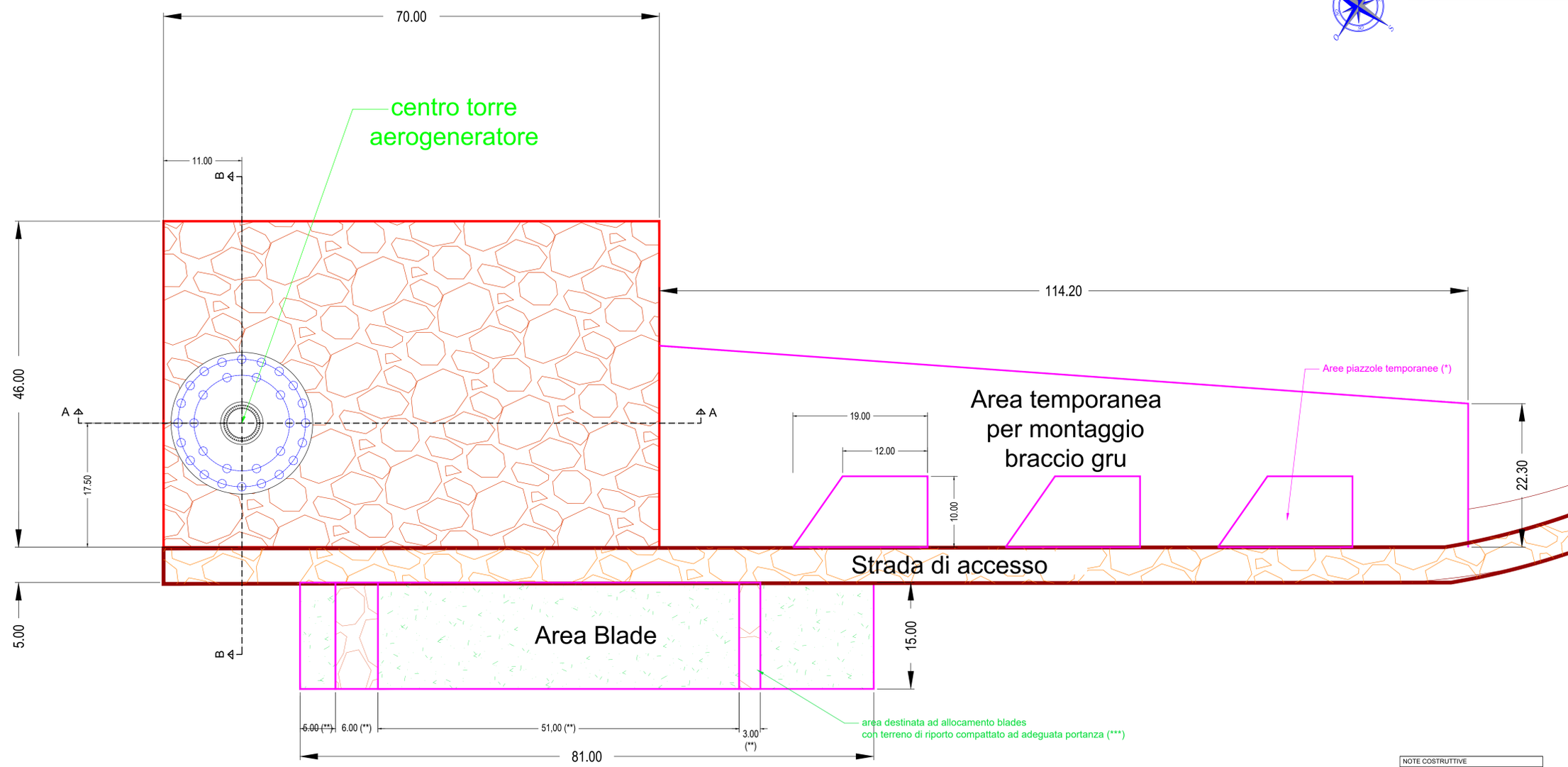
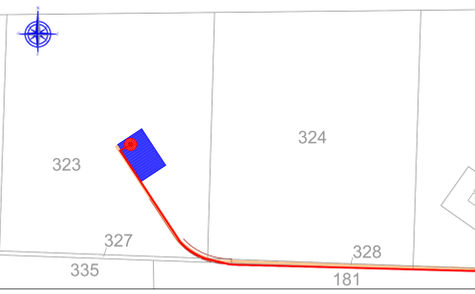


