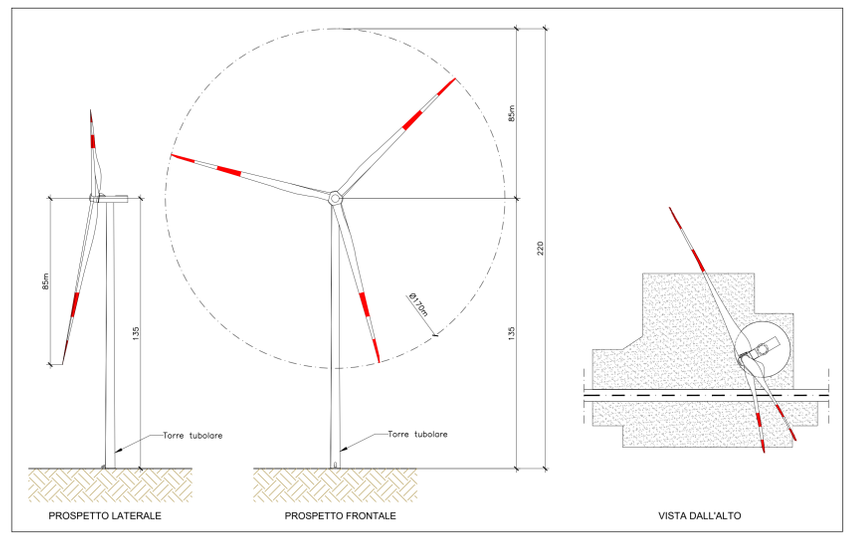
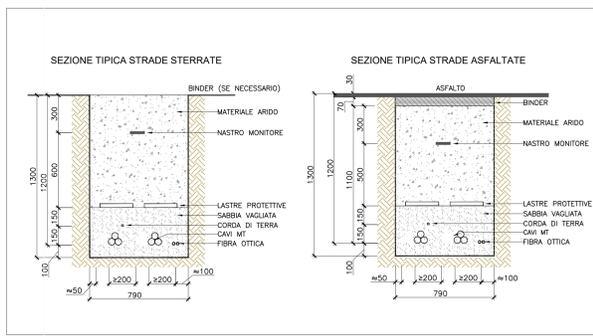


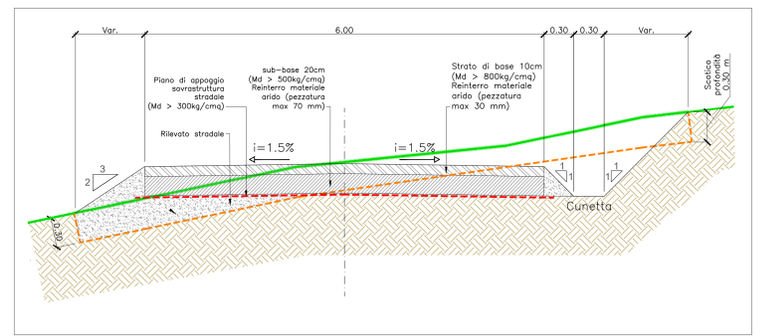
DIMENSIONI MASSIME DELLE PARTI COMPONENTI L'AEROGENERATORE
Fuori scala



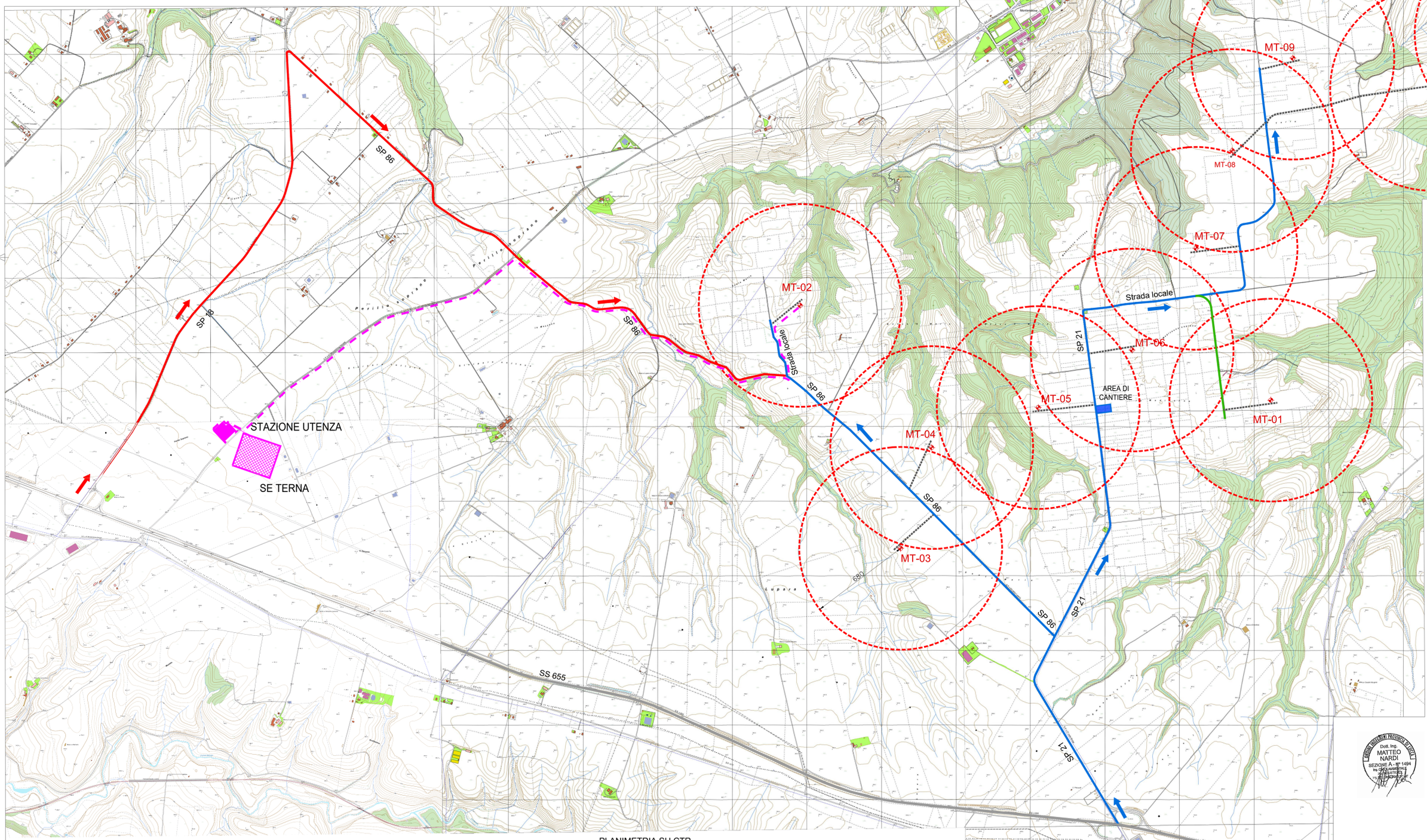
VISTE TORRE AEROGENERATORE
Fuori scala



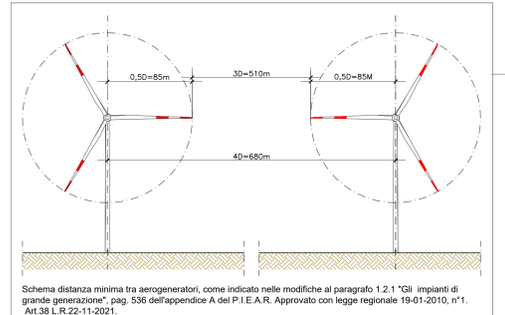
SEZIONI TIPICHE LINEE INTERRATE
Scala 1:20



SEZIONE NUOVO PERCORSO CON PACCHETTO STRADALE OTTENUTO CON MATERIALI DRENANTI
Scala 1:25



PLANIMETRIA SU CTR
Scala 1:5000



LEGENDA

- Nuove piste in materiale arido a bassa densità di impermeabilizzazione, aderenti all'andamento del terreno Km 5.0
- Viabilità esistente asfaltata per accesso da SP18 Km 7.7
- Viabilità esistente asfaltata per accesso da SP21 Km 9.4
- Viabilità esistente sterrata Km 0.9
- Cavidotto interrato di collegamento fra la sottostazione e l'aerogeneratore più vicino Km 5.1

Limite distanza minima tra gli assi degli aerogeneratori
4D=680m
D=diametro rotore L.R.38 22-11-2018 Art.38

SE Terna e SE Montemilone poste in prossimità della linea AT esistente

Compluvi ove non possono insistere opere connesse all'intervento

00	31/12/2021	first issue	DESIGN	DESIGN	DESIGN
REV.	DATE	DESCRIPTION	DESIGNED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: IMPIANTO EOLICO DI MONTEMILONE			PROJECT: IMPIANTO EOLICO DI MONTEMILONE		
FILE NAME: PROGETTO DEFINITIVO			FILE NAME: PROGETTO DEFINITIVO		
CLASSIFICATION: WIND FARM			CLASSIFICATION: WIND FARM		
FORMAT: A0			FORMAT: A0		
SCALE: Varie			SCALE: Varie		
PLOT SCALE: 1:1			PLOT SCALE: 1:1		
SHEET: 1			SHEET: 1		
TITLE: Iter Autorizzativo			TITLE: Iter Autorizzativo		
CONFORMITÀ AL PEAR - REQUISITI DI SICUREZZA			CONFORMITÀ AL PEAR - REQUISITI DI SICUREZZA		
APPENDICE A ART. 1.2.1.6 - LA PROGETTAZIONE			APPENDICE A ART. 1.2.1.6 - LA PROGETTAZIONE		
VALIDATED BY: F. Tamia			VALIDATED BY: F. Tamia		
VERIFIED BY: M. Lombardi			VERIFIED BY: M. Lombardi		
GROUP: GREEC			GROUP: GREEC		
FUNCTION: D25			FUNCTION: D25		
TYPE: ITW154380005400			TYPE: ITW154380005400		
COUNTRY: IT			COUNTRY: IT		
PLANT: ITW154380005400			PLANT: ITW154380005400		
SYSTEM: ITW154380005400			SYSTEM: ITW154380005400		
PROGRESSIVE: ITW154380005400			PROGRESSIVE: ITW154380005400		
REVISION: ITW154380005400			REVISION: ITW154380005400		