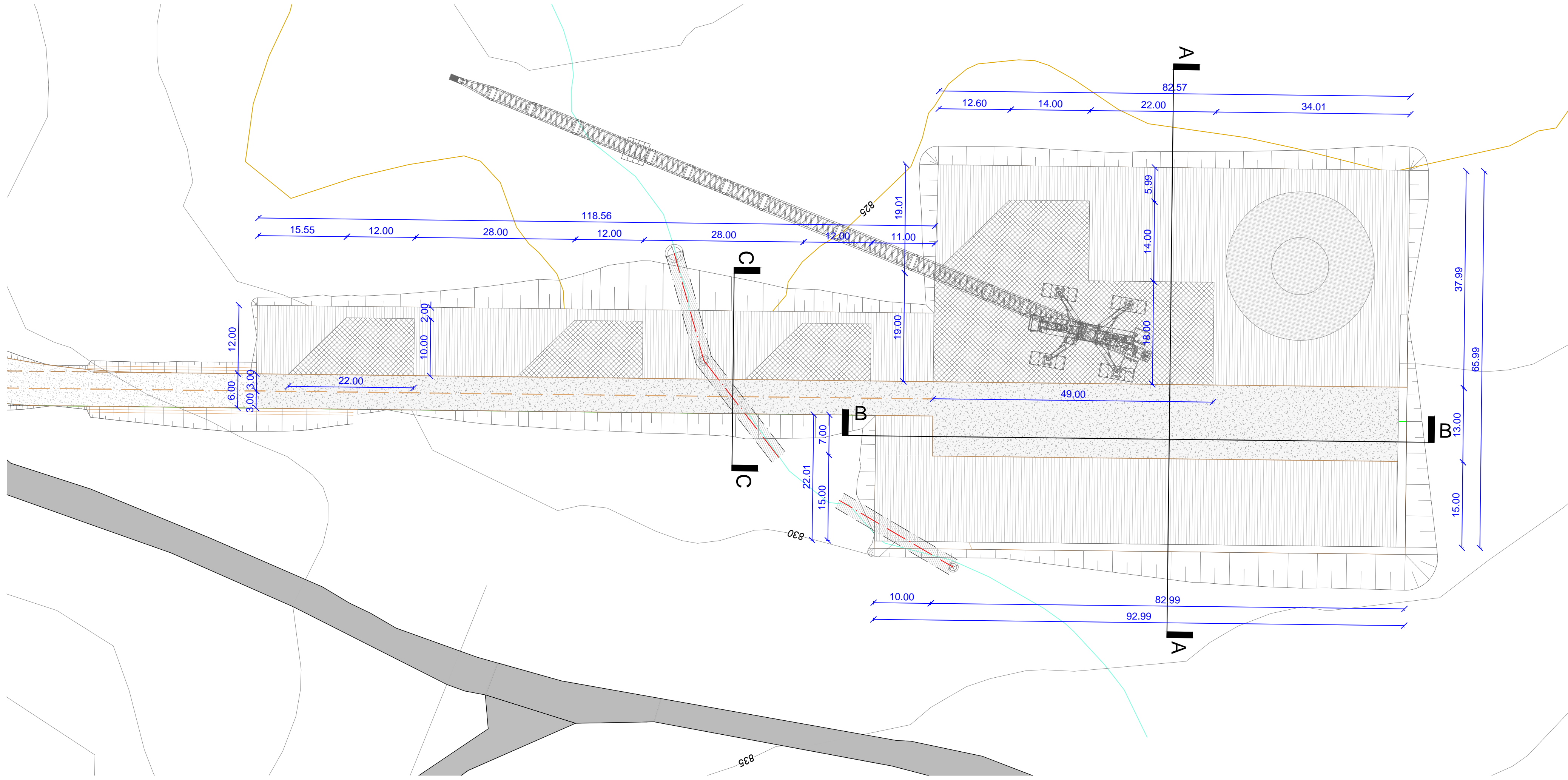
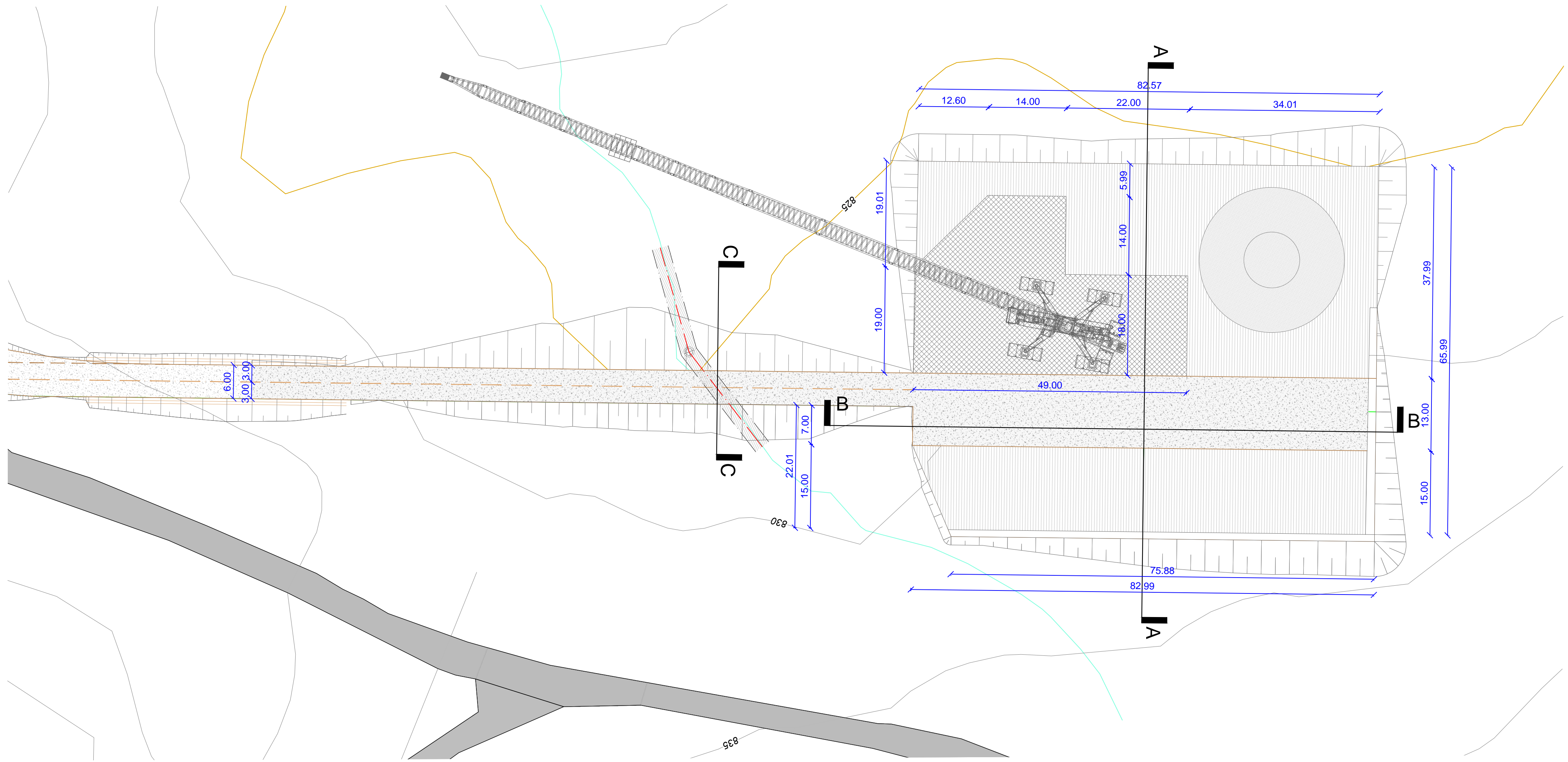


