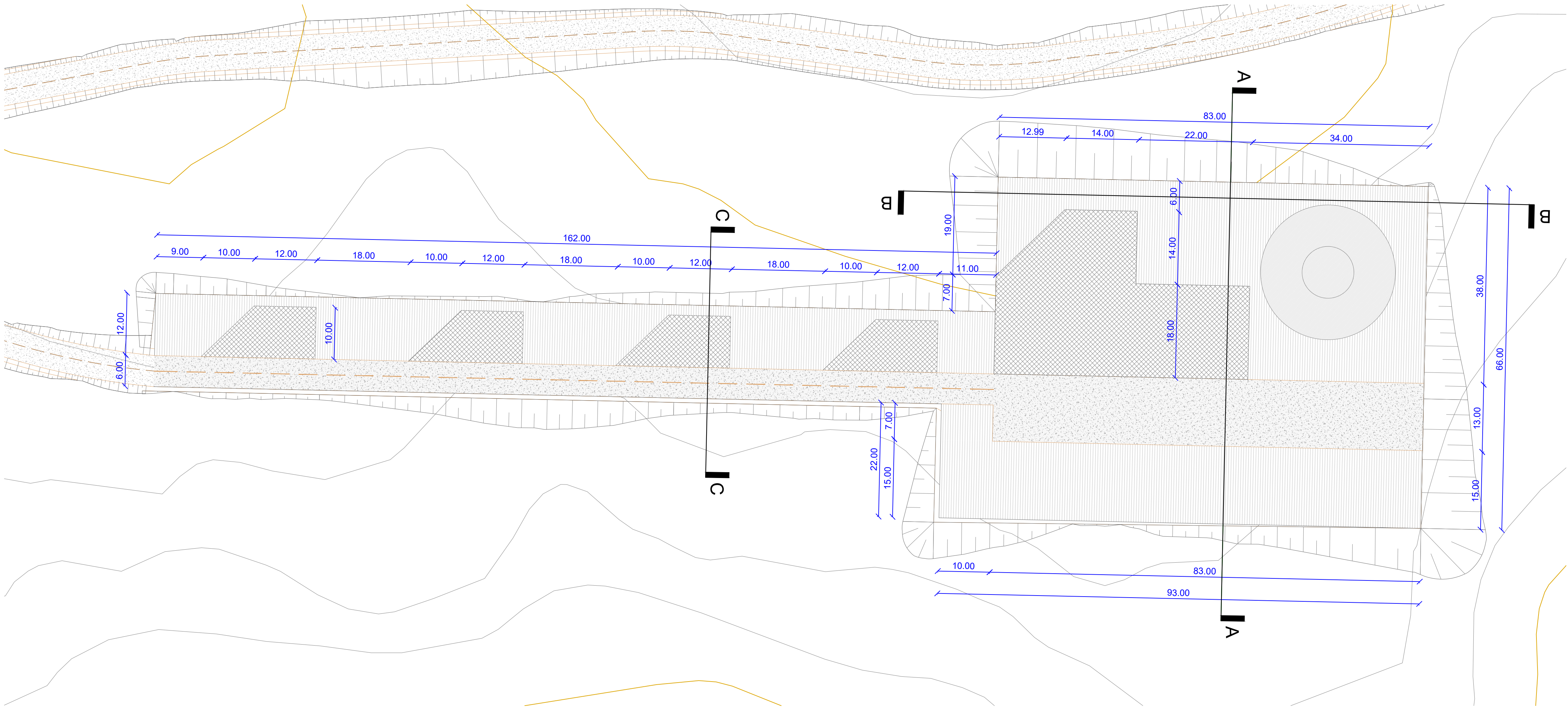
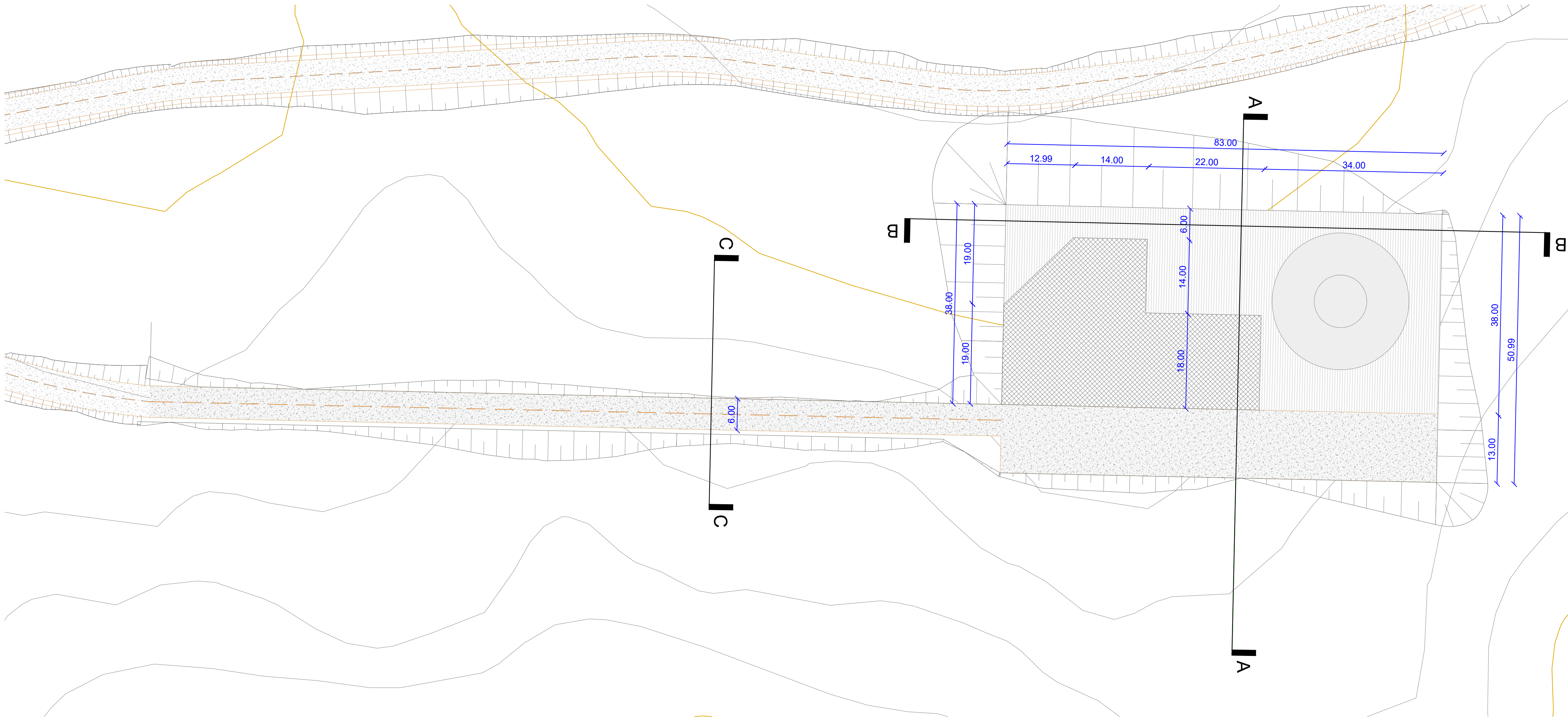


