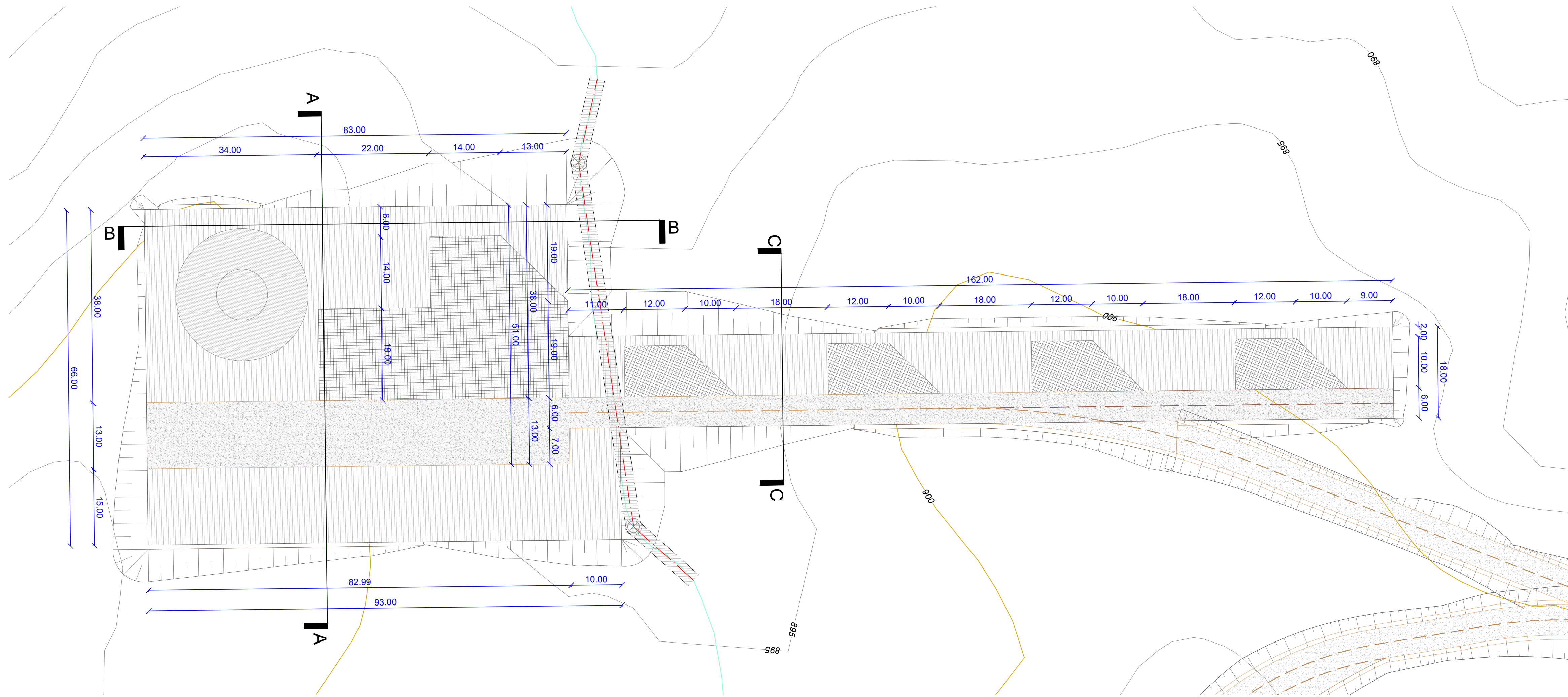
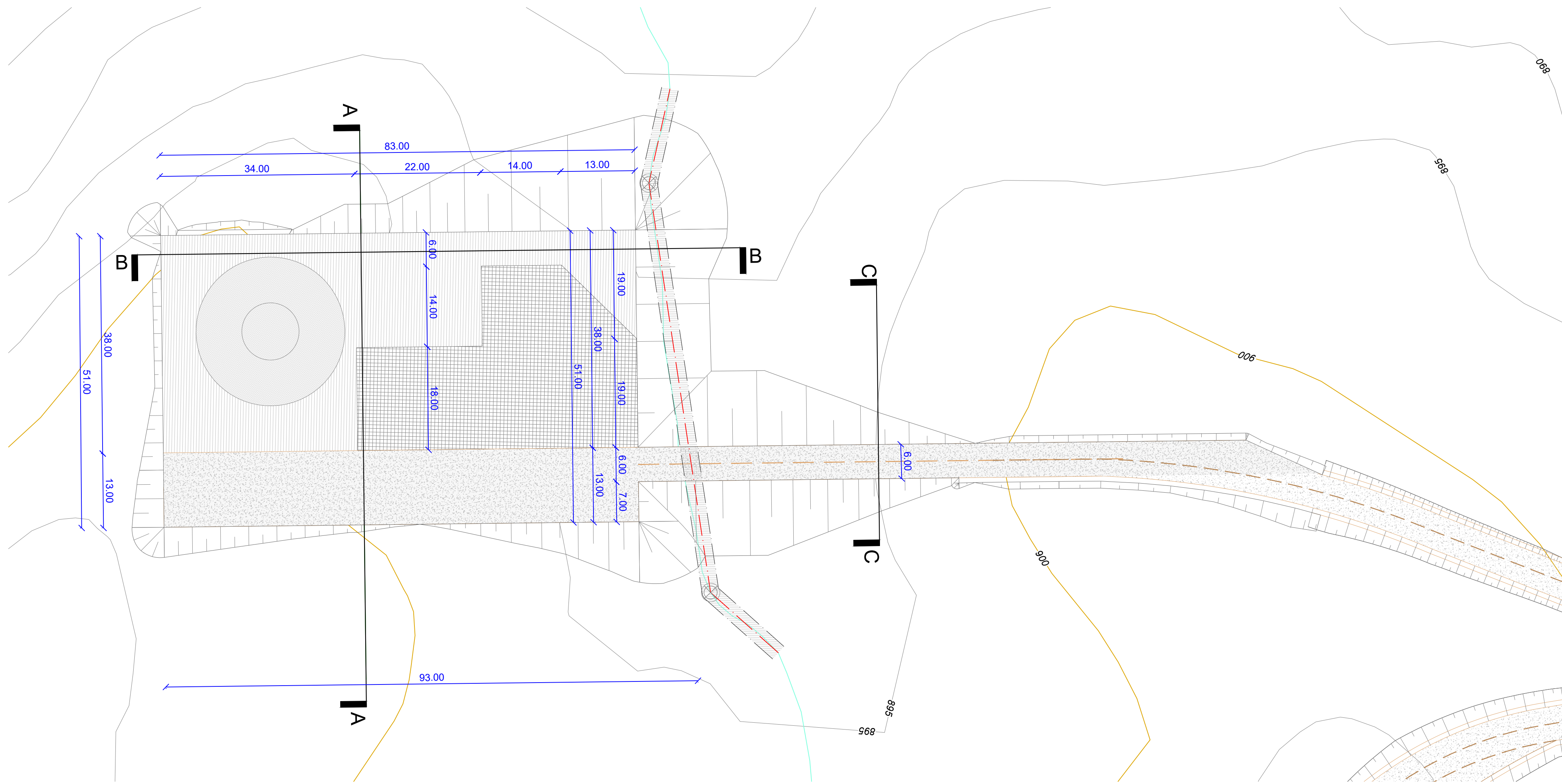


