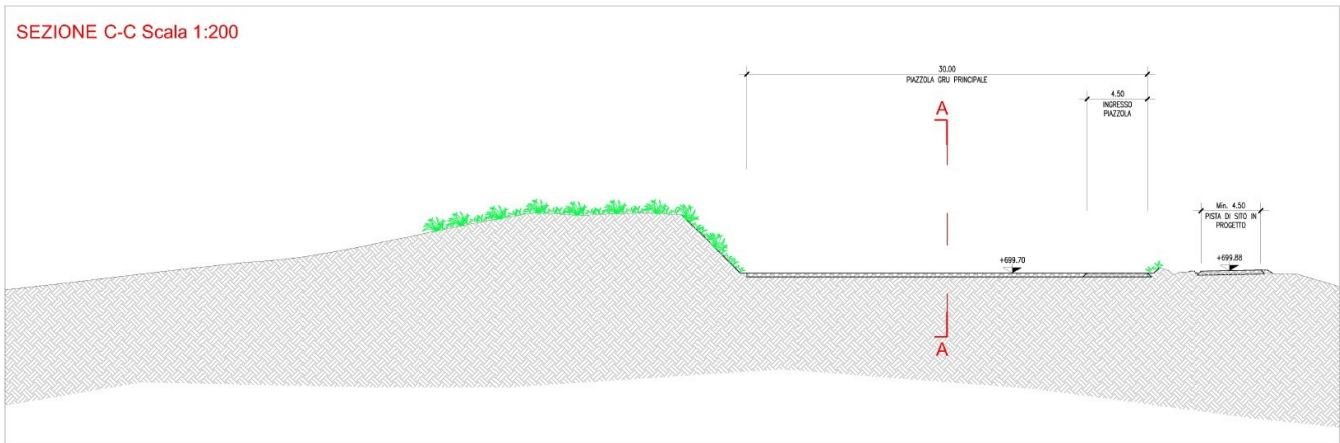


Planimetria fase di esercizio

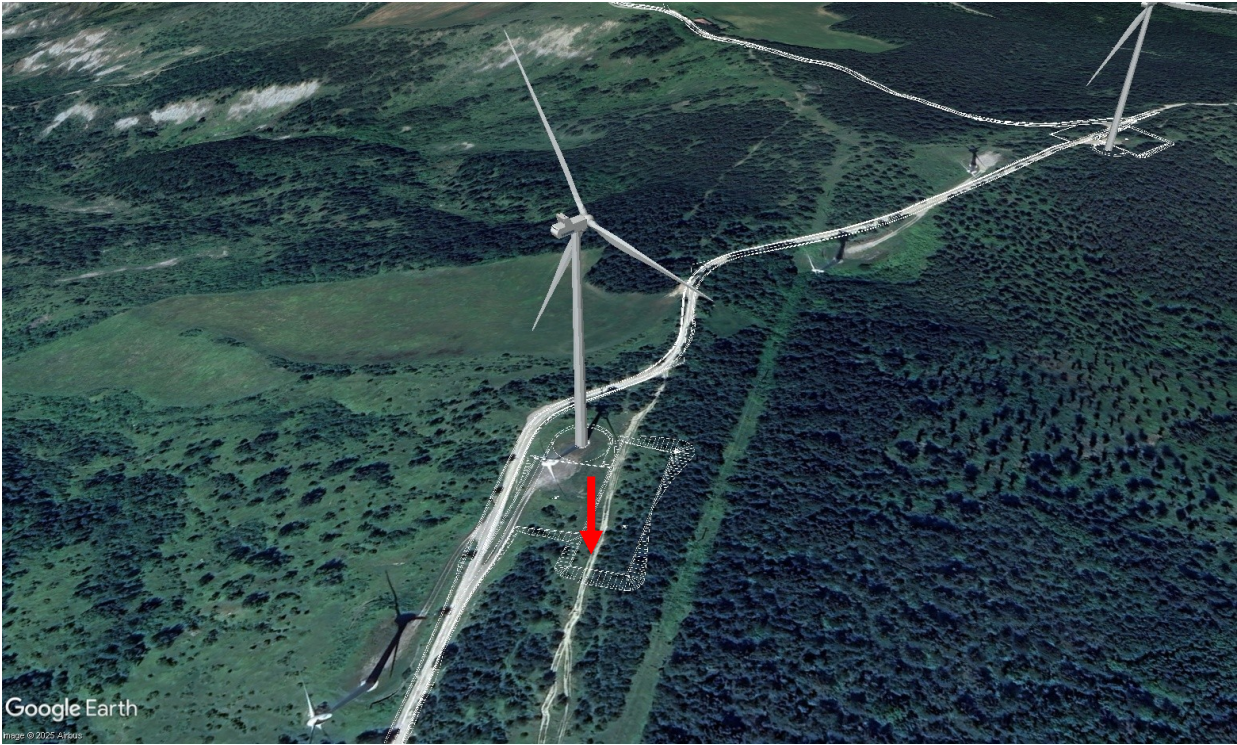

Fase di esercizio



Sezione fase di esercizio

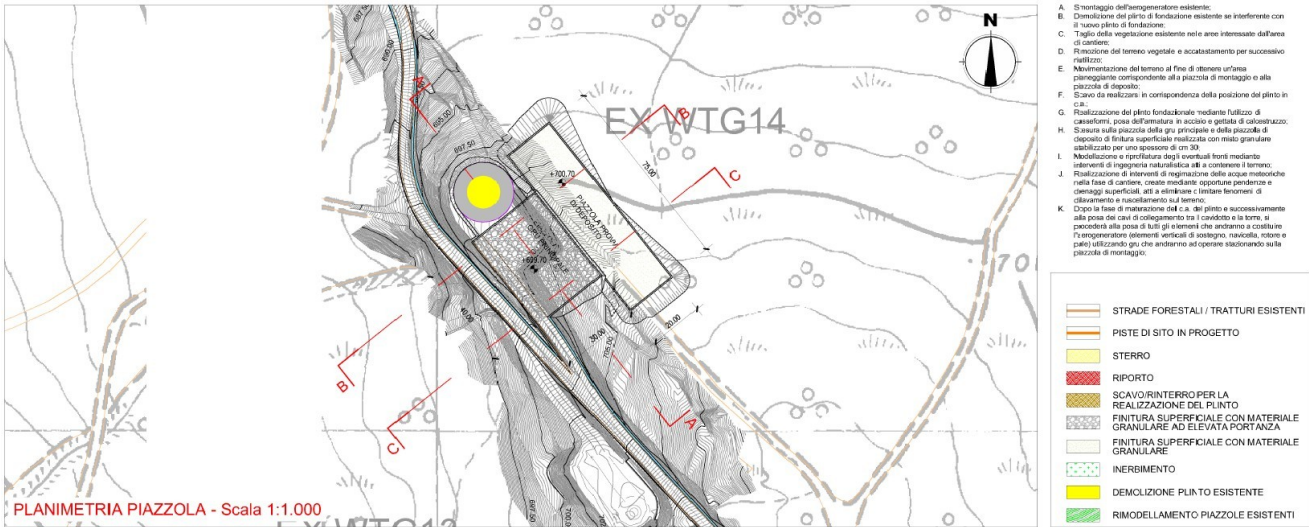