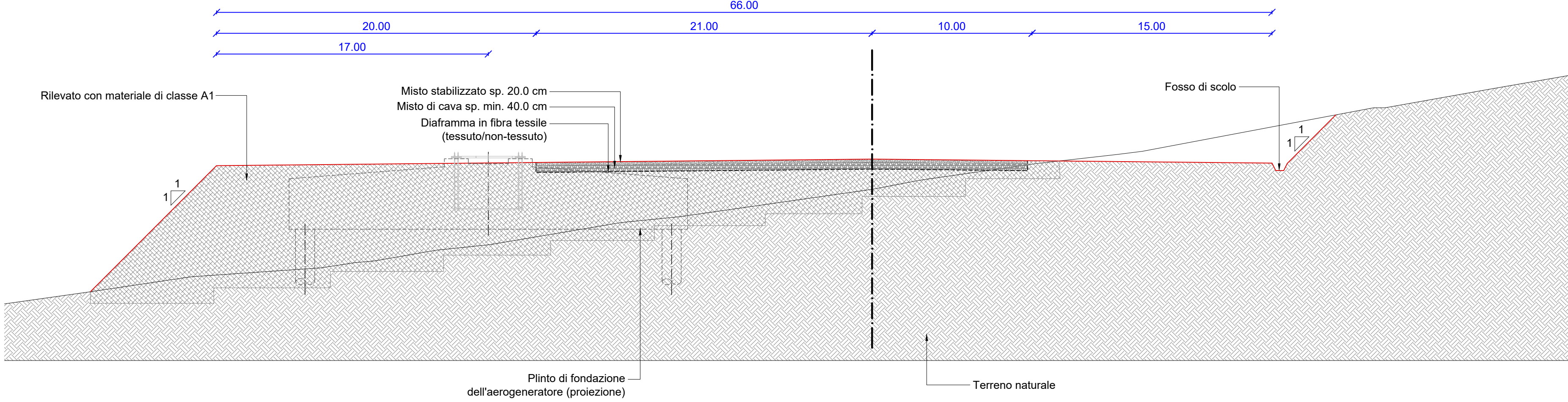
1 Progetto - WTG N.5 - Planimetria piazzola aerogeneratore in fase di montaggio