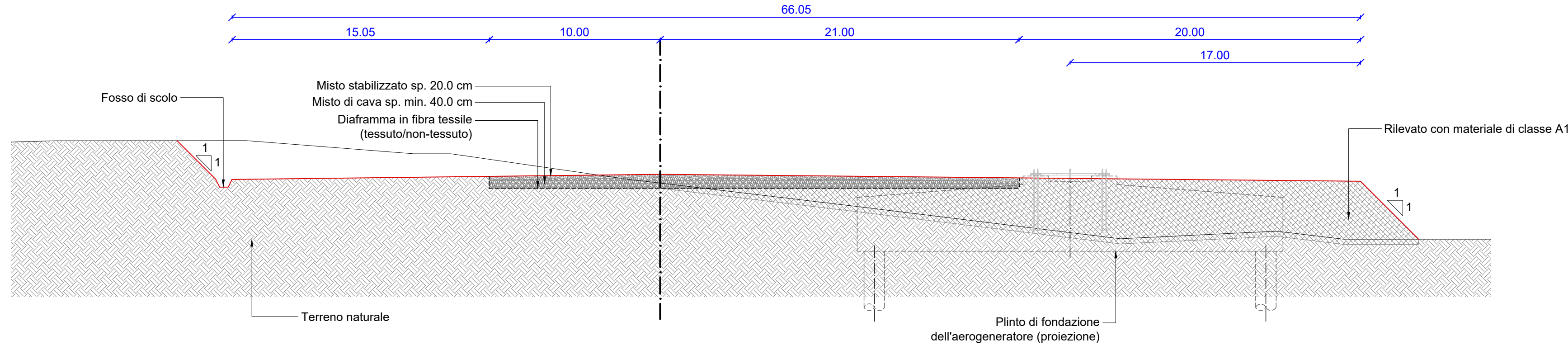
1 Progetto - WTG N.3 - Planimetria piazzola aerogeneratore in fase di montaggio



