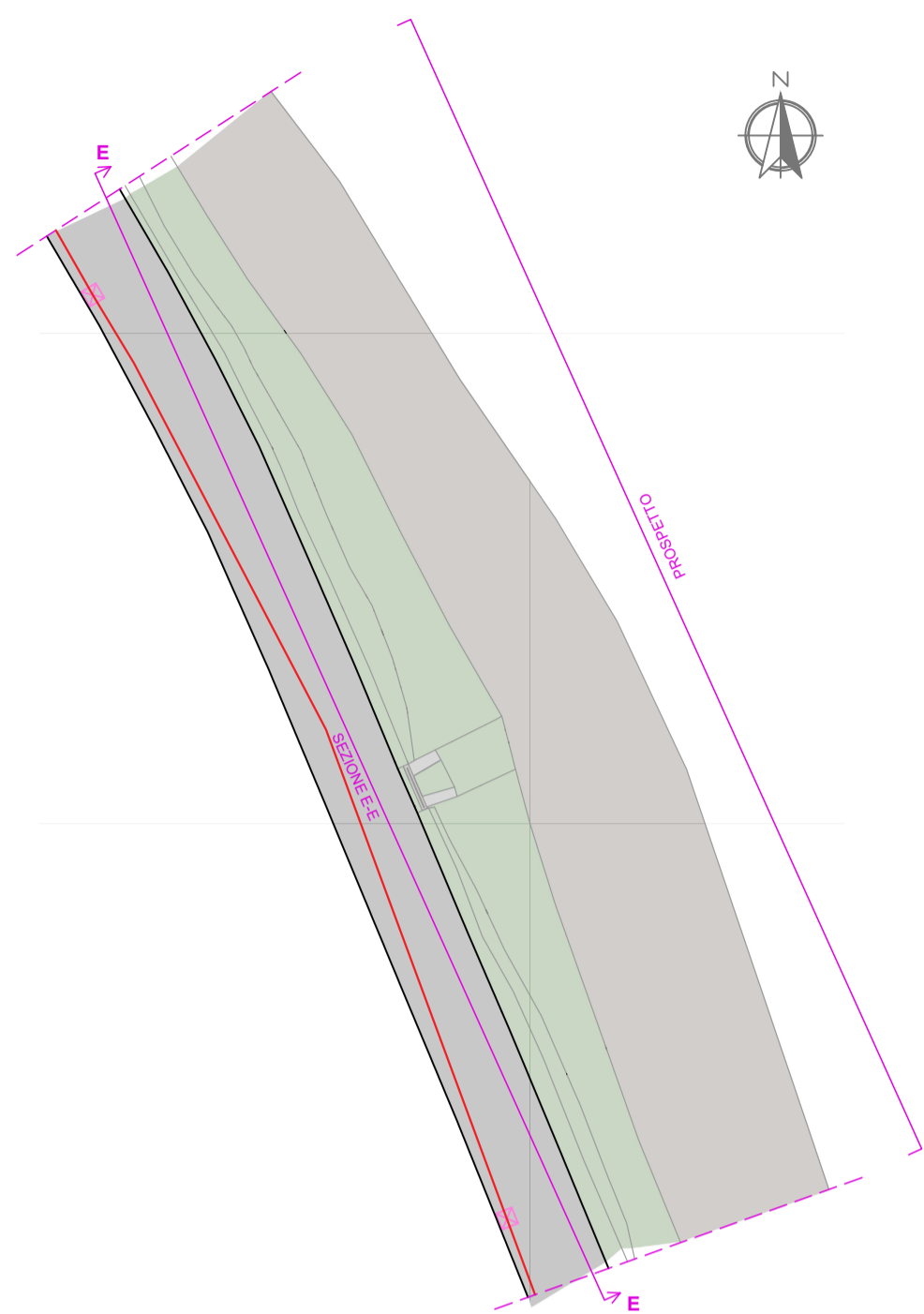
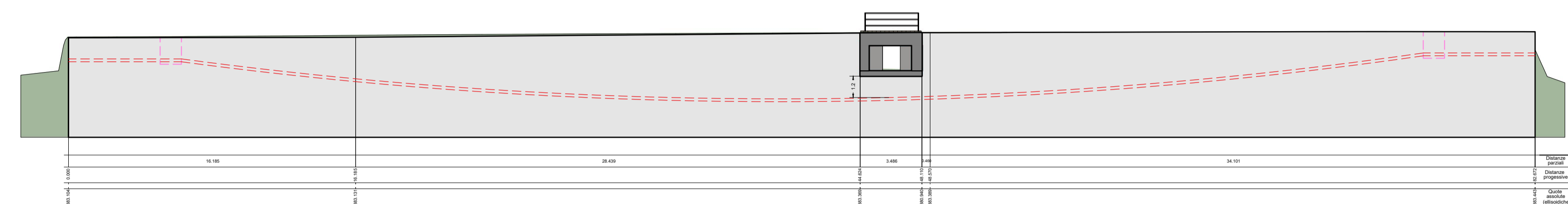