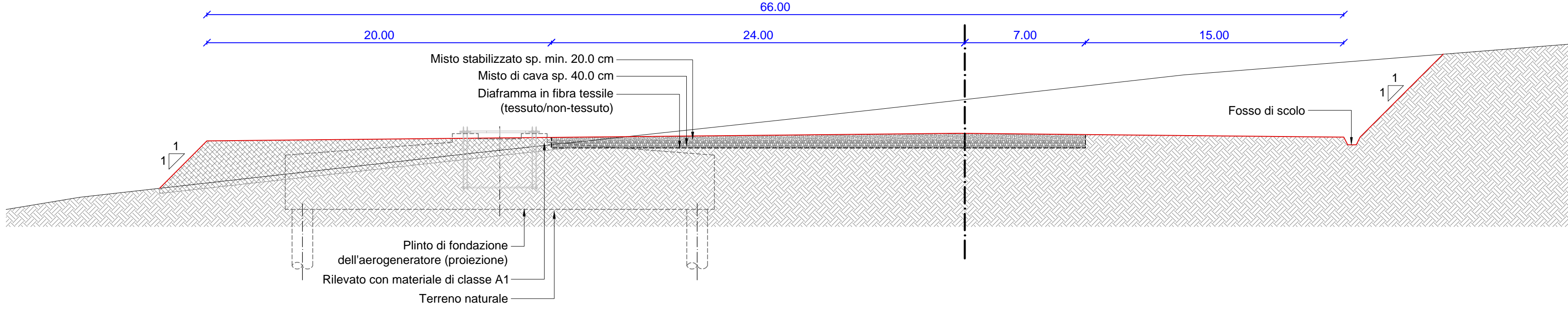
1 Progetto - WTG N.2 - Planimetria piazzola aerogeneratore in fase di montaggio



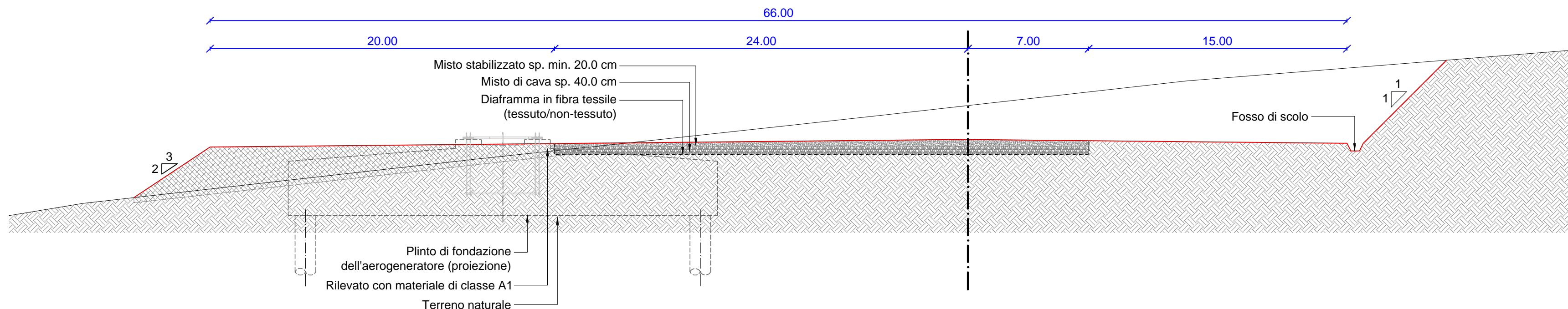
2 Progetto - WTG N.2 - Planimetria piazzola aerogeneratore in fase di esercizio



3 Progetto - WTG N.2 - Sezione A-A piazzola aerogeneratore in fase di montaggio



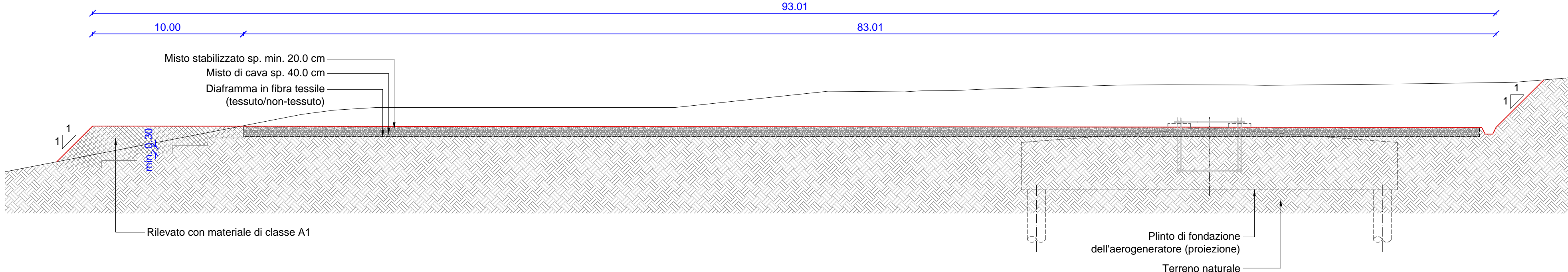
4 Progetto - WTG N.2 - Sezione A-A piazzola aerogeneratore in fase di esercizio