3. AEROGENERATORE WTG3

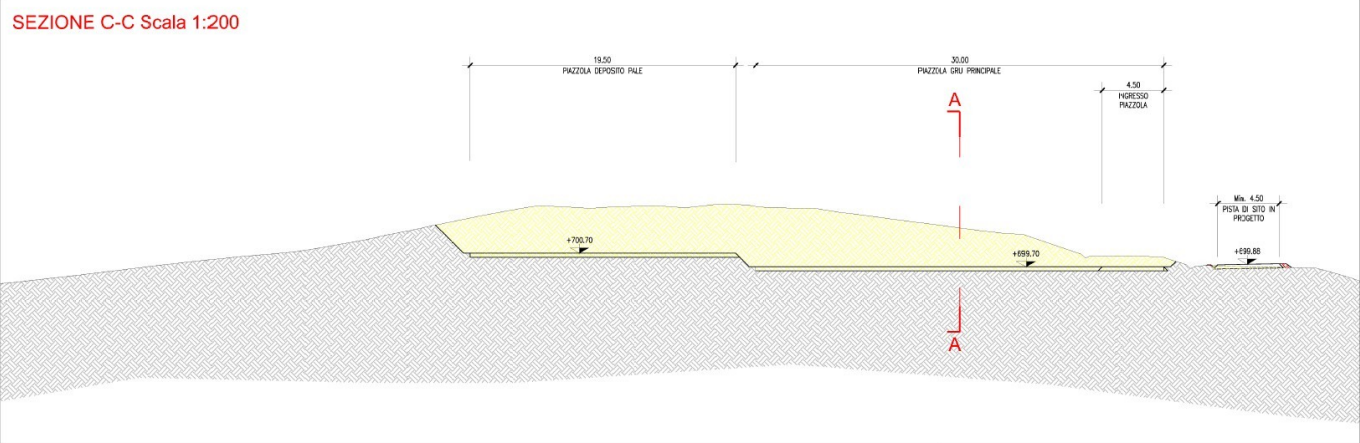
Ubicazione del render	Stato di fatto
	

Planimetria fase di cantiere

Fase di cantiere

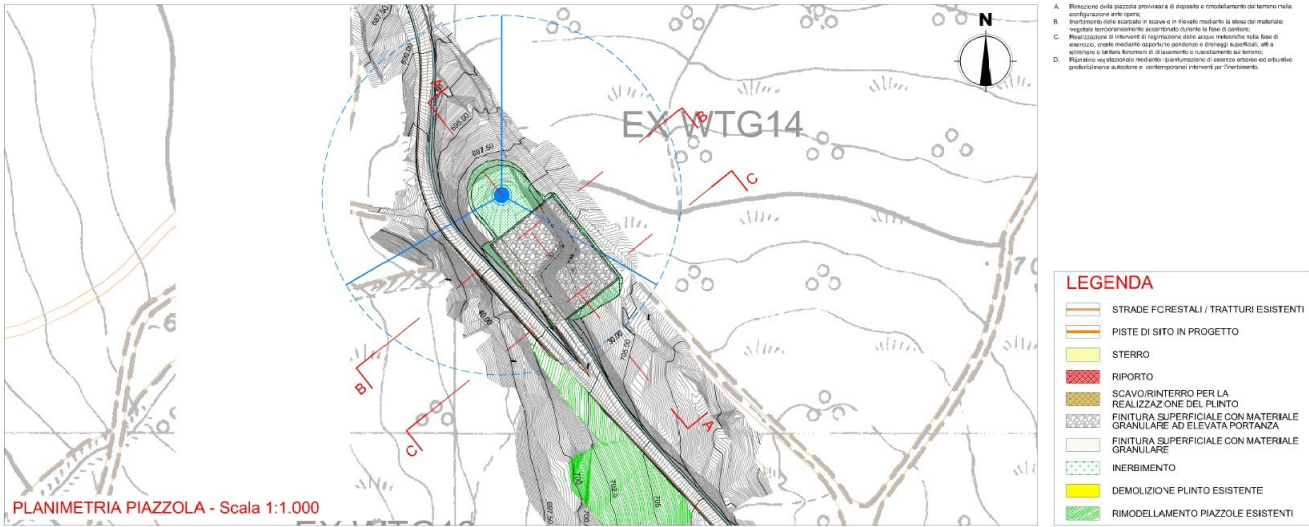


Sezione fase di cantiere

