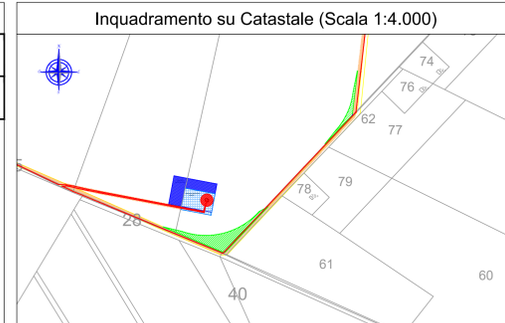


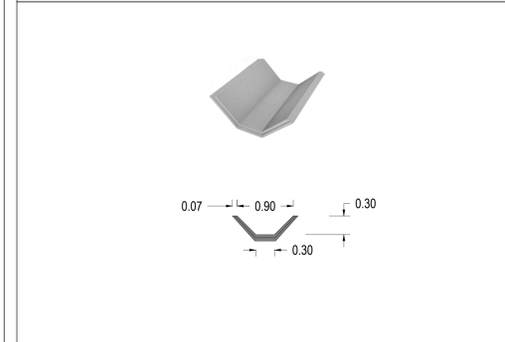
**COORDINATE CENTRO WTG  
- SISTEMA UTM -**  
X - 540072,9577  
Y - 4609447,5282



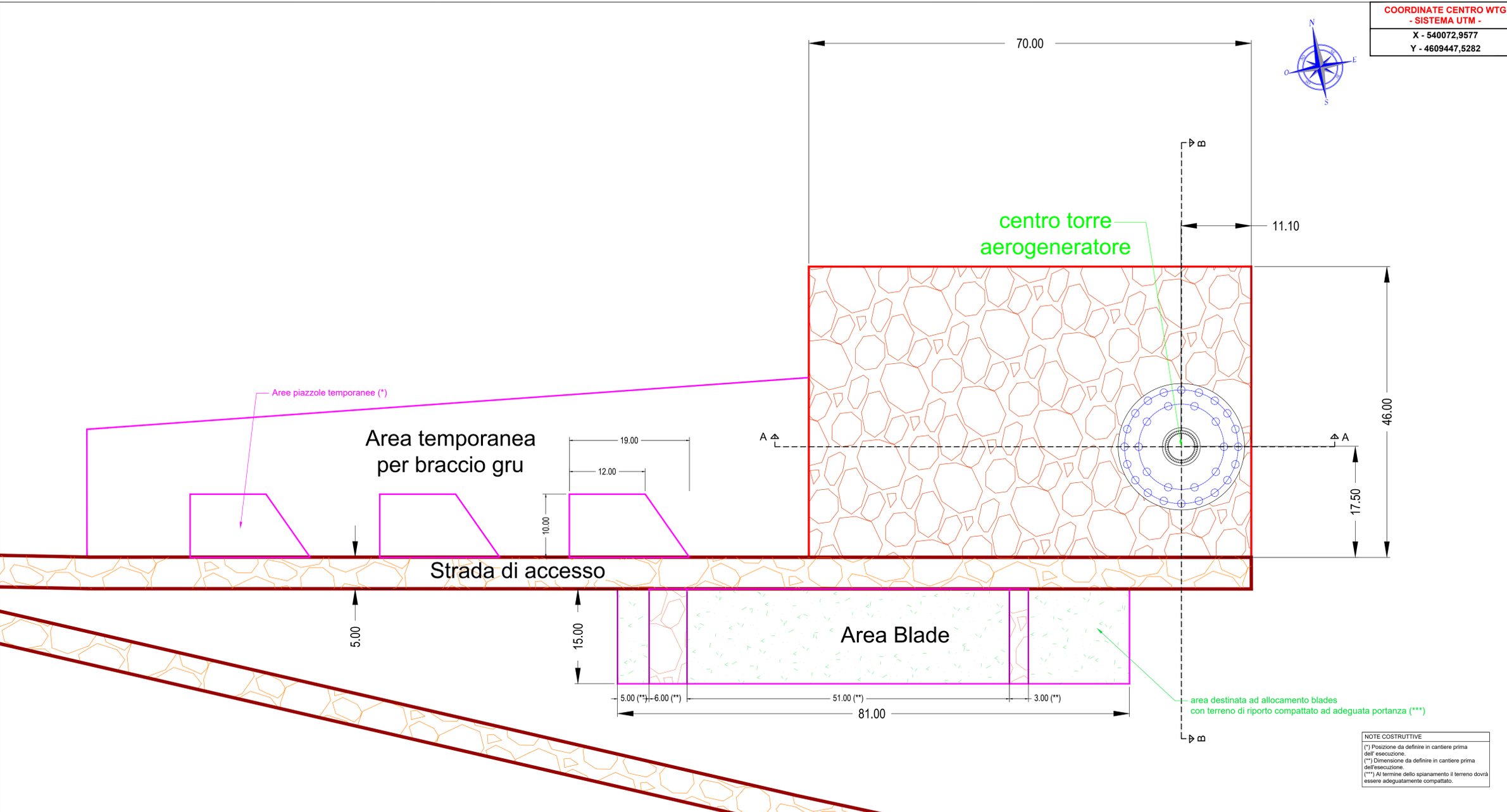
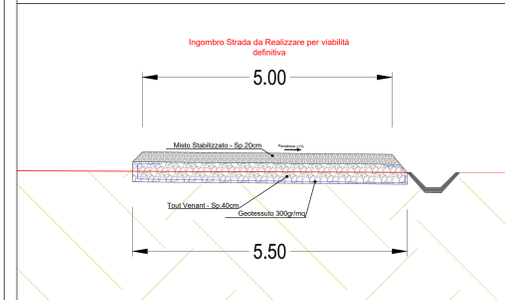
**LEGENDA**

