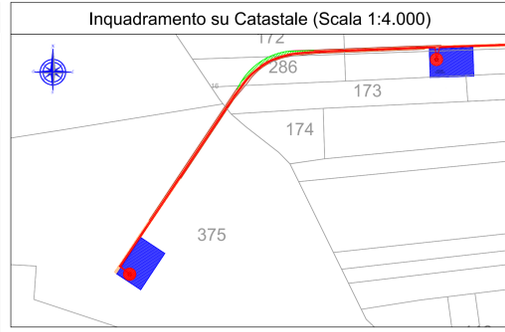
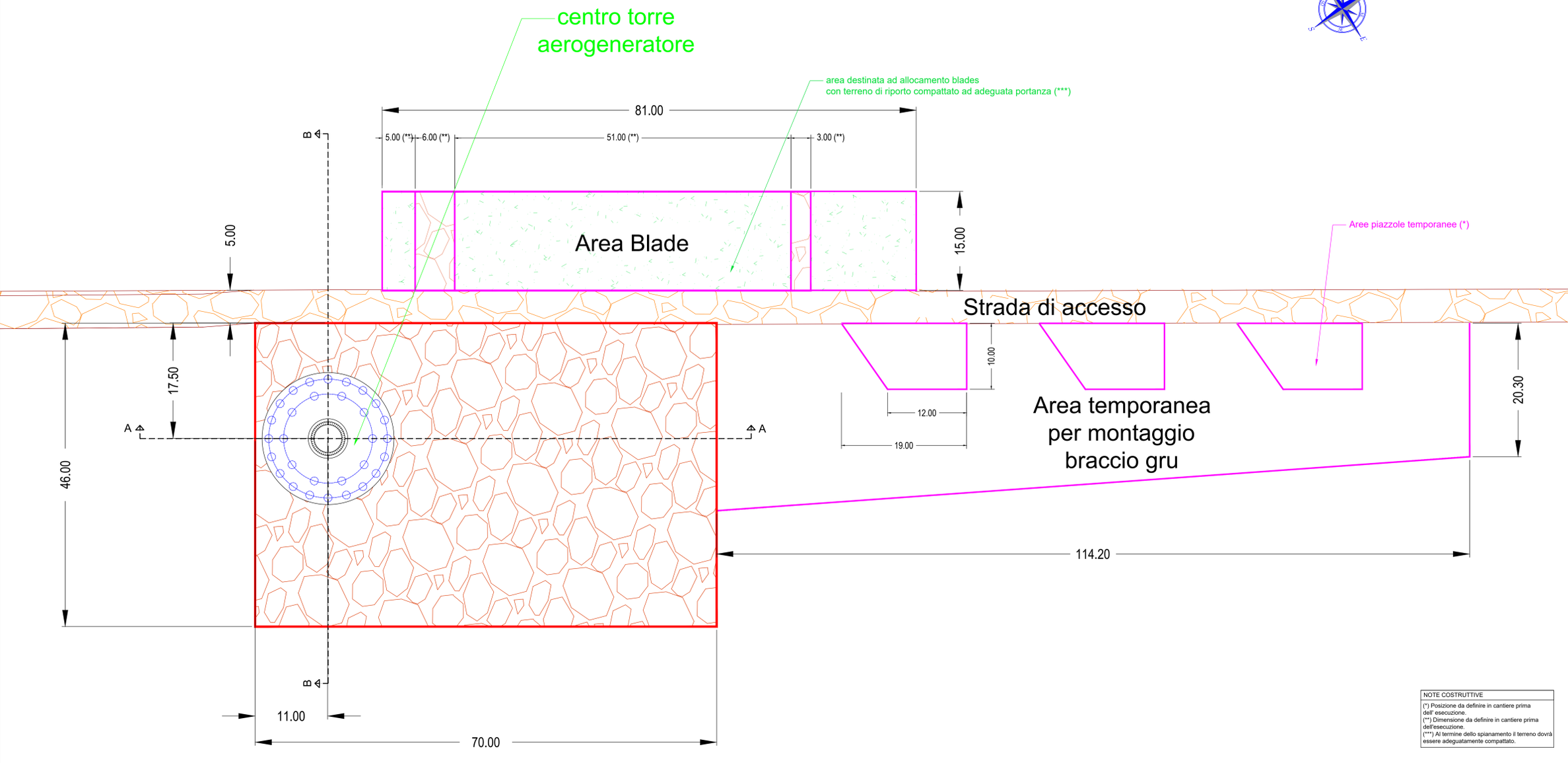