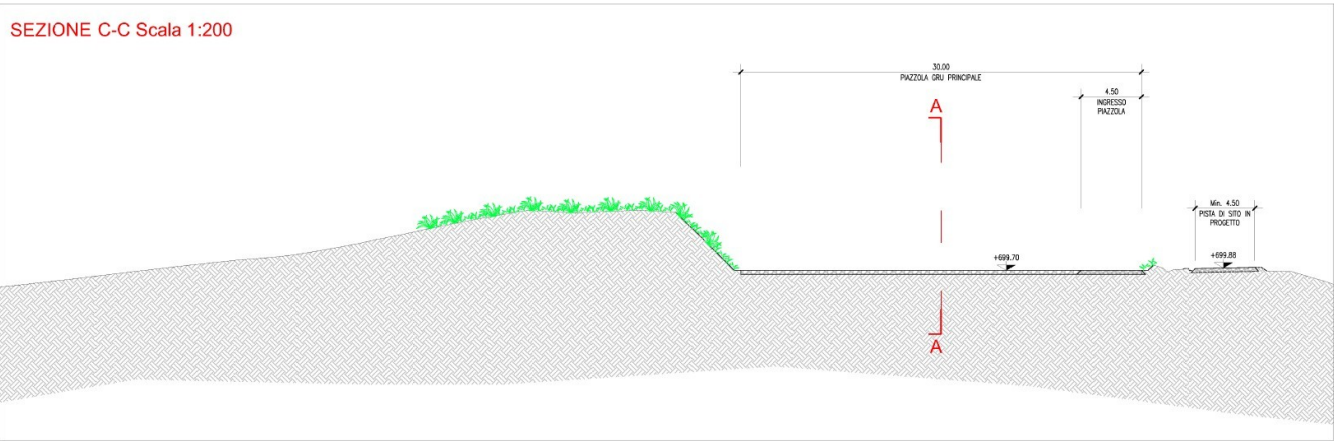


Planimetria fase di esercizio

Fase di esercizio



Sezione fase di esercizio

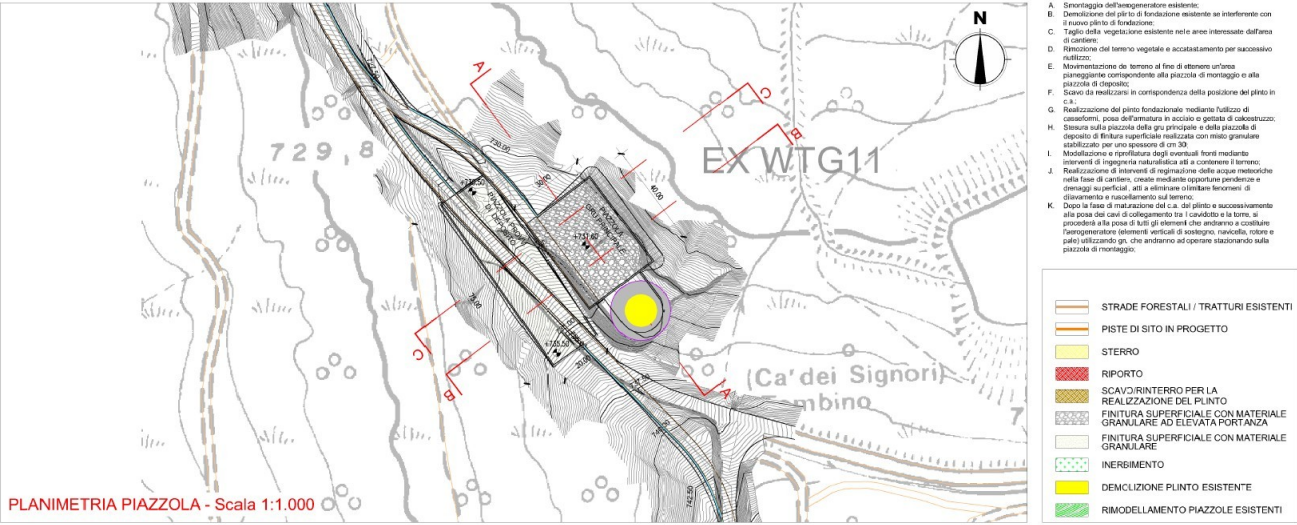


4. AEROGENERATORE WTG4

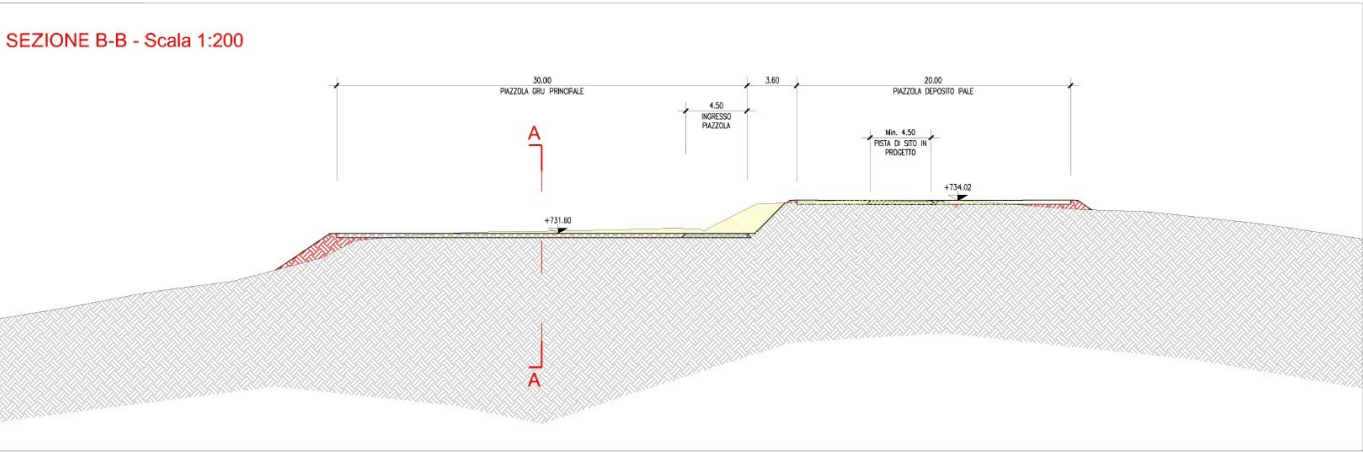
