

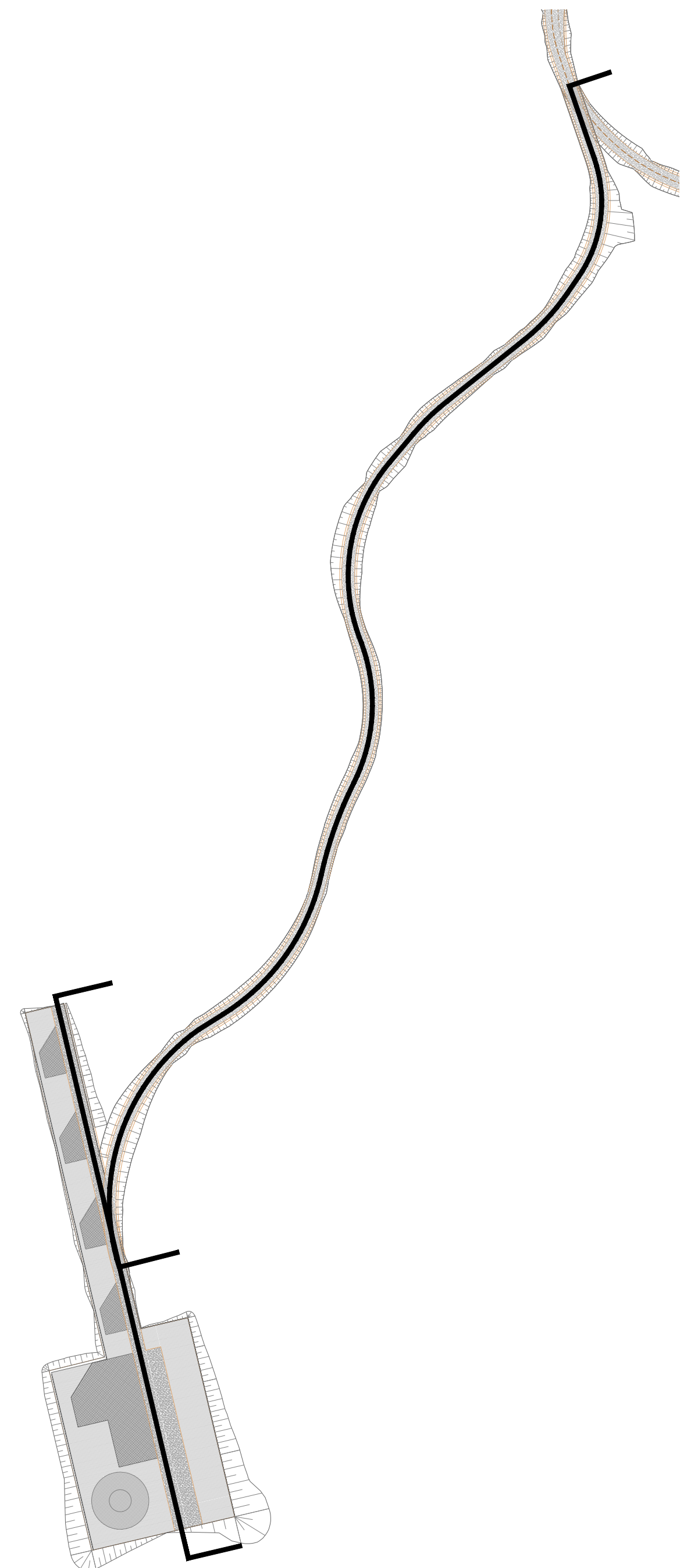
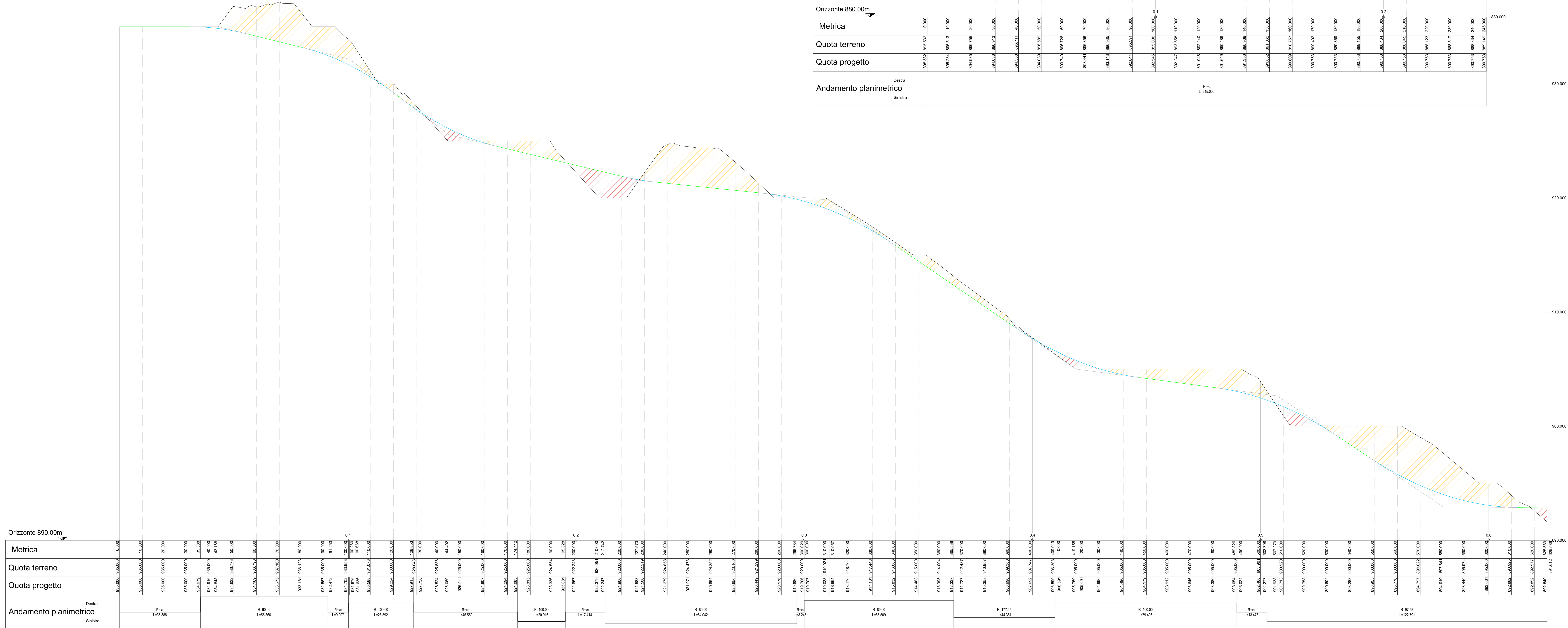


