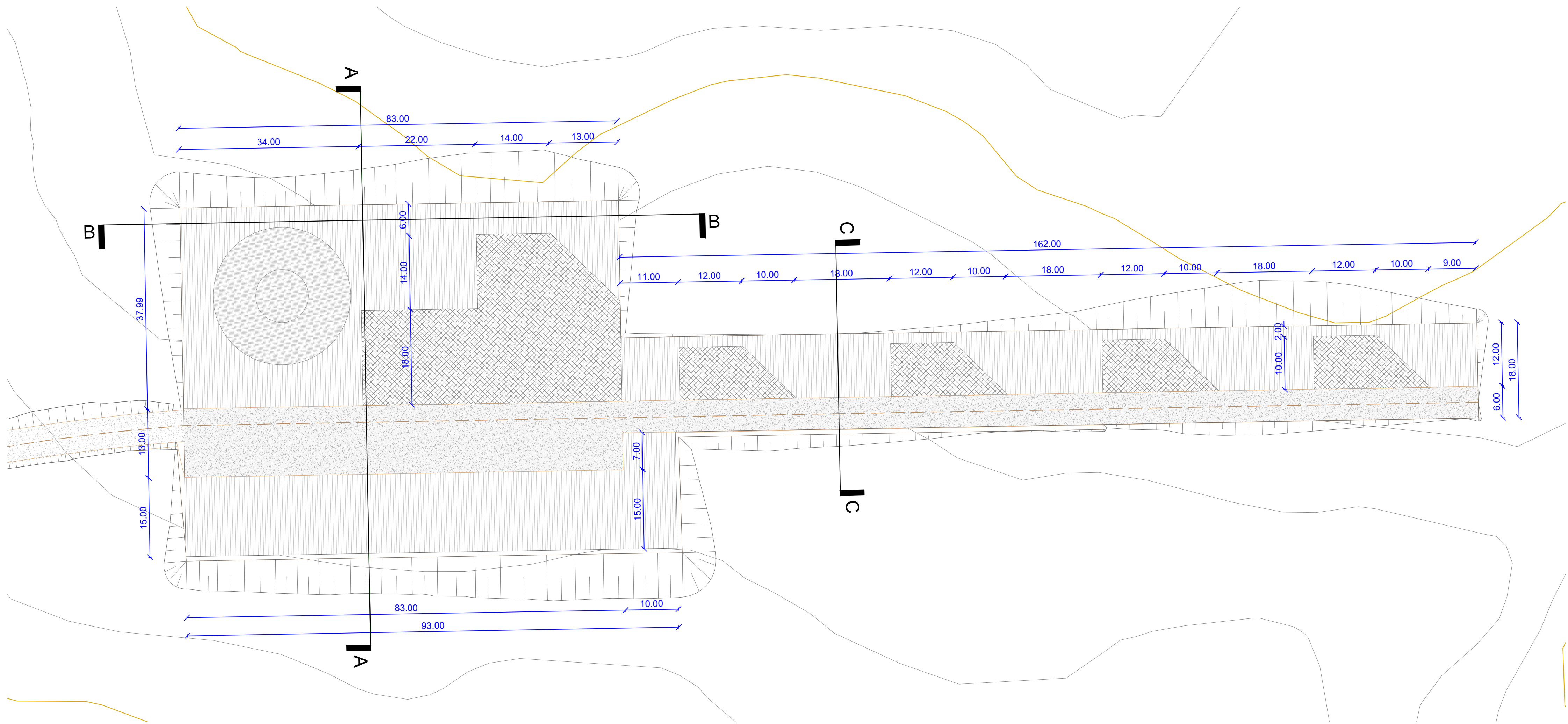
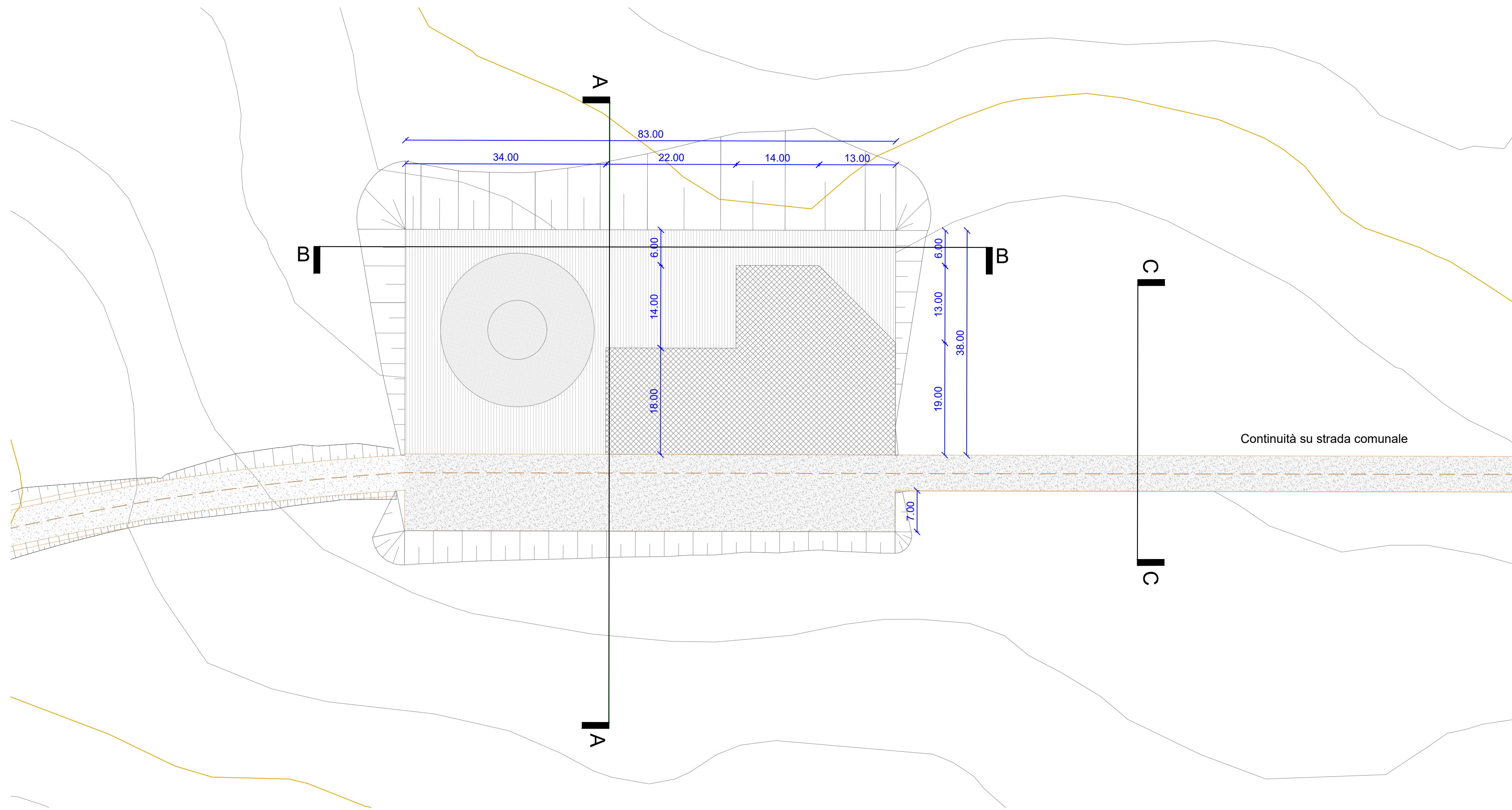


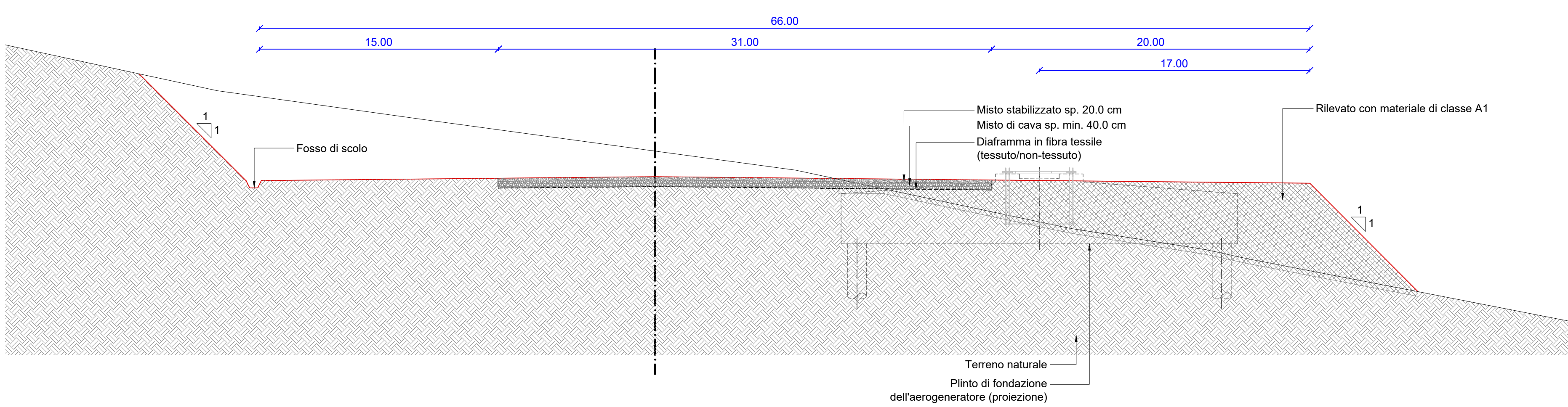
1 Progetto - WTG N.6 - Planimetria piazzola aerogeneratore in fase di montaggio



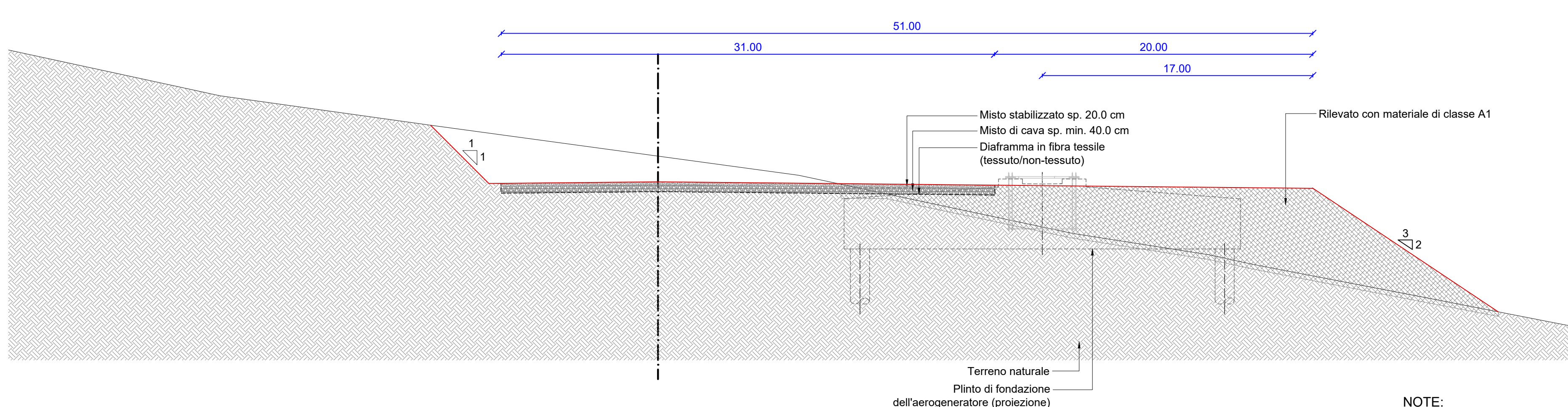
2 Progetto - WTG N.6 - Planimetria piazzola aerogeneratore in fase di esercizio



