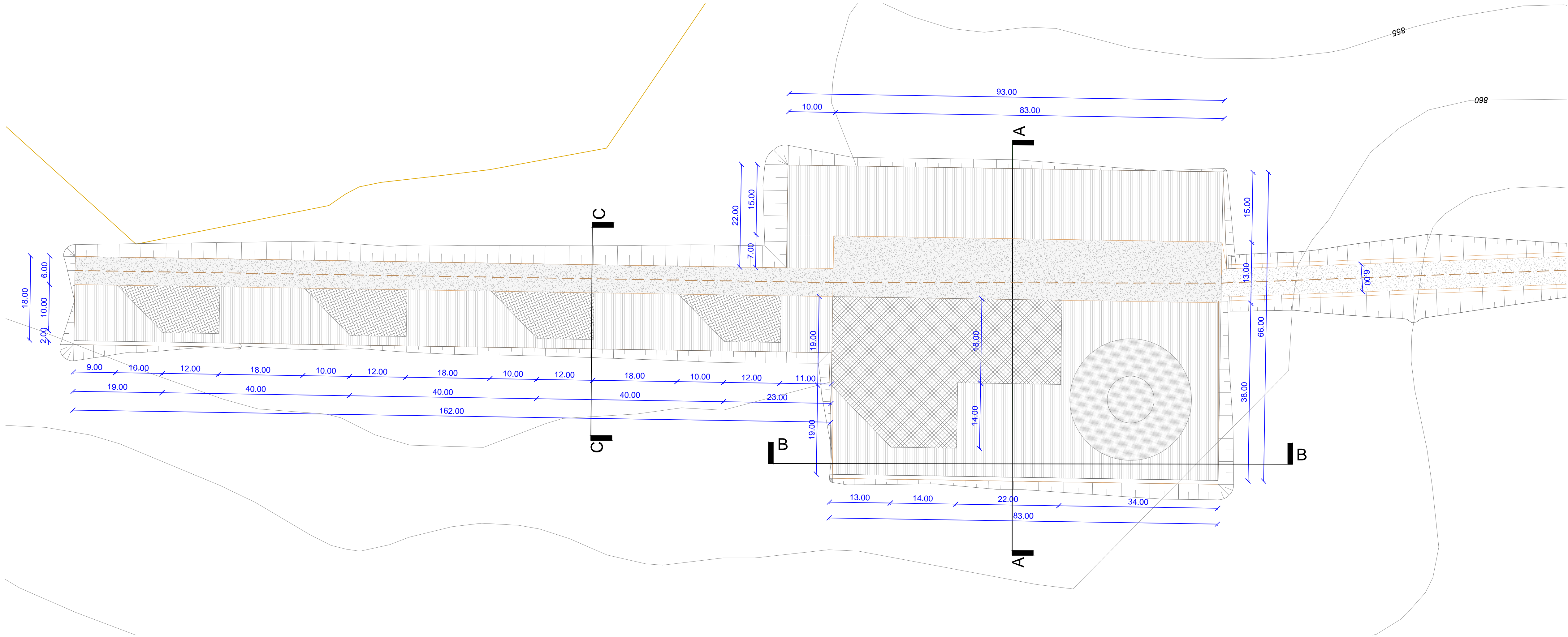
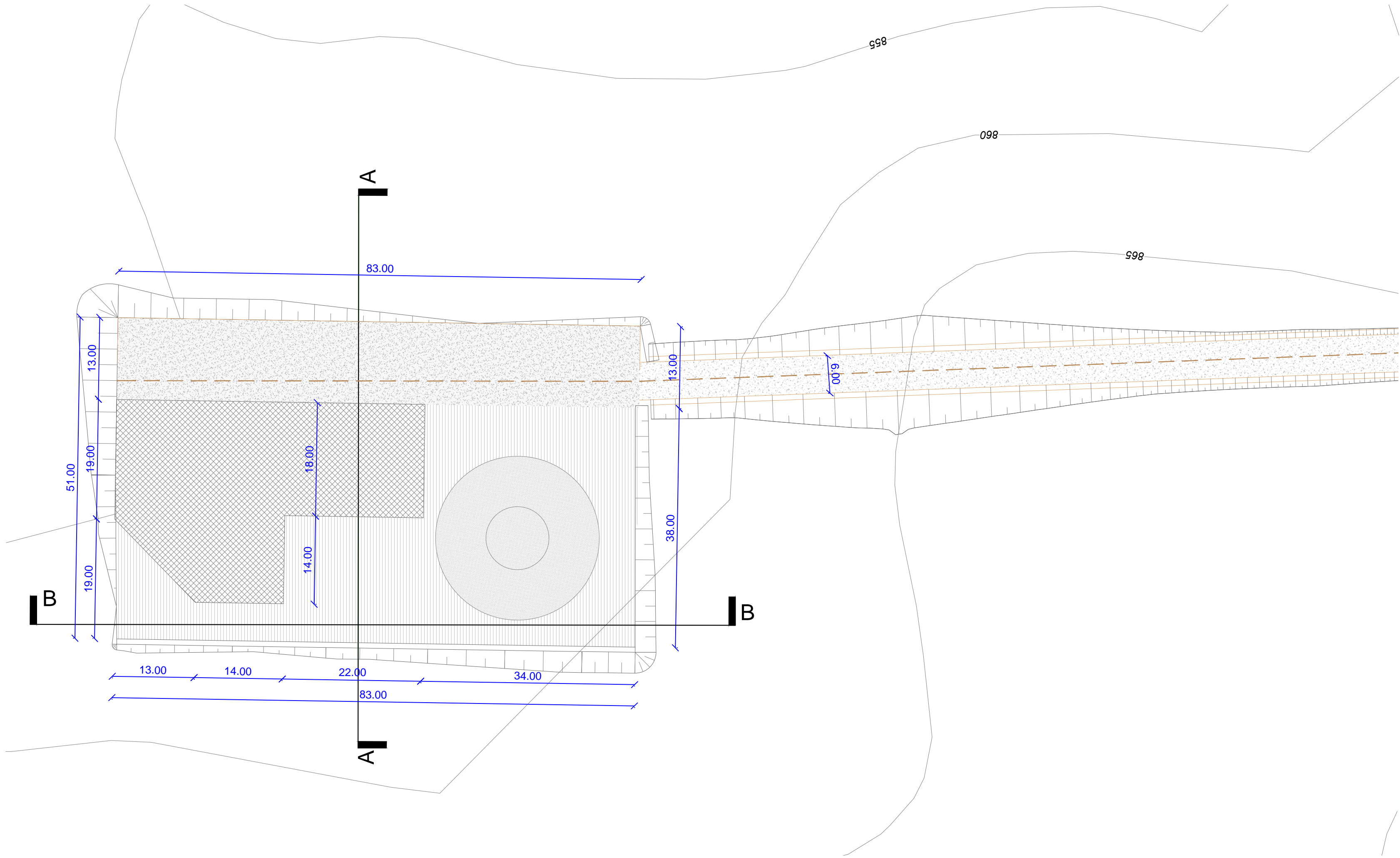


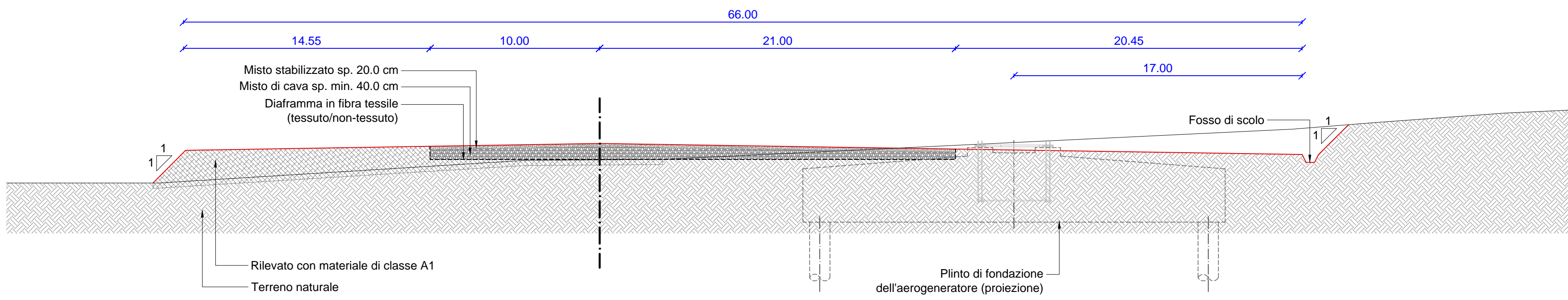
1 Progetto - WTG N.1 - Planimetria piazzola aerogeneratore in fase di montaggio



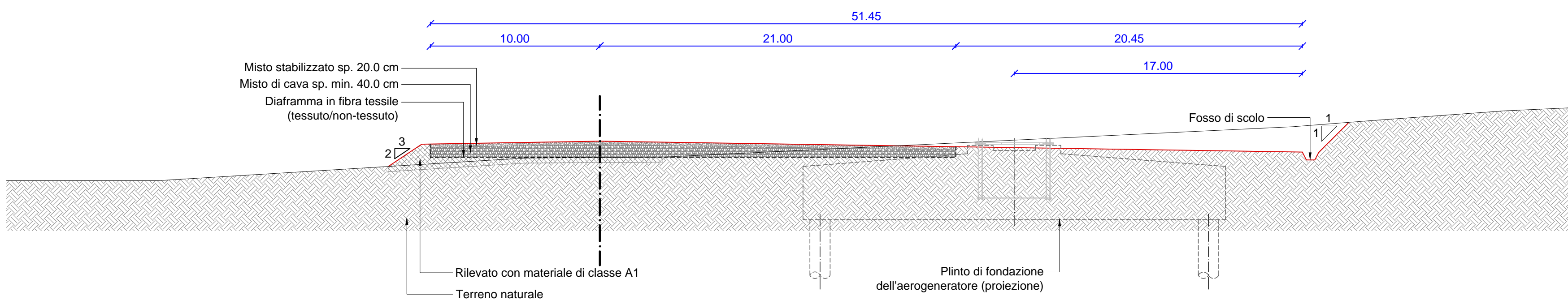
2 Progetto - WTG N.1 - Planimetria piazzola aerogeneratore in fase di esercizio



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



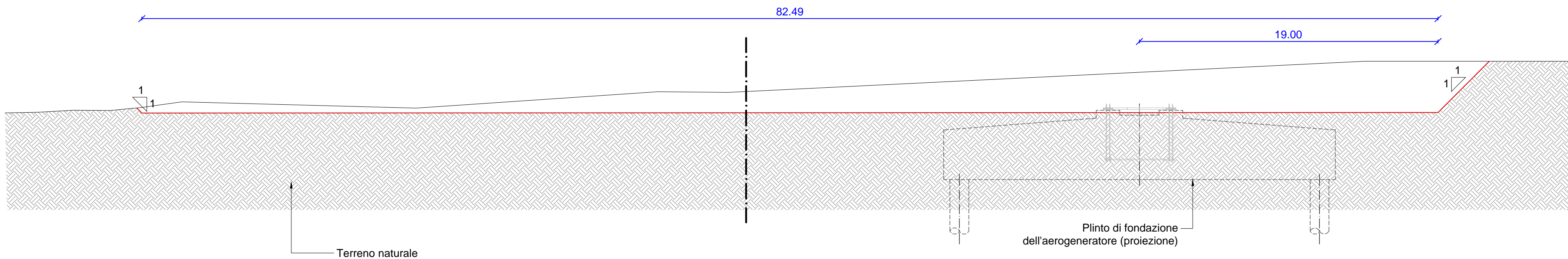
4 Progetto - WTG N.1 - Sezione A-A piazzola aerogeneratore in fase di esercizio