Ubicazione del render	Stato di fatto
	

Planimetria fase di cantiere

Fase di cantiere

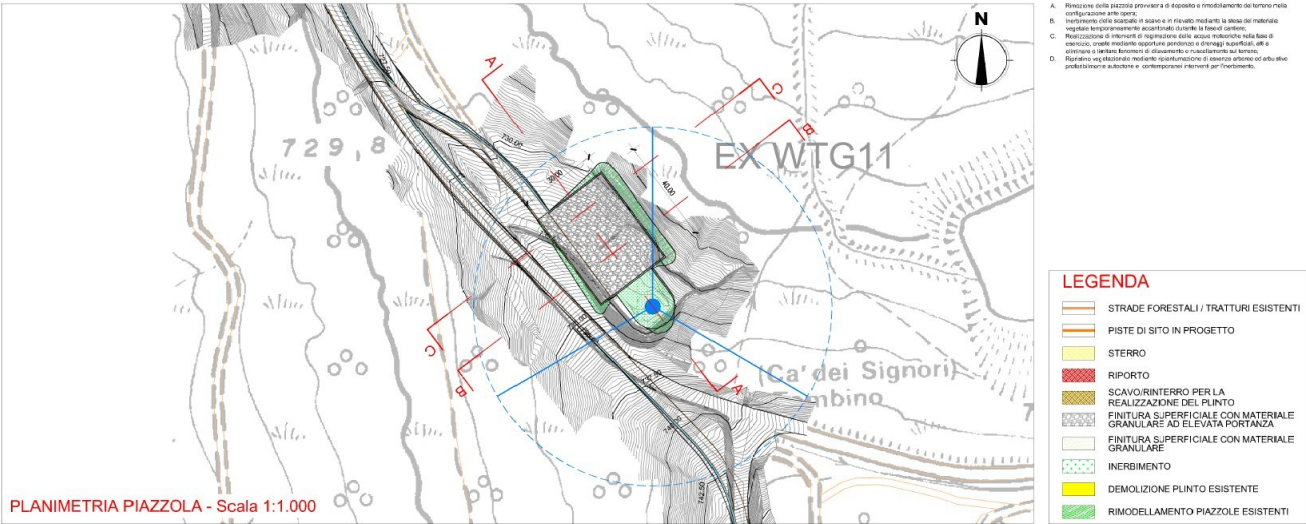


Sezione fase di cantiere

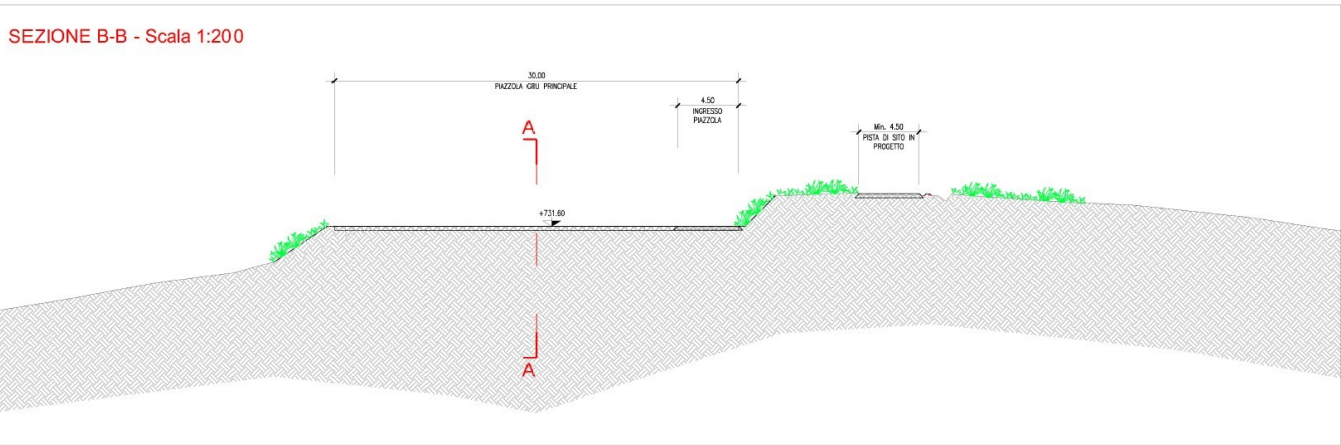