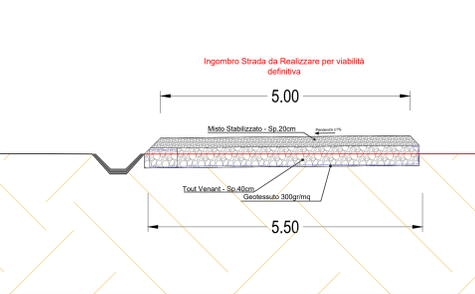
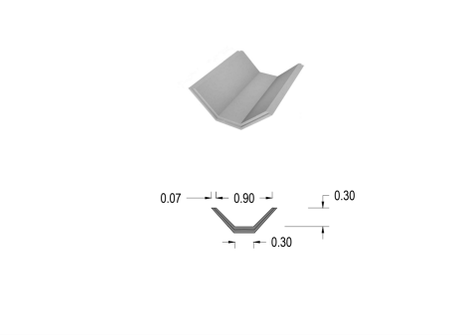
**COORDINATE CENTRO WTG  
- SISTEMA UTM -**  
X - 541656,3747  
Y - 4614946,5769



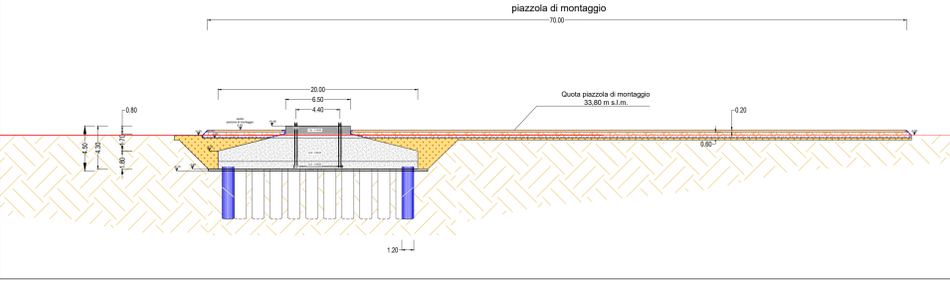
**NOTE COSTRUTTIVE**  
(\*) Posizione da definire in cantiere prima dell'esecuzione.  
(\*\*) Dimensione da definire in cantiere prima dell'esecuzione.  
(\*\*\*) Al termine dello spianamento il terreno dovrà essere adeguatamente compattato.



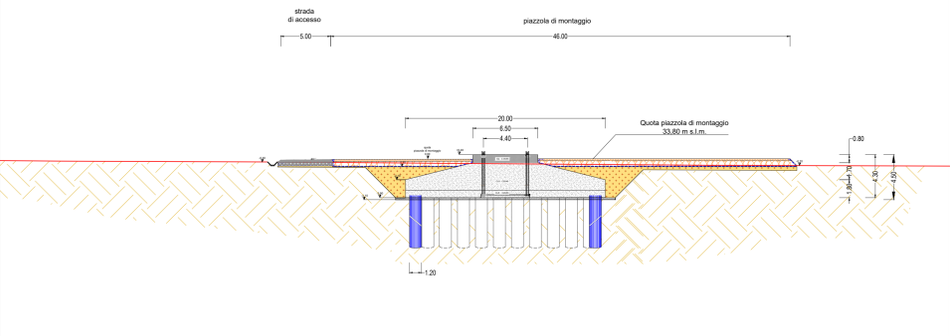
- LEGENDA**
- Area di montaggio realizzate con fondazione stradale in misto granulare di cava (tout venant) e strato carrabile in misto stabilizzato
  - Viabilità definitiva realizzata con pacchetto stradale in tout venant e misto stabilizzato
  - Area destinata ad allocamento blades con terreno di riporto compattato ad adeguata portanza
  - Geotessuto 300gr/mq
  - Piano di campagna
  - Terreno di Riporto compattato