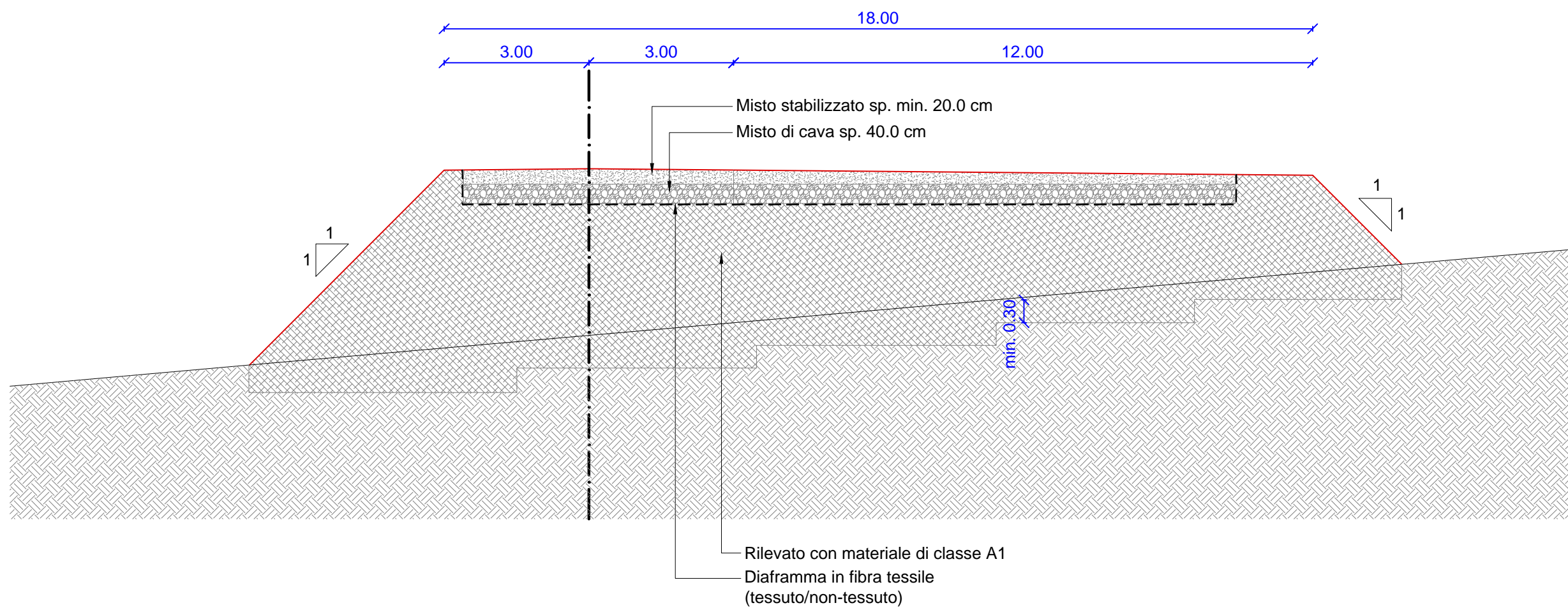
#### LEGENDA

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

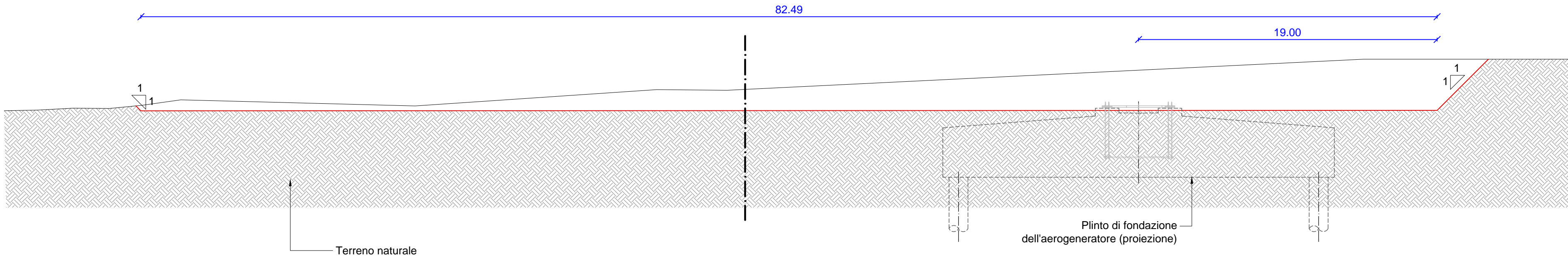
5 Progetto - WTG N.1 - Sezione B-B piazzola aerogeneratore in fase di montaggio



7 Progetto - WTG N.1 - Sezione C-C piazzola aerogeneratore in fase di montaggio



6 Progetto - WTG N.1 - Sezione B-B 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 Città metropolitana di Bologna Comune di Camugnano Comune di Castiglione dei Pepoli</div>																															
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.1 - 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)</div> 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																															
<table><tr><td>Rev.</td><td>Data</td><td>Emissione</td><td>Ing. G.Tino</td><td>Ing. F.Dall'Aglio</td><td>Ing. L.Malservigi</td></tr><tr><td></td><td></td><td>Motivo Revisione</td><td>Eseguito</td><td>Verificato</td><td>Approvato</td></tr></table>		Rev.	Data	Emissione	Ing. G.Tino	Ing. F.Dall'Aglio	Ing. L.Malservigi			Motivo Revisione	Eseguito	Verificato	Approvato																		
Rev.	Data	Emissione	Ing. G.Tino	Ing. F.Dall'Aglio	Ing. L.Malservigi																										
		Motivo Revisione	Eseguito	Verificato	Approvato																										
Tipologia: Tavola		Formato: 1260x841	Foglio: 1 di 1																												
Scala: 1:500		File: SYN036.PD.012.1_00	Tavola: N° SYN036.PD.012.1																												

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