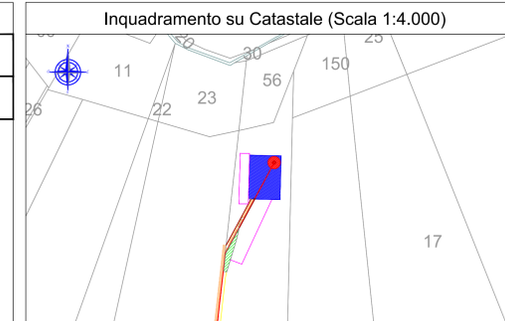
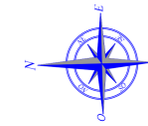


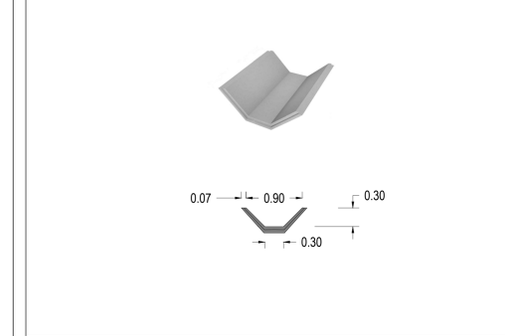
**COORDINATE CENTRO WTG
- SISTEMA UTM -**
X - 540481,3606
Y - 4610563,1878



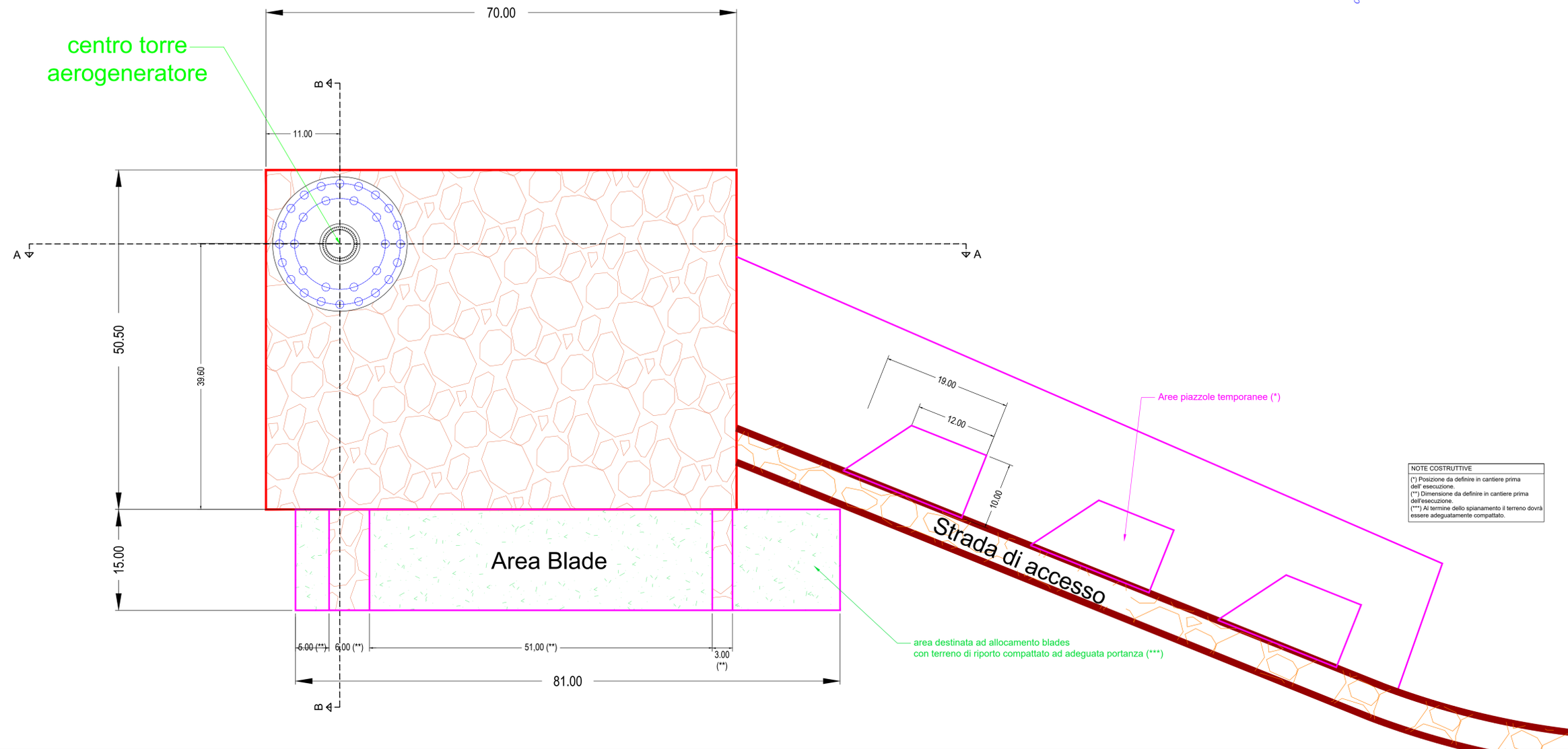
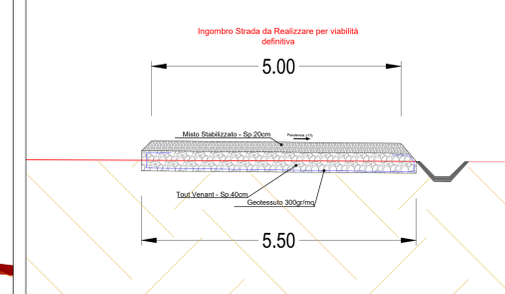
LEGENDA

- 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 allocamento 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)

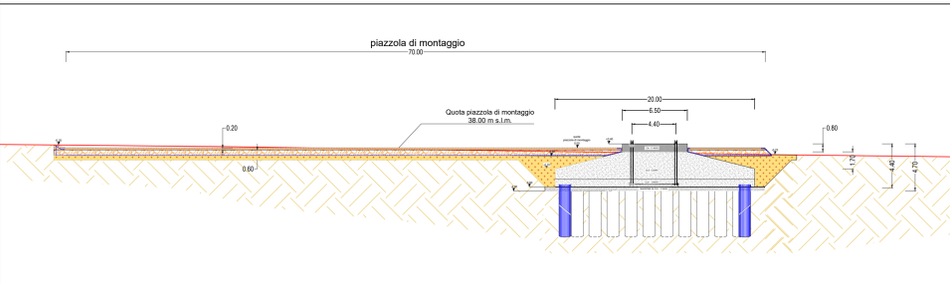


NOTE COSTRUTTIVE
(*) Posizione da definire in cantiere prima dell'esecuzione.
(**) Dimensione da definire in cantiere prima dell'esecuzione.
(***) Al termine dello spianamento il terreno dovrà essere adeguatamente compatto.

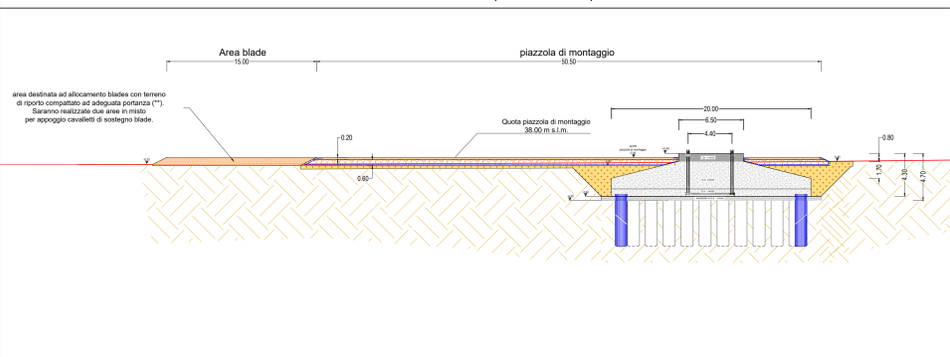
area destinata ad allocamento blades con terreno di riporto compatto ad adeguata portanza (***)