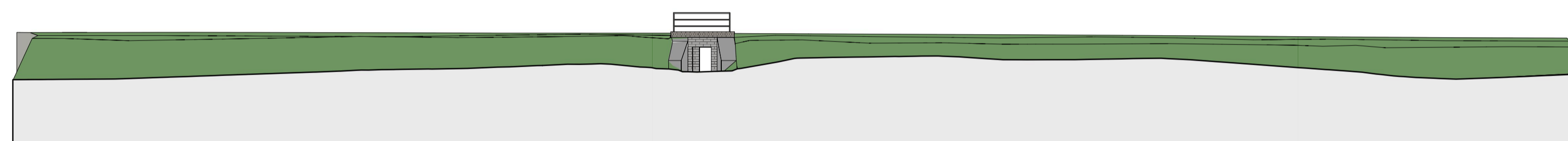
**PLANIMETRIA**  
scala 1:500



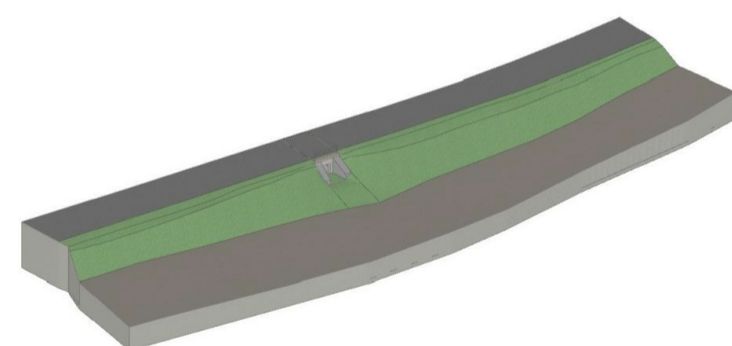
**SEZIONE E-E**  
scala 1:200



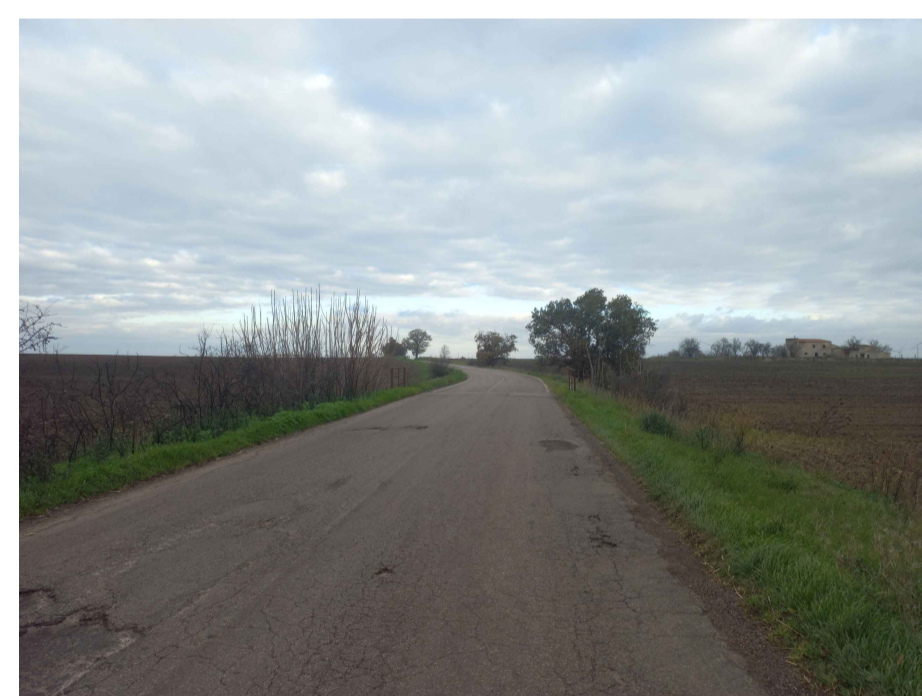
**PROSPETTO**  
scala 1:200



**VISTA ASSONOMETRICA**



**RILIEVO FOTOGRAFICO**



1

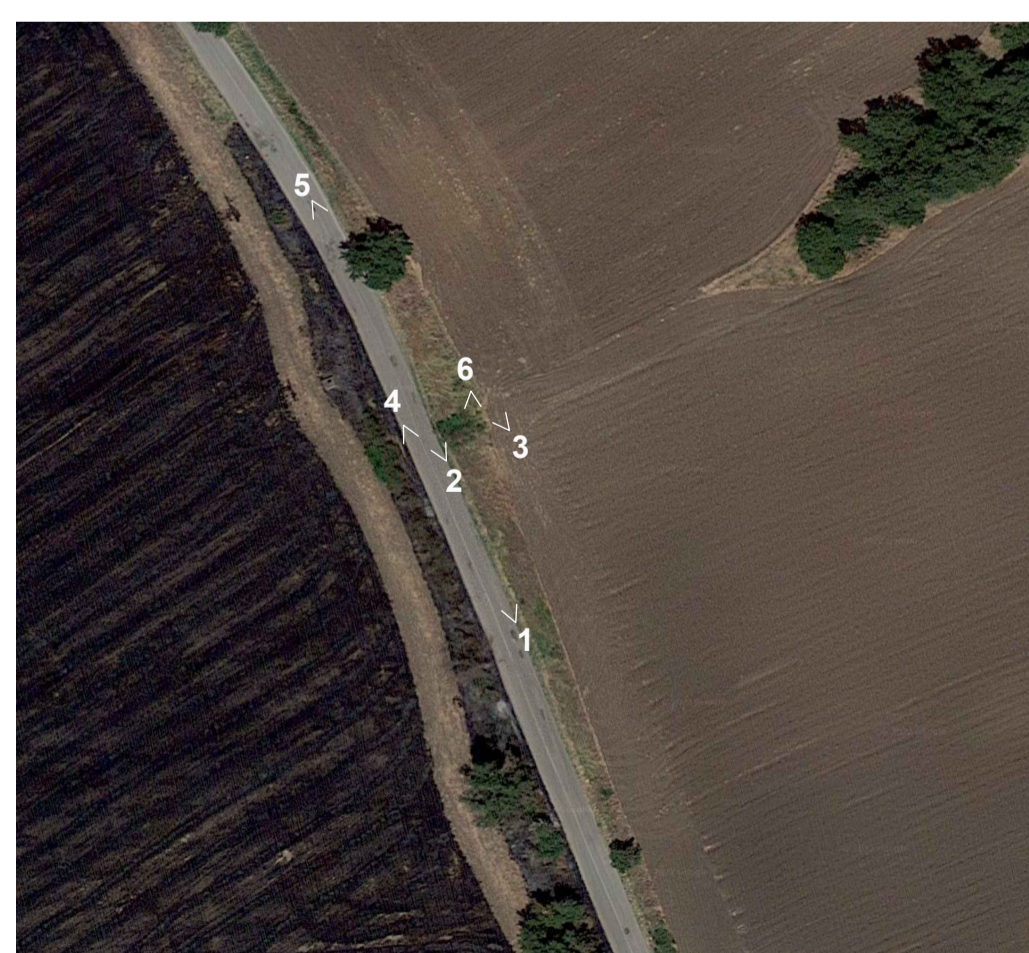


2



3

**LOCALIZZAZIONE PUNTI DI VISTA**



4



5



6

REGIONE BASILICATA 		Provincia Potenza 			
COMUNE DI MONTEMILONE 		COMUNE DI VENOSA 			
<b>PROGETTO DEFINITIVO RELATIVO ALLA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO COSTITUITO DA 11 AEROGENERATORI E DALLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N. Impianto "GAUDIANO" potenza complessiva 72,6 MW</b>					
ALLEGATO IV Particolare Attraversamento In TOC n.4			ELABORATO <b>A.3.1.4</b>		
<b>PROPONENTE:</b>  <b>Nausicaa srl</b> Via Tadino 52 - 20124 MILANO PI 11052930960 postmaster@pec.nausicaa-srl.it		<b>PROGETTO E SIA:</b>  <b>TECH</b> SOCIETA' DI INGEGNERIA & SERVIZI PER L'INGEGNERIA Il DIRETTORE TECNICO Dott. Ing. Orazio Tricarico Sez. A - 4985 			
<b>CONSULENZA:</b>					
0	MAR 2022	B.B.	A.A. - O.T.	A.A. - O.T.	Progetto definitivo
EM/REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE