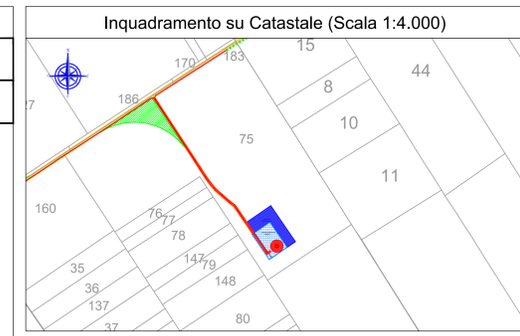
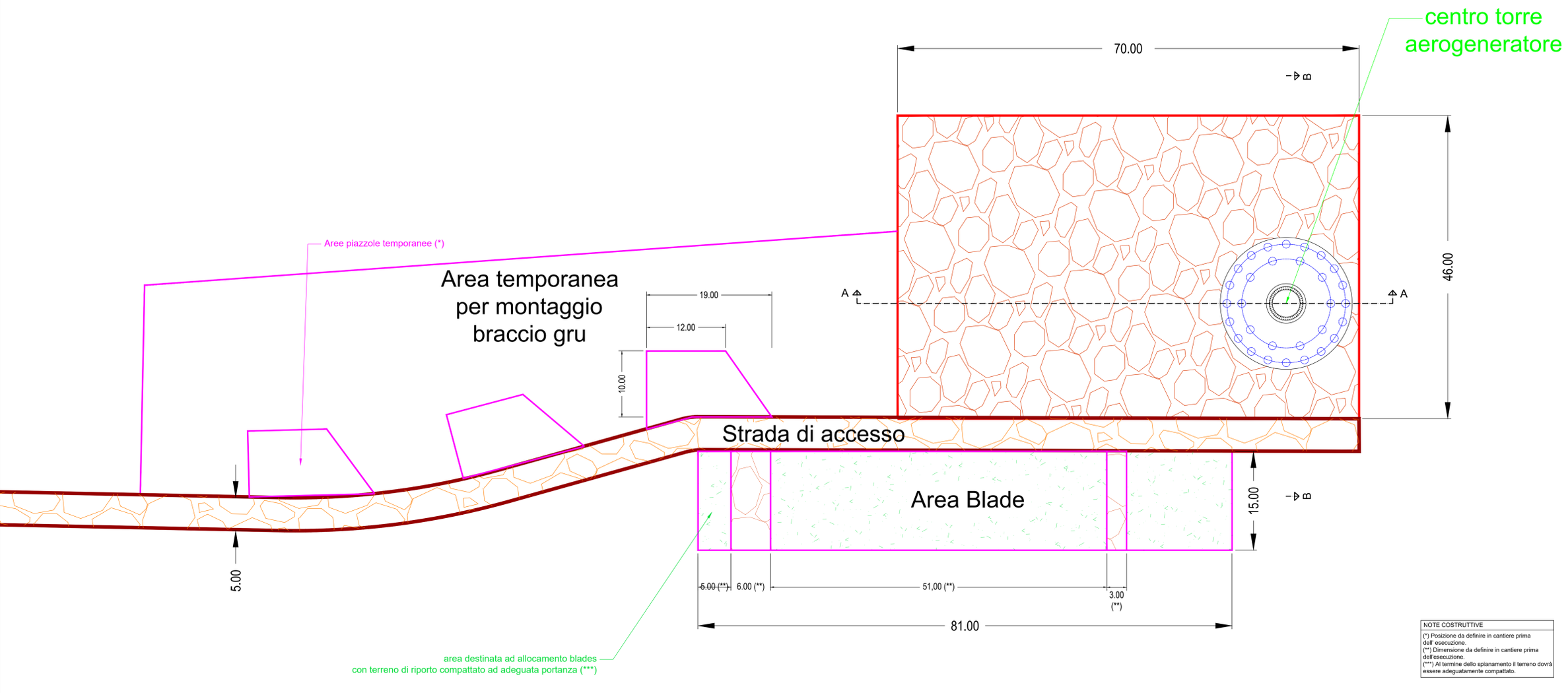
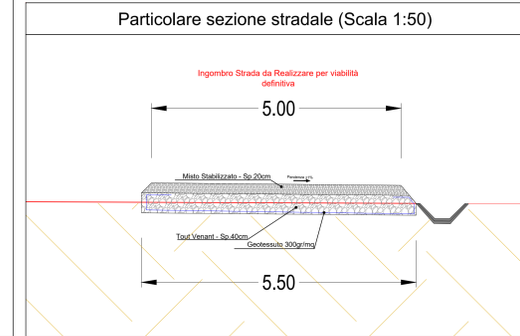
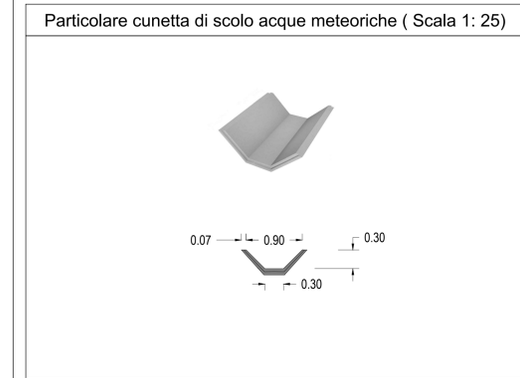