Aree piazzole temporanee (*)

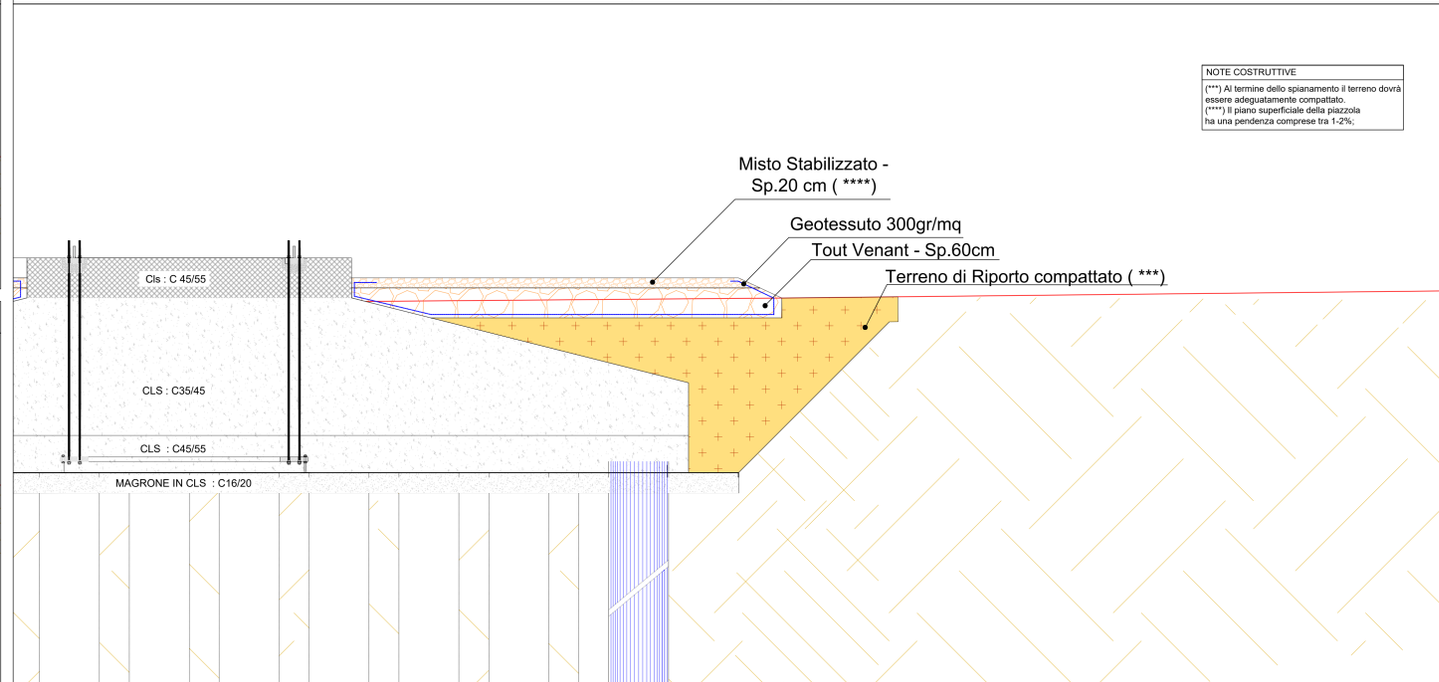
Sezione A - A (Scala 1:250)



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

PROGETTAZIONE ESECUTIVA
OPERE DI UTENZA
STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA
MEZZINA G&E Ing. Antonio
Via Torino 105 - 11015 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

Rev.	Data	Elaborazione	Verifica	Approvazione
00	Luglio 2023	Elaborazione per progetto esecutivo	Ing. F. Vignopara	Ing. A. Meade

Formato: A0 Codice Elaborato TAV. E19