Planimetria fase di esercizio

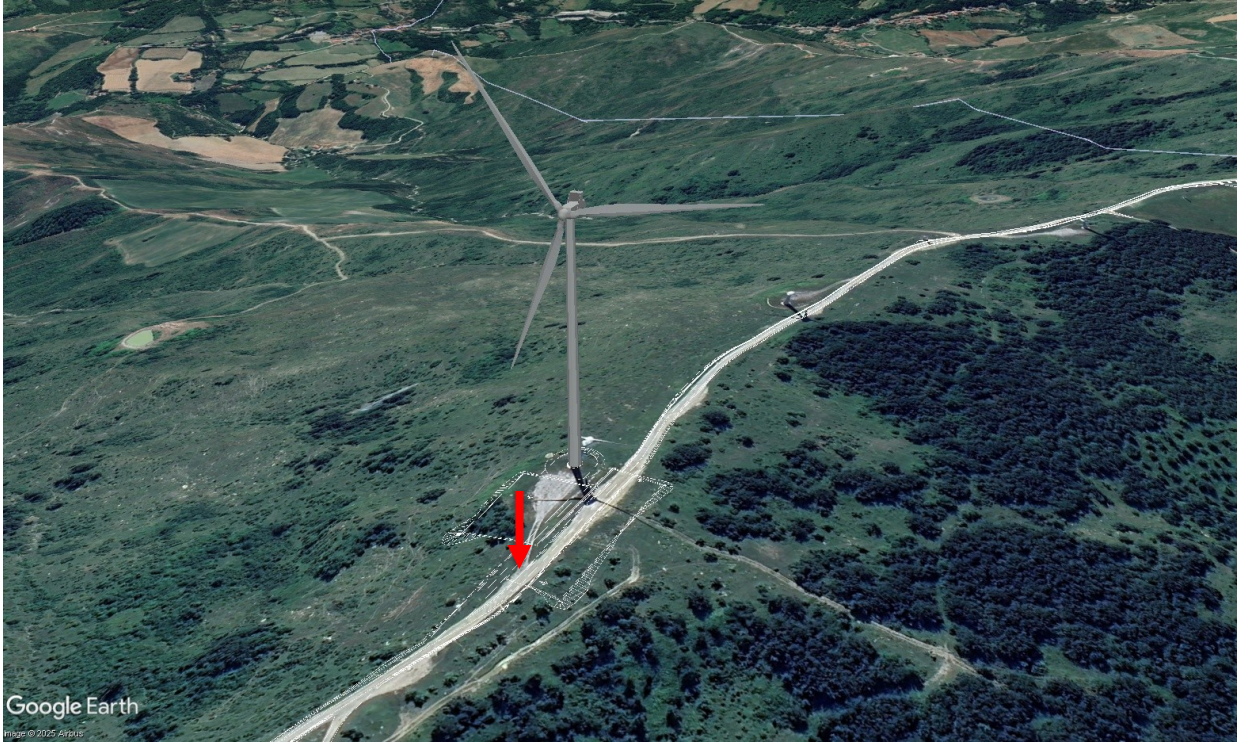

Fase di esercizio



Sezione fase di esercizio

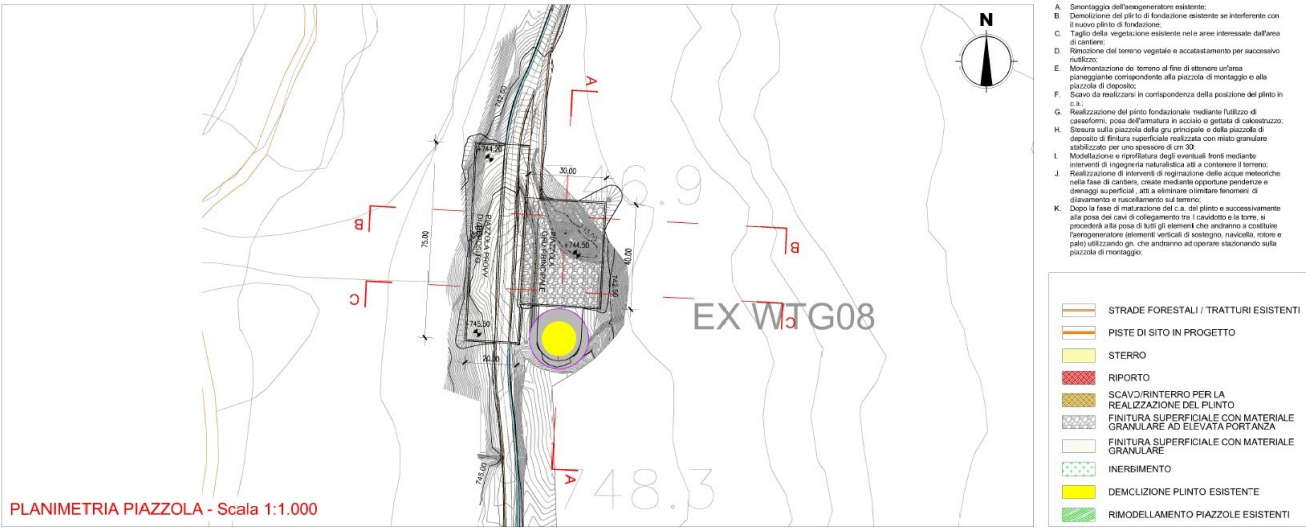


5. AEROGENERATORE WTG5

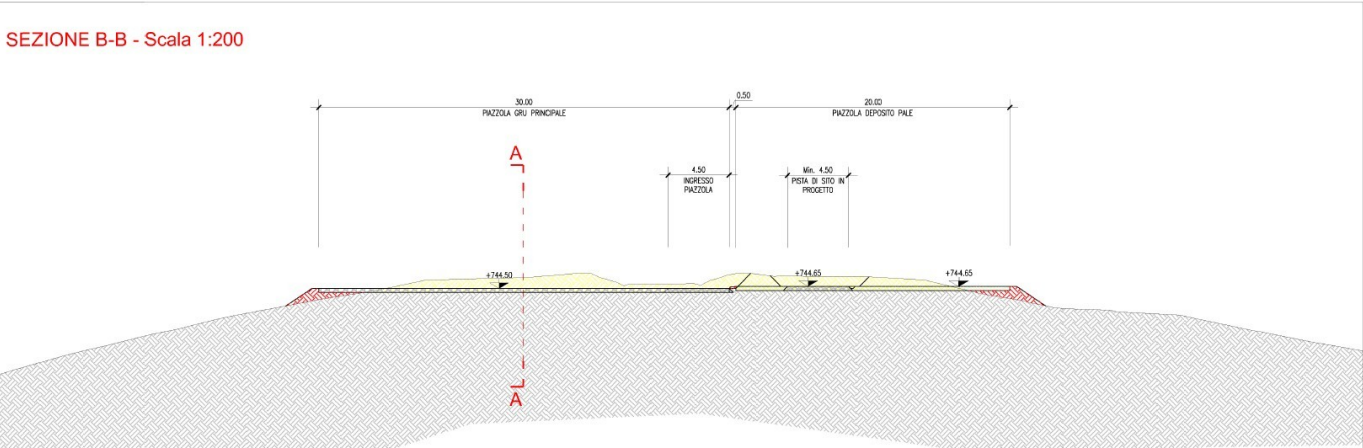
Ubicazione del render	Stato di fatto
	

Planimetria fase di cantiere

Fase di cantiere

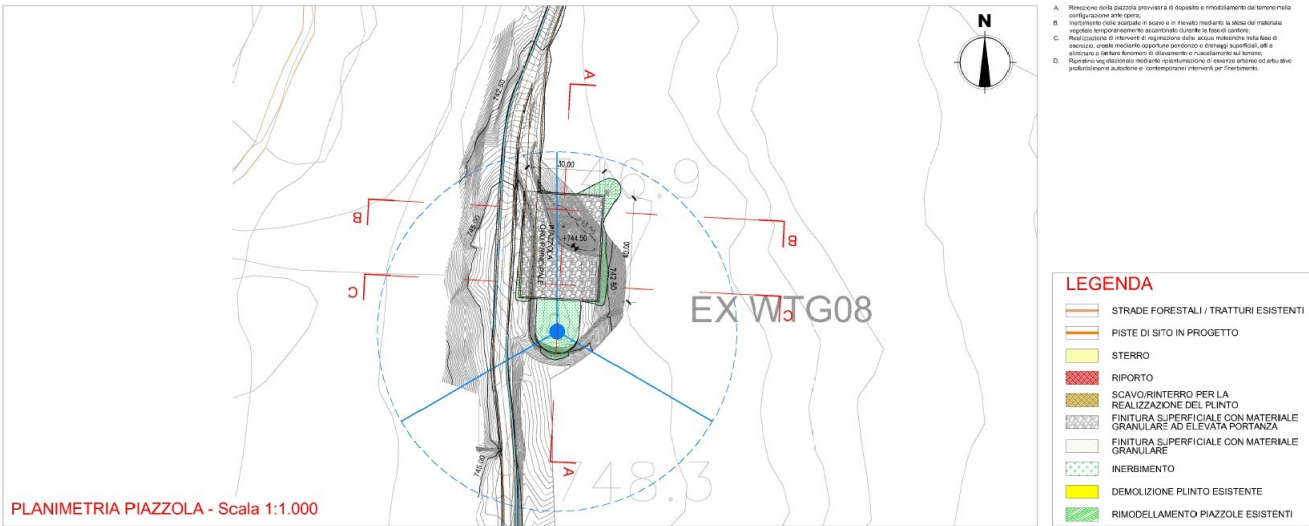


Sezione fase di cantiere

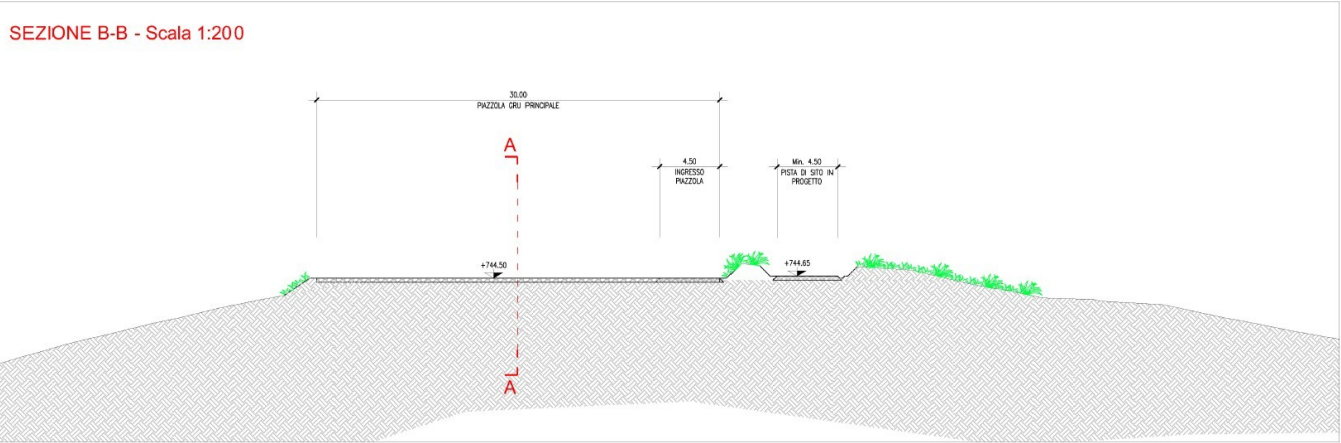