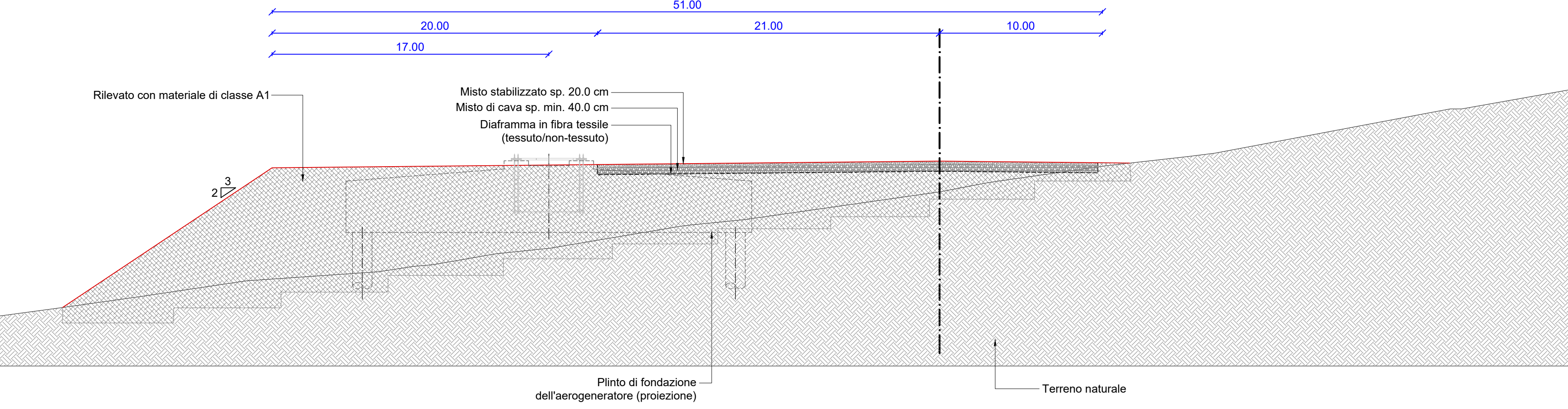
2 Progetto - WTG N.5 - Planimetria piazzola aerogeneratore in fase di esercizio



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



4 Progetto - WTG N.5 - Sezione A-A piazzola aerogeneratore in fase di esercizio



LEGENDA

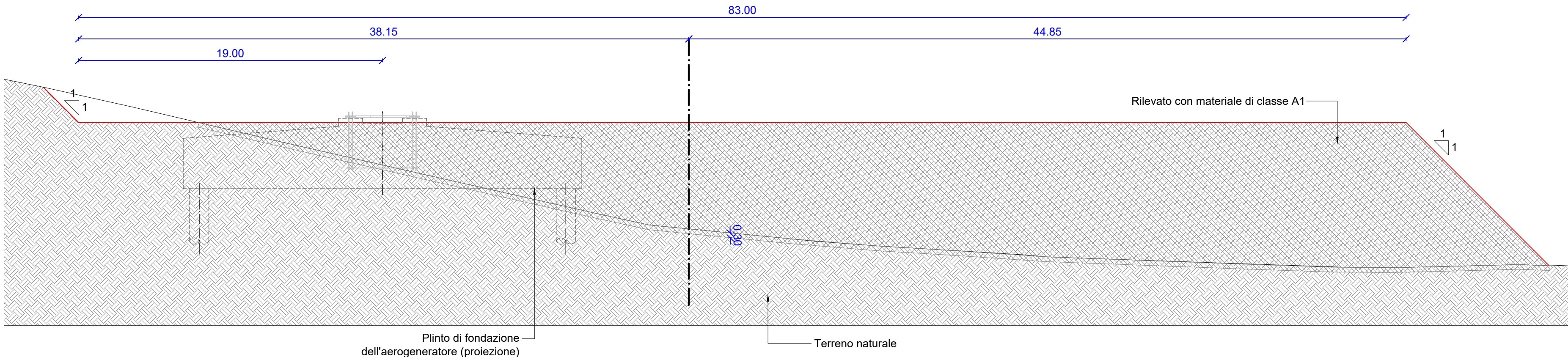
- Curve di livello (5 m)
- Idrografia
- Viabilità esistente
- Profilo terreno esistente
- Profilo terreno in progetto