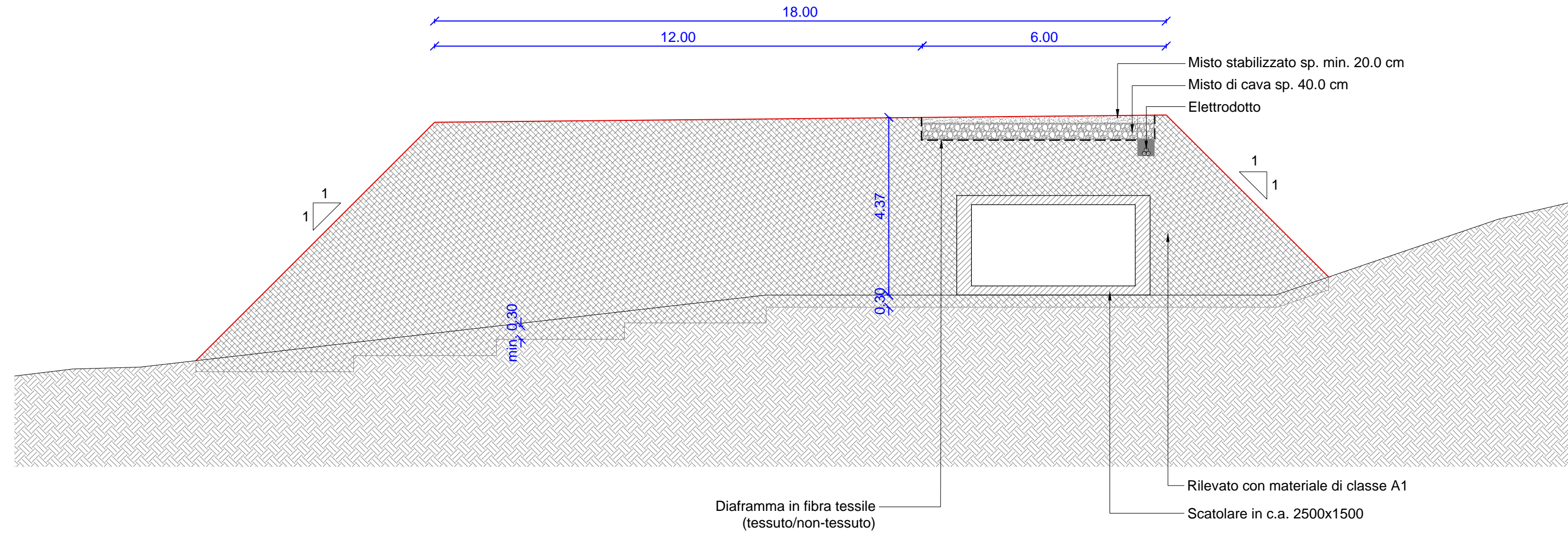
LEGENDA

- Curve di livello (5 m)
- Idrografia
- Aree prive di vegetazione ad alto fusto/arbusti
- Viabilità esistente
- Profilo terreno esistente
- Profilo terreno in progetto

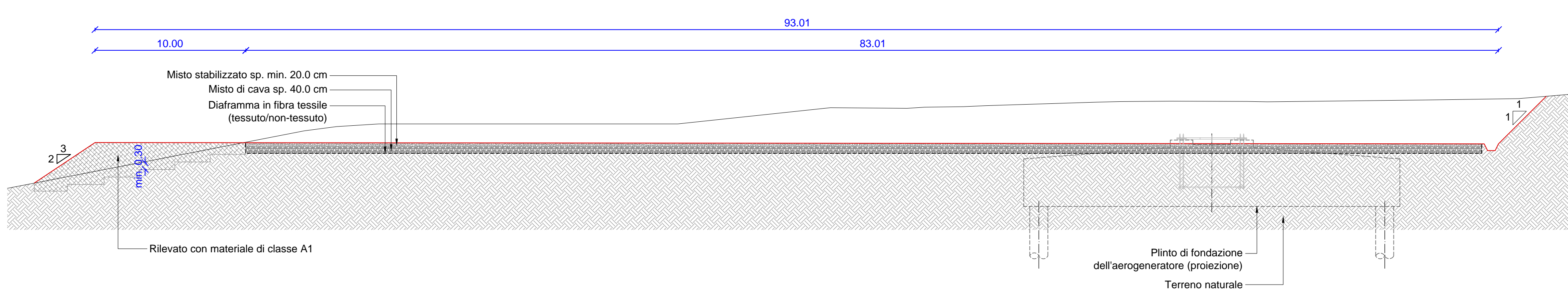
5 Progetto - WTG N.2 - Sezione B-B piazzola aerogeneratore in fase di montaggio



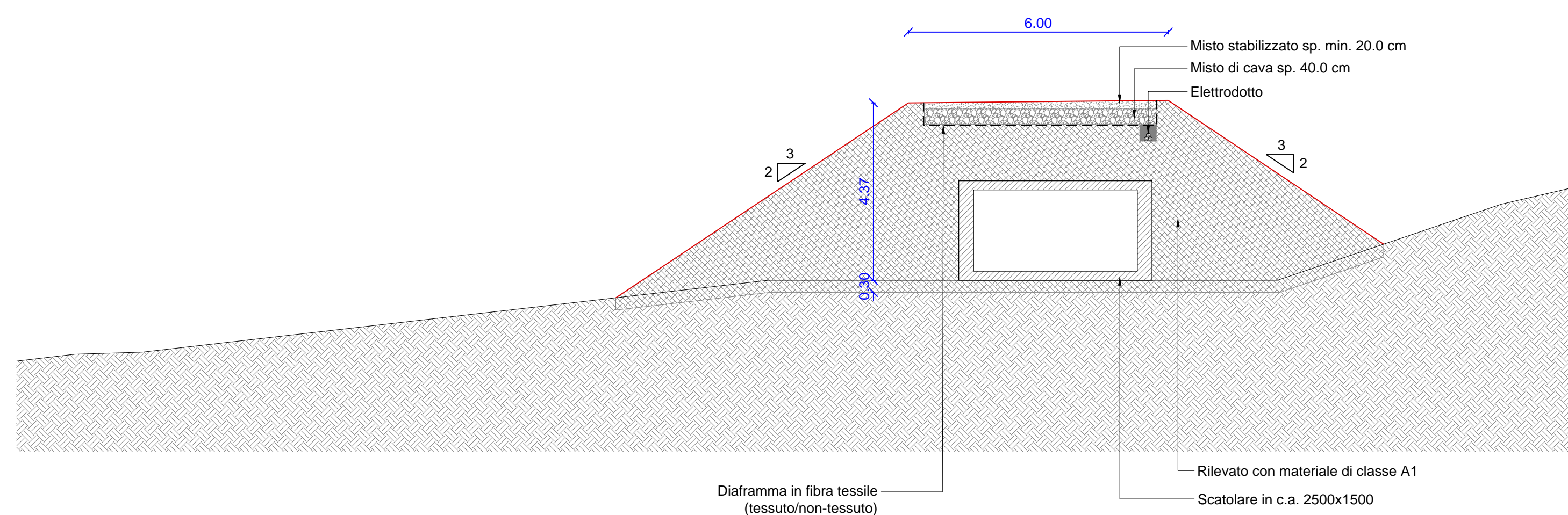
7 Progetto - WTG N.2 - Sezione C-C piazzola aerogeneratore in fase di montaggio



6 Progetto - WTG N.2 - Sezione B-B piazzola aerogeneratore in fase di esercizio



8 Progetto - WTG N.2 - Sezione C-C piazzola aerogeneratore in fase di esercizio



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 rimbancate intermedie da 50 cm ogni 6 metri di altezza per altezze complessive maggiori.

 <div>Regione Emilia Romagna</div>		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.2 - Pianta e sezioni piazzola aerogeneratore																												
Committente:  <div>ENERGIA PULITA TRE S.R.L. Via della Chimica 103 85100 Potenza (PZ)</div>		Progettazione:  <div>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)</div>																										
<table><tr><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>1</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	Verificato																								
Tipologia: Tavola		Formato: 1260x841		Foglio: 1 di 1																								
Scala: 1:500		File: SYN036.PD.DT.012.2_00		Tavola: N° SYN036-PD.DT.012.2																								

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE. Sono vietate la riproduzione e l'esplicitazione di parti senza la presenza di un'autorizzazione scritta da parte di Synergy S.r.l.
ALL RIGHTS RESERVED BY LAW. Reproduction and explicitation of parts are prohibited without the presence of a written mandate from Synergy S.r.l.