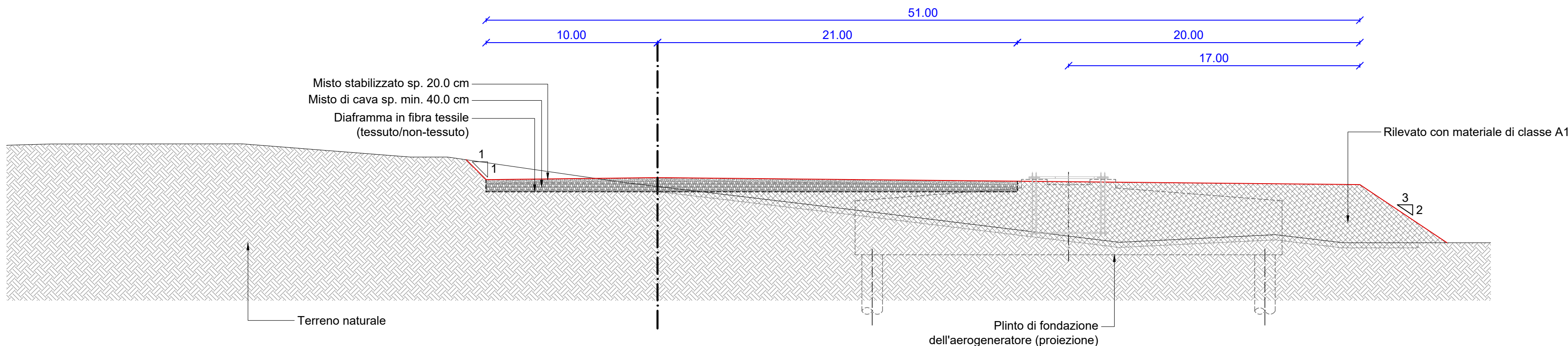
2 Progetto - WTG N.3 - Planimetria piazzola aerogeneratore in fase di esercizio