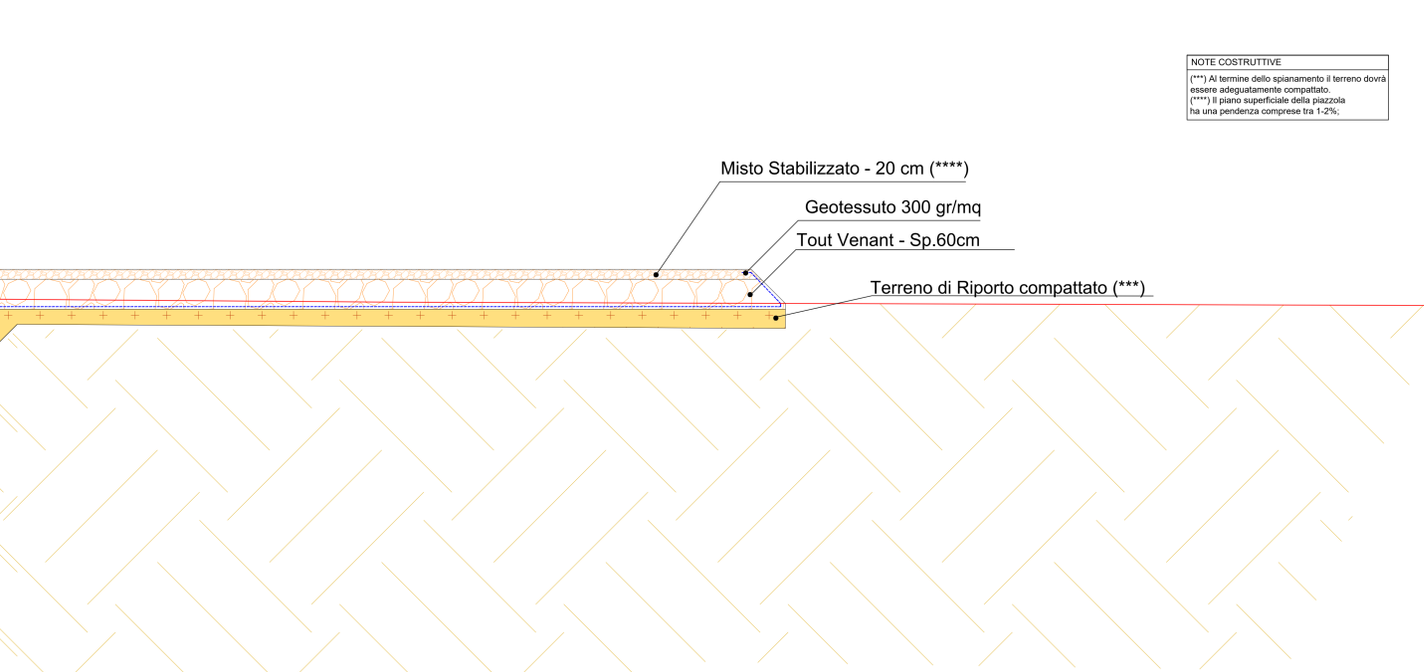
Sezione A - A (Scala 1:250)



Sezione B - B (Scala 1:250)



Particolare piazzola di montaggio (Scala 1:50)



**NOTE COSTRUTTIVE**  
(\*\*\*\*) Al termine dello spianamento il terreno dovrà essere adeguatamente compattato.  
(\*\*\*\*\*) Il piano superficiale della piazzola ha una pendenza compresa tra 1-2%.

REGIONE PUGLIA PROVINCIA di FOGGIA  
COMUNE di San Severo

**RWE Renewables Italia S.r.l.**  
Via Andrea Doria, 41/G  
00192 Roma  
P.IVA 06400370968

PROGETTO ESECUTIVO

IMPIANTO EOLICO COSTITUITO DA N. 12 AEROGENERATORI LOCALIZZATO NEL COMUNE DI SAN SEVERO (FG)  
AUTORIZZATO CON D.D nr. 159 DEL 23 GIUGNO 2023

STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA  
MEZZINA dott. Ing. Antonio  
Via Torino, 105 - 11100 San Severo (FG)  
Tel. 0882.228071 Fax 0882.243951  
e-mail: info@studioingegneria.net www.studioingegneria.net

00	Luglio 2023	Emisione per progetto esecutivo	dot. F. Vignopara	ing. A. Meade	RWE Srl
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

Formato: A0 Codice Elaborato TAV. E15