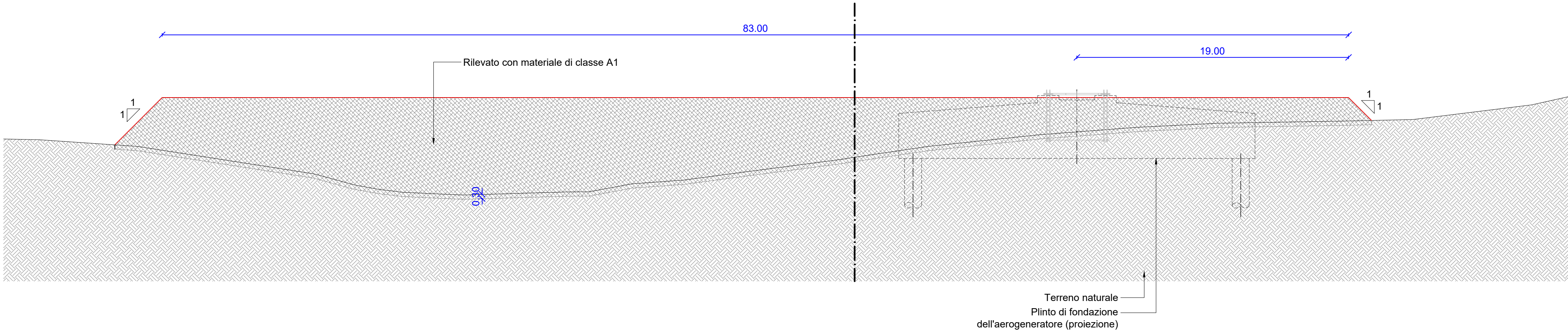
3 Progetto - WTG N.6 - Sezione A-A piazzola aerogeneratore in fase di montaggio



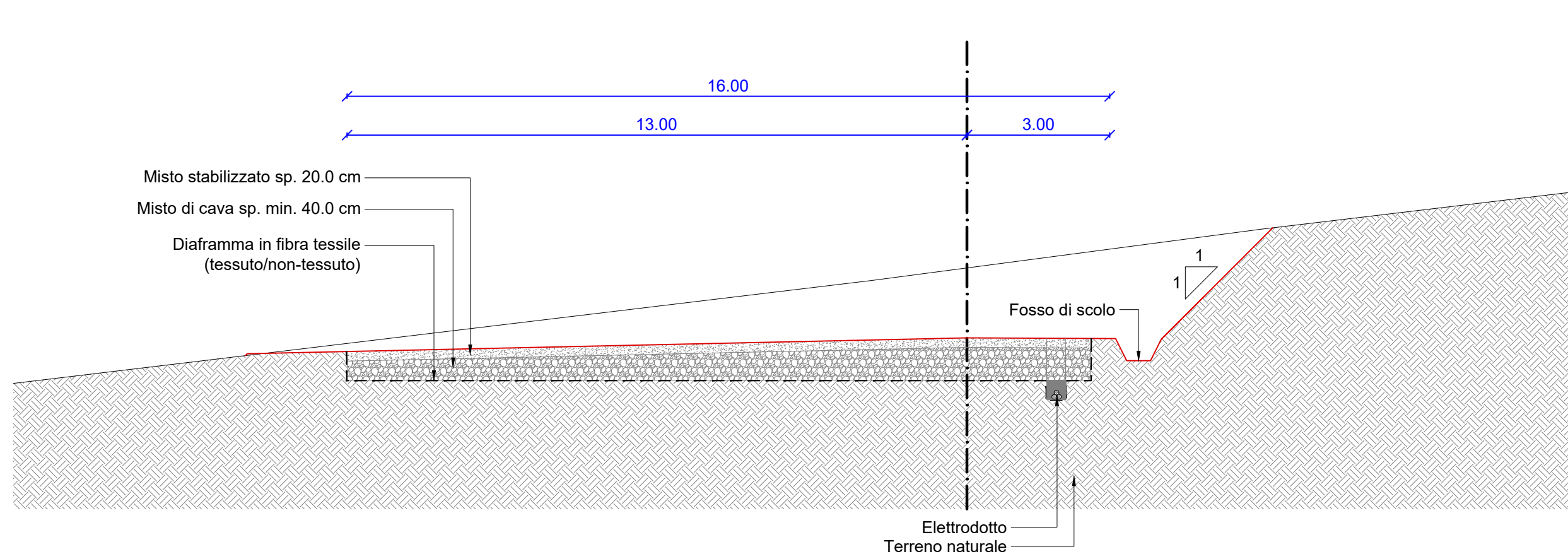
4 Progetto - WTG N.6 - Sezione A-A piazzola aerogeneratore in fase di esercizio



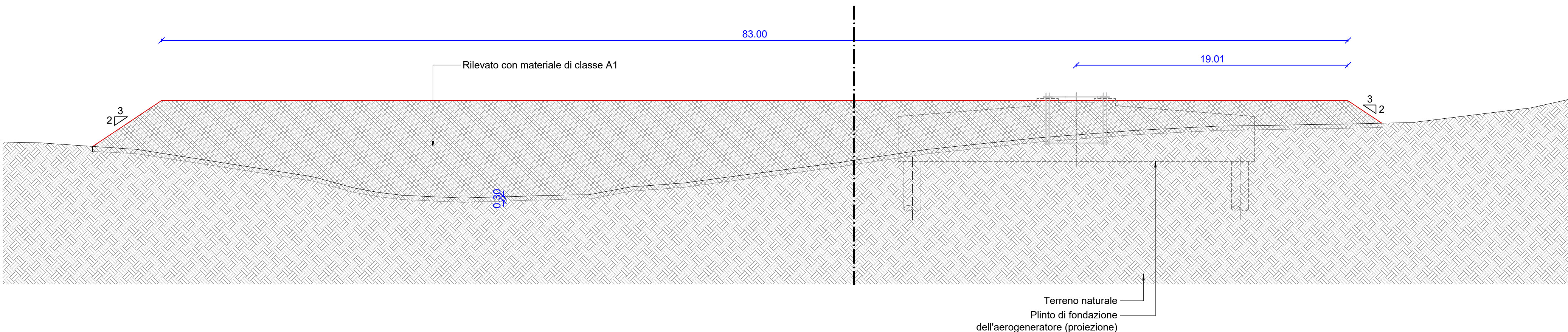
5 Progetto - WTG N.6 - Sezione B-B piazzola aerogeneratore in fase di montaggio



7 Progetto - WTG N.6 - Sezione C-C piazzola aerogeneratore in fase di montaggio/esercizio



6 Progetto - WTG N.6 - Sezione B-B 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 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 "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.6 - 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																															
<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.Malservisi</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.Malservisi			Motivo Revisione	Eseguito	Verificato	Approvato																		
Rev.	Data	Emissione	Ing. G.Tino	Ing. F.Dall'Aglio	Ing. L.Malservisi																										
		Motivo Revisione	Eseguito	Verificato	Approvato																										
Tipologia: Tavola		Formato: 1260x841	Foglio: 1 di 1																												
Scala: 1:500 - 1:200 - 1:100		File: SYN036.PD.012.2.00	Tavola: N° SYN036-PD.DT.012.6																												
<small>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.</small>																															