3 Progetto - WTG N.3 - Sezione A-A piazzola aerogeneratore in fase di montaggio



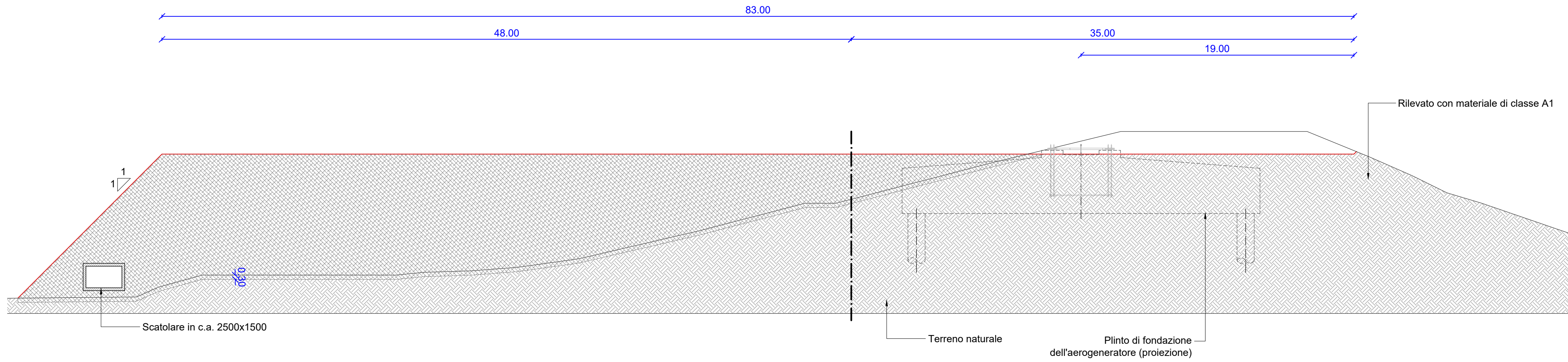
4 Progetto - WTG N.3 - Sezione A-A piazzola aerogeneratore in fase di esercizio



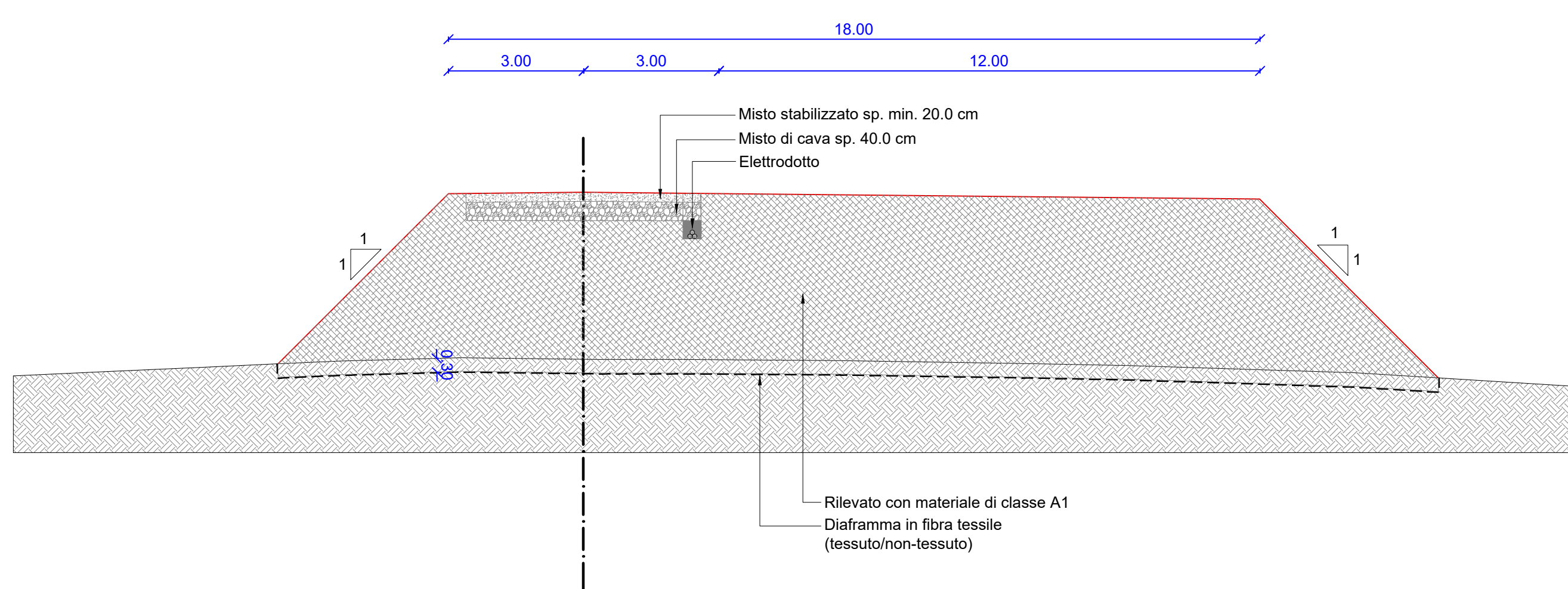
LEGENDA

- Curve di livello (5 m)
- Idrografia
- Viabilità esistente
- Profilo terreno esistente
- Profilo terreno in progetto