- Aree 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 allineamento blades con terreno di riporto compatto ad adeguata portanza
- Geotessuto 300gr/mq
- Piano di campagna
- Terreno di Riporto compatto

Particolare cunetta di scolo acque meteoriche (Scala 1: 25)

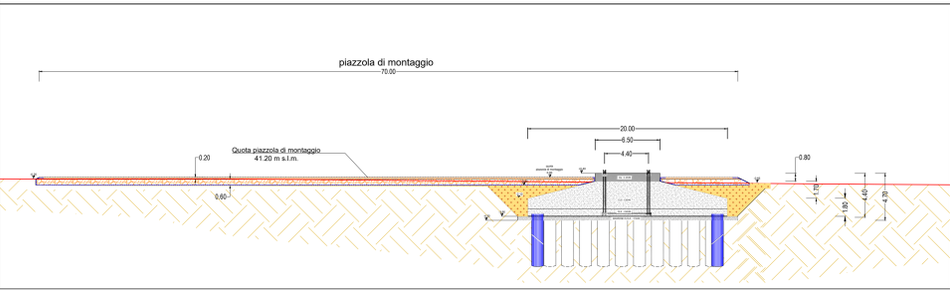


Particolare sezione stradale (Scala 1:50)

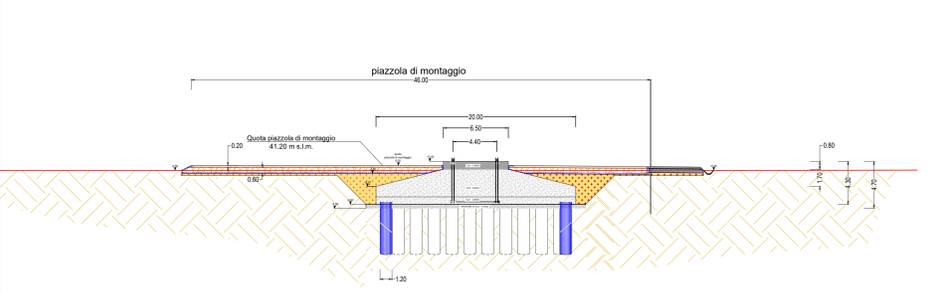


**NOTE COSTRUTTIVE**  
(\*) Posizione da definire in cantiere prima dell'esecuzione.  
(\*\*) Dimensione da definire in cantiere prima dell'esecuzione.  
(\*\*\*) Al termine dello spianamento il terreno dovrà essere adeguatamente compatto.  
(\*\*\*\*) Il piano superficiale della piazzola ha una pendenza compresa tra 1-2%.