**COORDINATE CENTRO WTG  
- SISTEMA UTM -**  
X - 539135,8624  
Y - 4608674,7564



**LEGENDA**

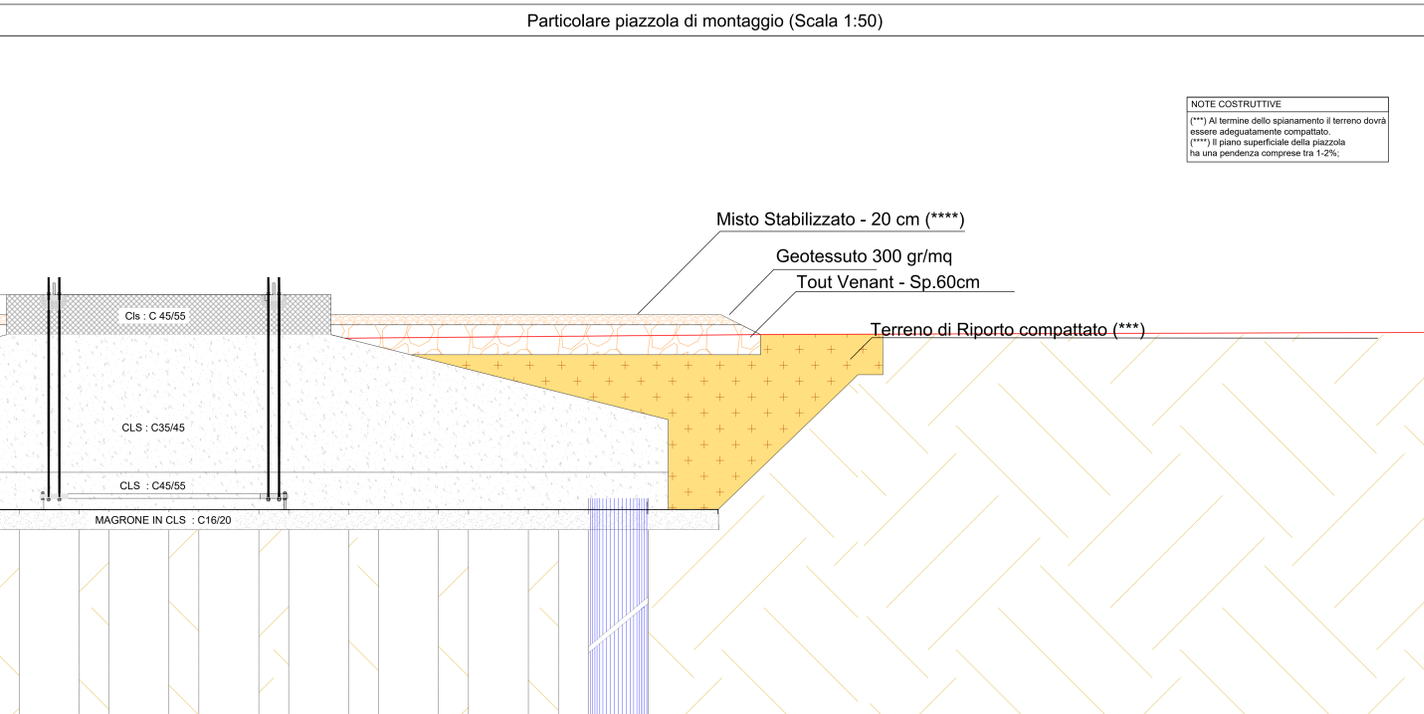
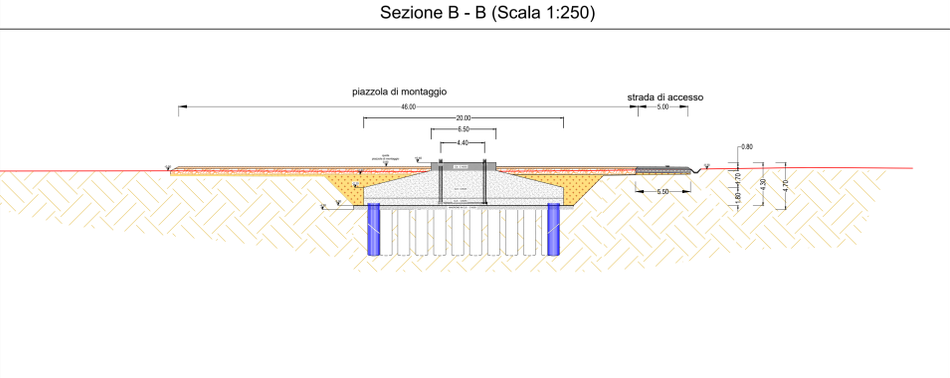
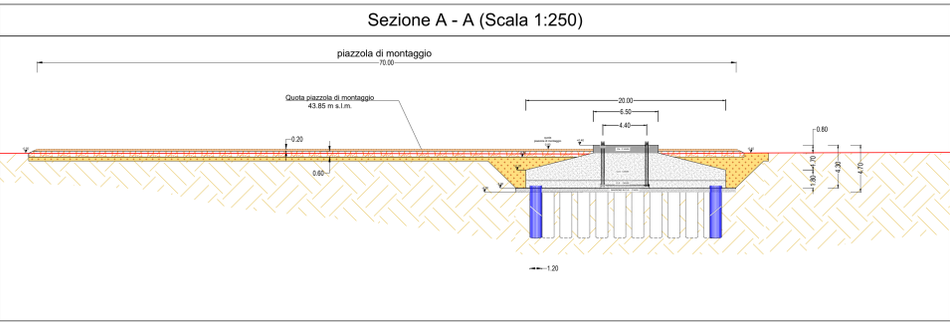
- Area di montaggio realizzate con fondazione stradale in misto granulare di cava (tout venant) e strato carrabile in misto stabilizzato
- Viabilità definitiva realizzata con pacchetto stradale in tout venant e misto stabilizzato
- Area destinata ad allocamento blades con terreno di riporto compatto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



Area temporanea per montaggio braccio gru

area destinata ad allocamento blades con terreno di riporto compatto ad adeguata portanza (\*\*\*)

**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.



**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

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 Roma, 108 - 71013 San Severo (FG)  
Tel. 0882.228071 | Fax 0882.24351  
e-mail: info@studioingegneria.net | web: www.studioingegneria.net

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. E23