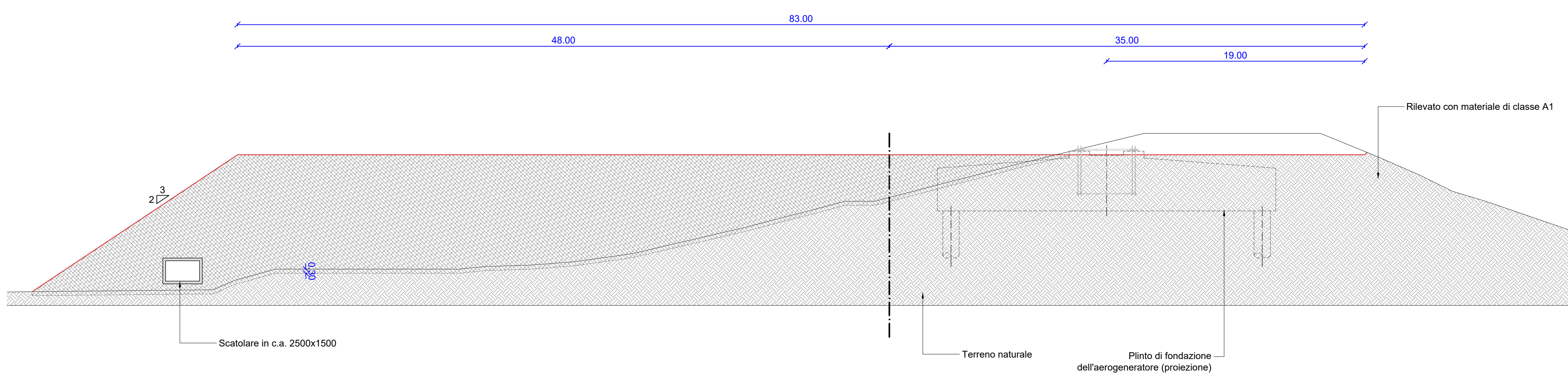
5 Progetto - WTG N.3 - Sezione B-B piazzola aerogeneratore in fase di montaggio



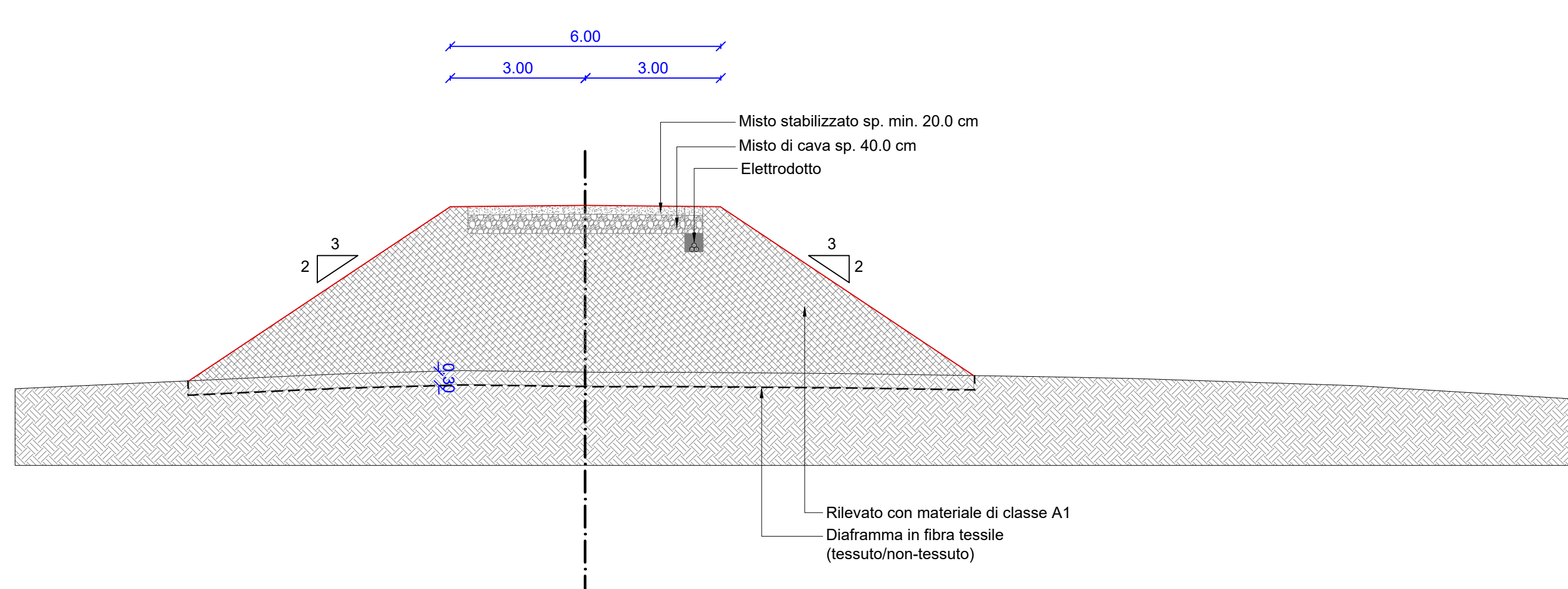
7 Progetto - WTG N.3 - Sezione C-C piazzola aerogeneratore in fase di montaggio