- Profilo terreno esistente
- Profilo terreno in progetto
- Raccordi verticali profilo terreno in progetto

Aree di scavo

 Aredde di riporto

Tracciato: TRACCIATO ACCESSO WTG.7
 Profilo
 Fattore d'amplificazione: 5



NOTE:

Per tratti di carreggiata con pendenza longitudinale maggiore del 10% prevedere l'ausilio di opportuni mezzi di traino atti a coadiuvare il trasporto

Gli allargamenti in curva saranno meglio definiti in fase di progettazione esecutiva, a valle di un rilievo topografico e maggiori dettagli sulle dimensioni dei mezzi di trasporto impiegati

	<p>Regione Emilia Romagna</p> <p>Città metropolitana di Bologna</p> <p>Comune di Camugnano</p> <p>Comune di Castiglione dei Pepoli</p>																																										
 																																											
<p>PROGETTO DEFINITIVO</p>																																											
<p>Nome progetto</p> <p style="font-size: 24pt; text-align: center;">"Eolico Camugnano"</p>																																											
<p>Oggetto</p> <p>Progetto per la realizzazione di un impianto eolico da 30 MW con sistema di accumulo da 8 MW e relative opere di connessione, ubicarsi nei Comuni di Camugnano (BO) e Castiglione dei Pepoli (BO).</p>																																											
<p>Titolo</p> <p style="text-align: center;">WTG N.7 - Profilo longitudinale della strada di accesso</p>																																											
<p>Committente:</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>ENERGINIA PLUTIA TRE S.R.L. Via della Chimica 103 85100 Potenza (PZ)</p>	<p>Progettazione:</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>SYNERGY S.R.L. Via Clodoveo Bonazzi, 2 40013 - Castel Maggiore (BO)</p> <p>Il professionista: Ing. Fabio Dall'Aglio C/o DMN Ingegneria - progettista infrastrutture (viale)</p>																																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">Rev.</th> <th style="width: 10%;">Data</th> <th style="width: 30%;">Motivo Revisione</th> <th style="width: 15%;">Emissione</th> <th style="width: 15%;">Eseguito</th> <th style="width: 10%;">Verificato</th> <th style="width: 10%;">Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td></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> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></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> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Rev.	Data	Motivo Revisione	Emissione	Eseguito	Verificato	Approvato	5							4							3							2							1						
Rev.	Data	Motivo Revisione	Emissione	Eseguito	Verificato	Approvato																																					
5																																											
4																																											
3																																											
2																																											
1																																											
<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;">O 29/03/2024</td> <td style="width: 33%;">Emissione</td> <td style="width: 33%;">Ing. G. Tino</td> </tr> <tr> <td>Rev. 1</td> <td>Motivo Revisione</td> <td>Ing. F. Dall'Aglio</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Formato:</td> <td>1680x841</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Tipologia:</td> <td>Foglio: 1 di 1</td> </tr> </table>		O 29/03/2024	Emissione	Ing. G. Tino	Rev. 1	Motivo Revisione	Ing. F. Dall'Aglio		Formato:	1680x841		Tipologia:	Foglio: 1 di 1																														
O 29/03/2024	Emissione	Ing. G. Tino																																									
Rev. 1	Motivo Revisione	Ing. F. Dall'Aglio																																									
	Formato:	1680x841																																									
	Tipologia:	Foglio: 1 di 1																																									
<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;">Scala: 1:500</td> <td style="width: 33%;">File: SYN306.PD.DT.010_02</td> <td style="width: 33%;">Tavola: N° SYN306.PD.DT.010.7</td> </tr> </table>		Scala: 1:500	File: SYN306.PD.DT.010_02	Tavola: N° SYN306.PD.DT.010.7																																							
Scala: 1:500	File: SYN306.PD.DT.010_02	Tavola: N° SYN306.PD.DT.010.7																																									