NOTE:

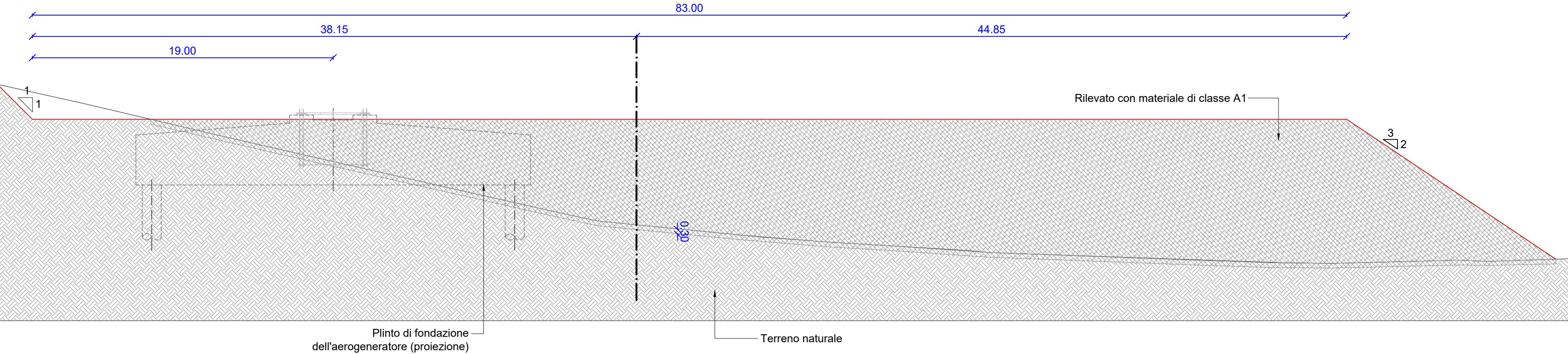
La pendenza delle scarpate non deve superare valori di 1:1 per i corpi in rilevato provvisorio, mentre deve essere minore o uguale a 3:2 per i rilevati in esercizio definitivo.

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

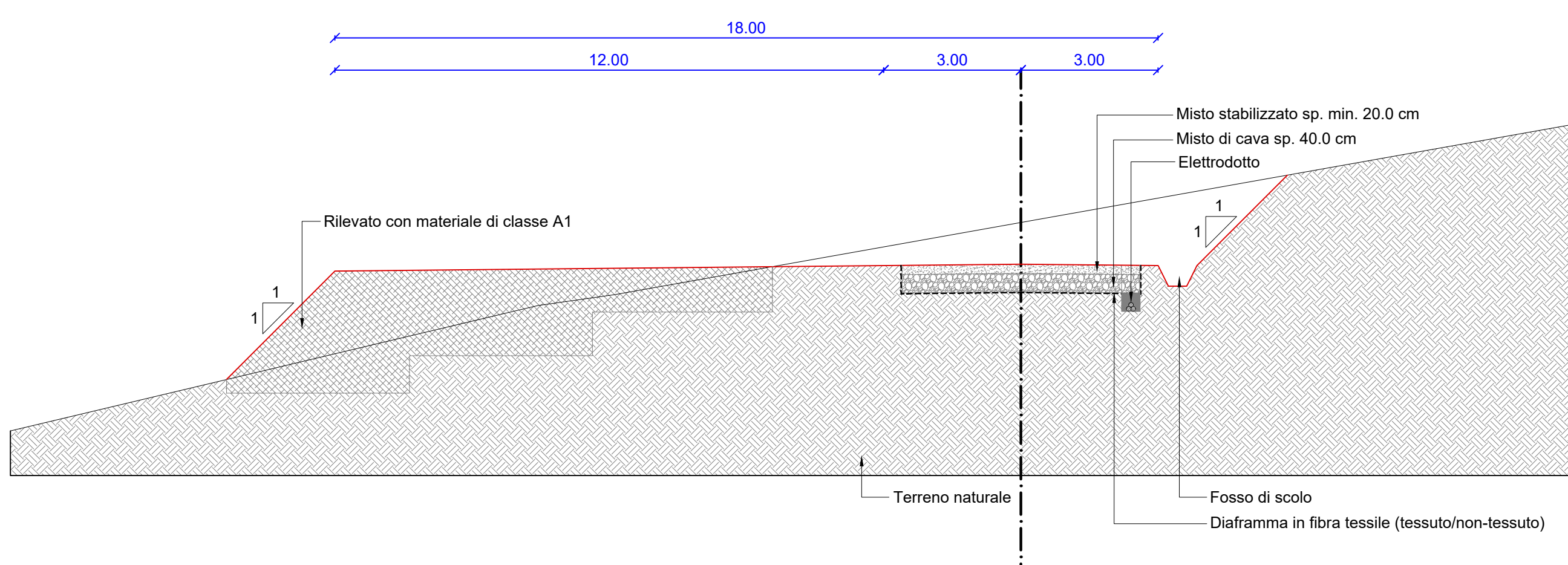
5 Progetto - WTG N.5 - Sezione B-B piazzola aerogeneratore in fase di montaggio