6 Progetto - WTG N.3 - Sezione B-B piazzola aerogeneratore in fase di esercizio



8 Progetto - WTG N.3 - Sezione C-C piazzola aerogeneratore in fase di esercizio



NOTE:

La pendenza delle scaricate non deve superare valori di 1:1 per i corpi in rilevato provvisorio, mentre deve essere minore o uguale a 3:2 per i rilevati in esercizio definitivo.

La pendenza delle scaricate in trincea può assumere valori pari a 1:1 se la scaricata ha altezza minore o uguale a 6 m, mentre 3:2 con ribancate intermedie da 50 cm ogni 6 metri di altezza per altezze complessive maggiori.

		Regione Emilia Romagna Città metropolitana di Bologna Comune di Camugnano Comune di Castiglione dei Pepoli																																	
PROGETTO DEFINITIVO																																			
Nome progetto <b>"Eolico Camugnano"</b>																																			
Oggetto Progetto per la realizzazione di un impianto eolico da 30 MW con sistema di accumulo da 8 MW e relative opere di connessione, da ubicarsi nei Comuni di Camugnano (BO) e Castiglione dei Pepoli (BO).																																			
Titolo WTG N.3 - Pianta e sezioni piazzola aerogeneratore																																			
Committente:  ENERGIA PULITA TRE S.R.L. Via della Chimica 103 85100 Potenza (PZ)		Progettazione:  SYNERGY S.R.L. Via Clodoveo Bonazzi, 2 40013 - Castel Maggiore (BO) Il professionista: Ing. Fabio Dall'Aglio (c/o DMN Ingegneria - progettista infrastrutture viarie)																																	
<table><tr><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>						5						4						3						2						1					
5																																			
4																																			
3																																			
2																																			
1																																			
O. 29/03/2024		Emissione		Ing. G.Tino																															
Rev.	Data	Motivo Revisione		Ing. F.Dall'Aglio	Ing. L.Malservigi																														
Tipologia: Tavola		Formato: 1260x841		Foglio: 1 di 1																															
Scala: 1:500 - 1:200 - 1:100		File: SYN036.PD.012.3_00		Tavola: N° SYN036.PD.012.3																															
TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE. Sono vietate la riproduzione e l'elaborazione di parti senza la presenza di un'autorizzazione scritta da parte di Synergy S.r.l. ALL RIGHTS RESERVED BY LAW. Reproduction and elaboration of parts are prohibited without the presence of a written mandate from Synergy S.r.l.																																			