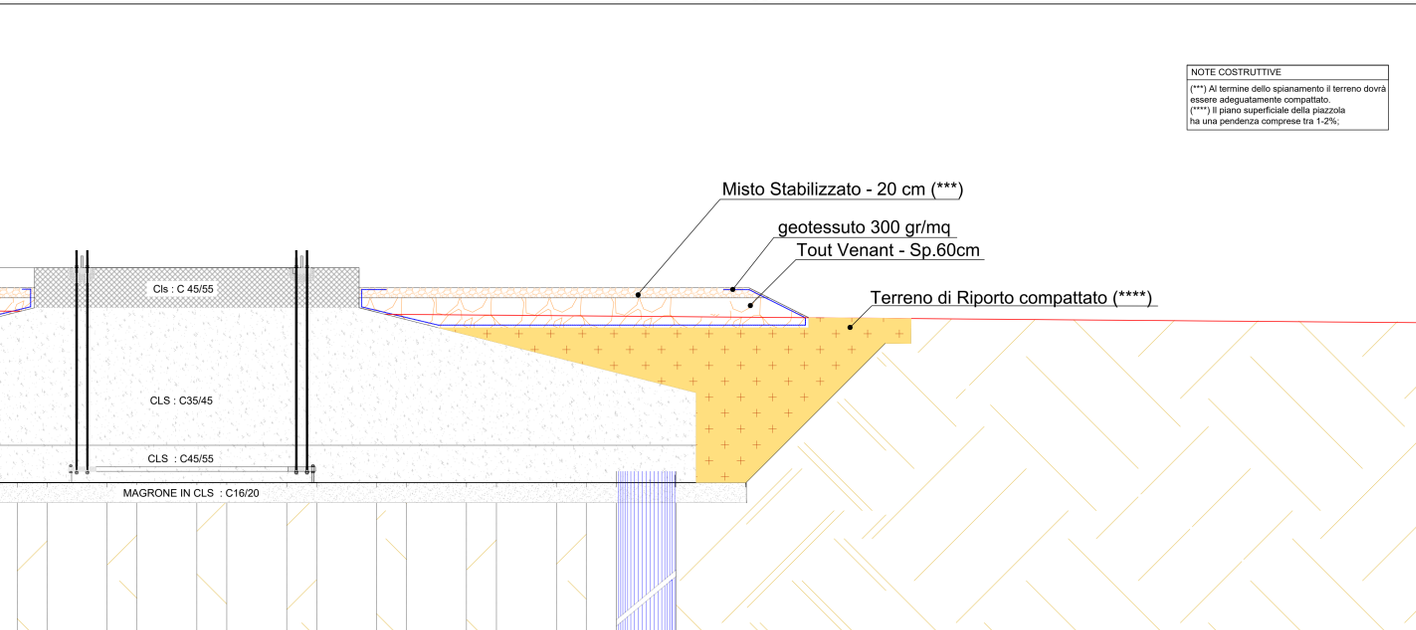
Sezione A - A (Scala 1:250)



Sezione B - B (Scala 1:250)



Particolare piazzola di montaggio (Scala 1:50)



**NOTE COSTRUTTIVE**  
(\*\*\*) Al termine dello spianamento il terreno dovrà essere adeguatamente compatto.  
(\*\*\*\*) 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

STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA  
MEZZINA dott. Ing. Antonio  
Via Torino, 105 - 71015 San Severo (FG)  
Tel. 0882.228071 Fax 0882.243851  
e-mail: info@studioingegneria.net web: www.studioingegneria.net

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

**PROGETTO ESECUTIVO**

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

Formato: A0 Codice Elaborato TAV. E21