Planimetria fase di esercizio



Fase di esercizio



Sezione fase di esercizio

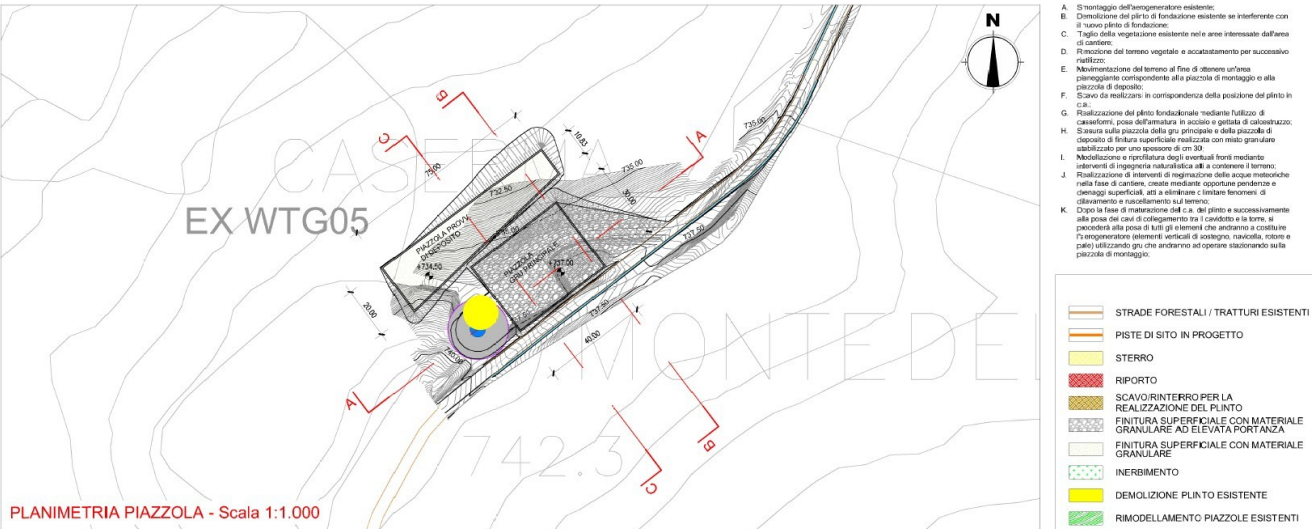


6. AEROGENERATORE WTG6

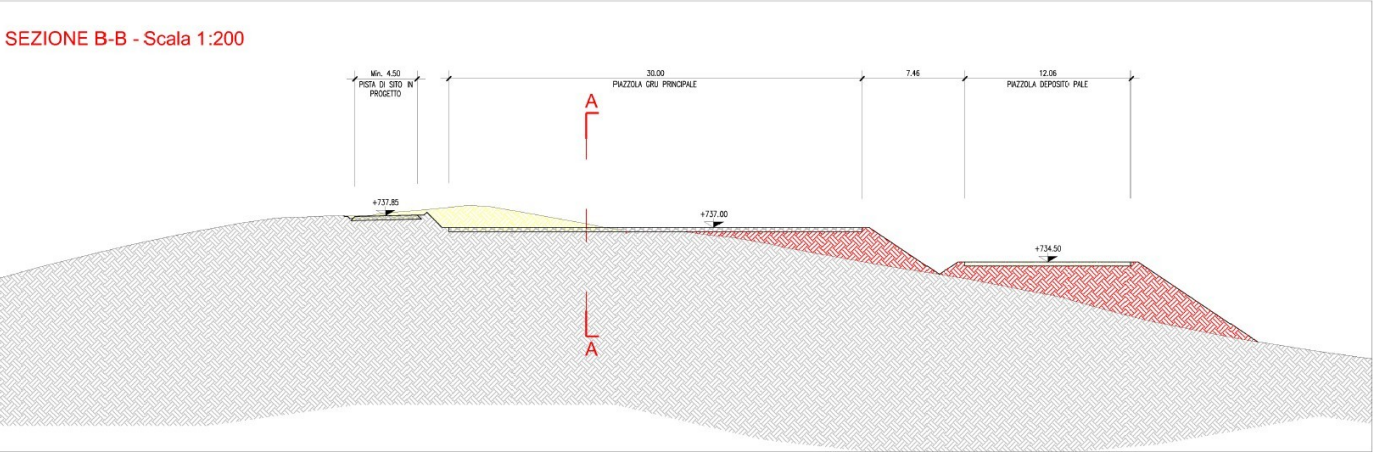
Ubicazione del render	Stato di fatto
	

Planimetria fase di cantiere

Fase di cantiere



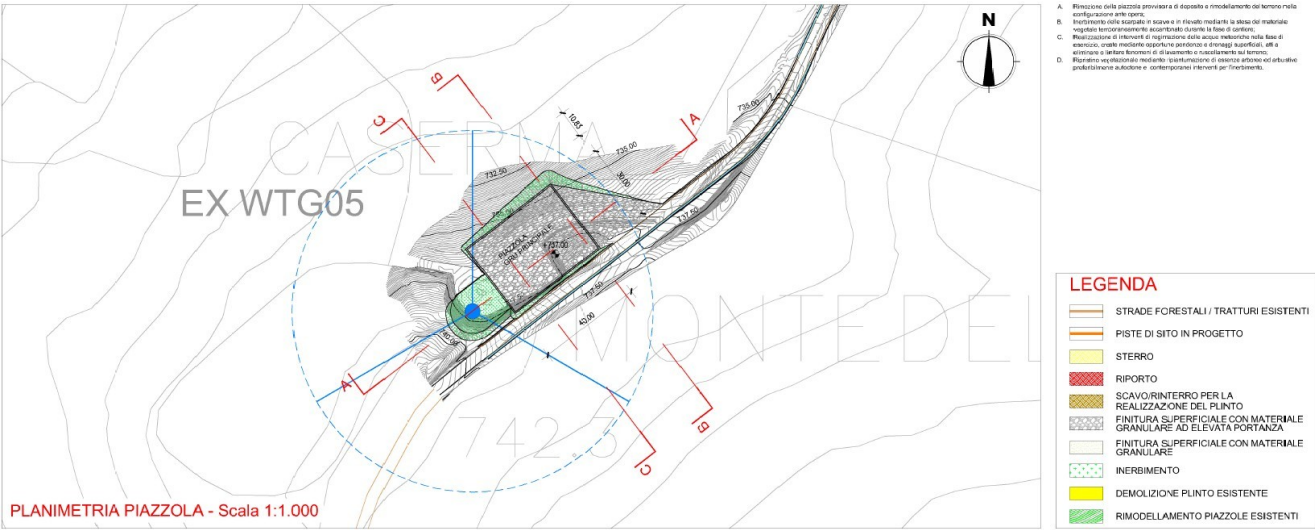
Sezione fase di cantiere





Planimetria stato di esercizio

Fase di esercizio



Sezione stato di esercizio