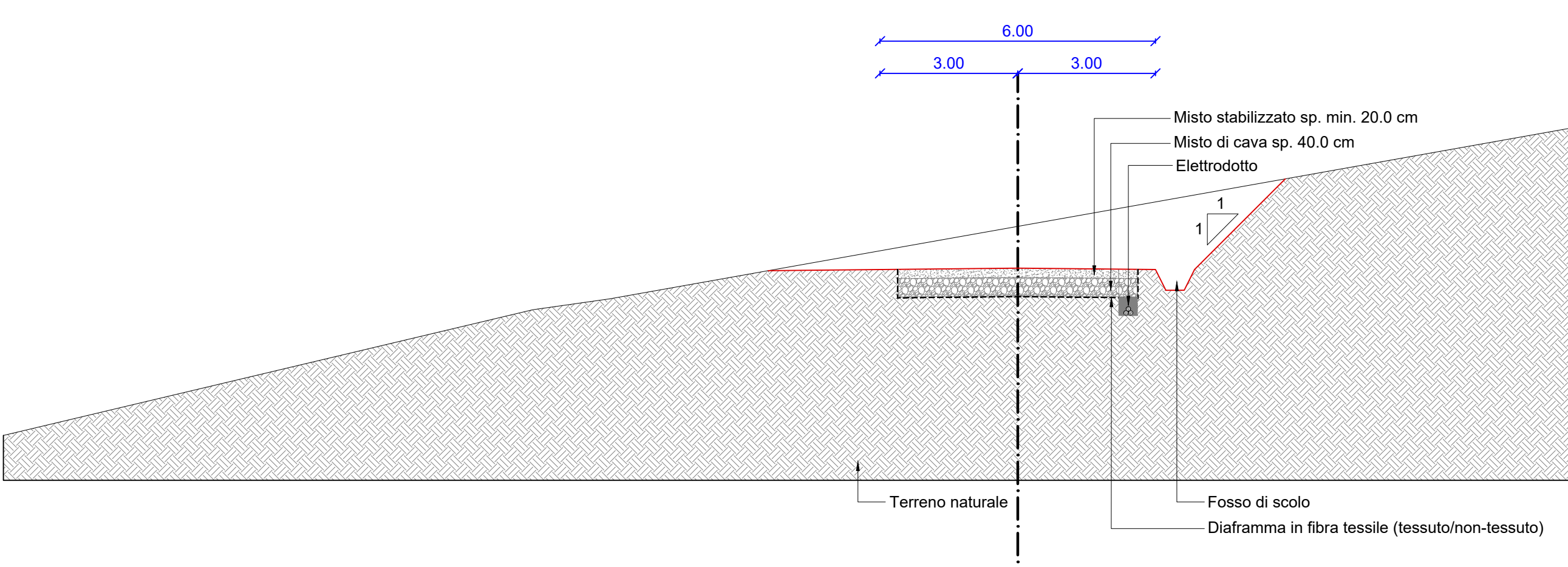
6 Progetto - WTG N.5 - Sezione B-B piazzola aerogeneratore in fase di montaggio



7 Progetto - WTG N.5 - Sezione C-C piazzola aerogeneratore in fase di montaggio



8 Progetto - WTG N.5 - Sezione C-C piazzola aerogeneratore in fase di esercizio



 Regione Emilia Romagna		Regione Emilia Romagna Città metropolitana di Bologna Comune di Camugnano Comune di Castiglione dei Pepoli	
PROGETTO DEFINITIVO			
Nome progetto  "Eolico Camugnano"			
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.5 - 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)	
5			
4			
3			
2			
1			
O	29/03/2024	Emissione	Ing. G.Tino
Rev.	Data	Motivo Revisione	Ing. F.Dall'Aglio
			Ing. L.Malservizi
			Verificato
			Approvato
Tipologia:	Tavola	Formato:	1260x841
Scala:	1:500- 1:200 - 1:100	File:	SYN036.PD.012.5.00
		Foglio:	1 di 1
		Tavola:	N° SYN036-PD.DT.012.5
TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE. Sono vietati 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.			