**COORDINATE CENTRO WTG
- SISTEMA UTM -**
X - 540737,2189
Y - 4614177,1131

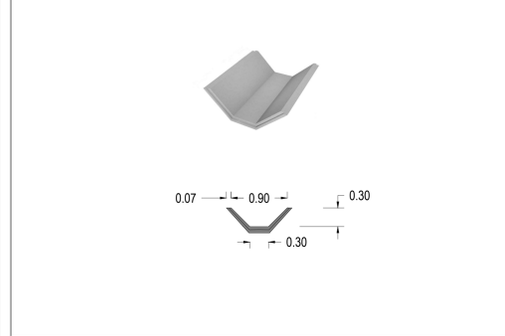


LEGENDA

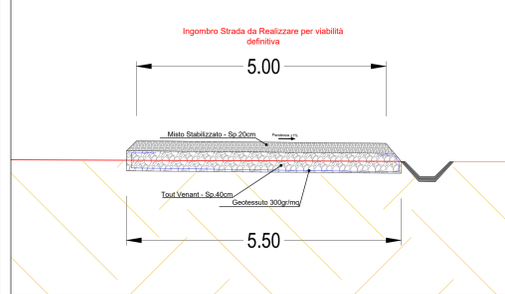
- Aree di montaggio realizzate con fondazione stradale in misto granulare di cava (tout venant) e strato carrabile in misto stabilizzato
- Viabilità definitiva realizzata con pacchetto stradale in tout venant e misto stabilizzato
- Area destinata ad allocamento blades con terreno di riporto compatto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



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

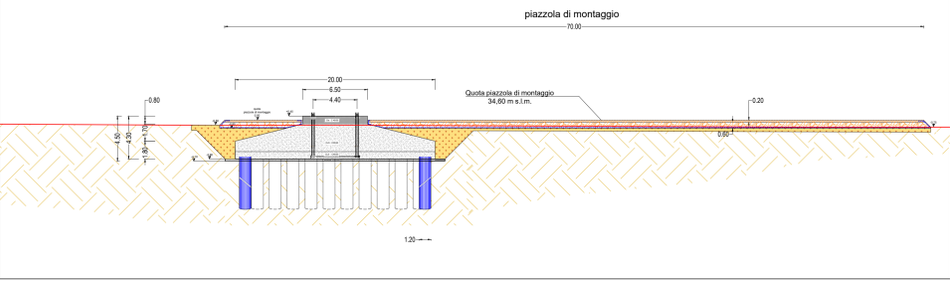


Particolare sezione stradale (Scala 1:50)

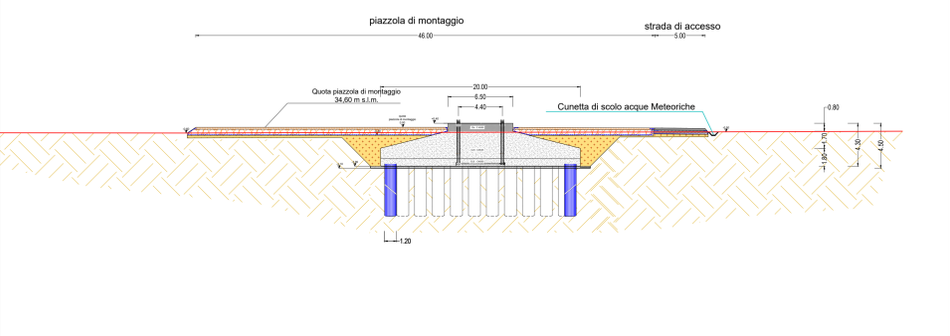


NOTE COSTRUTTIVE
 (*) Posizione da definire in cantiere prima dell'esecuzione.
 (**) Dimensione da definire in cantiere prima dell'esecuzione.
 (***) Al termine dello spianamento il terreno dovrà essere adeguatamente compatto.

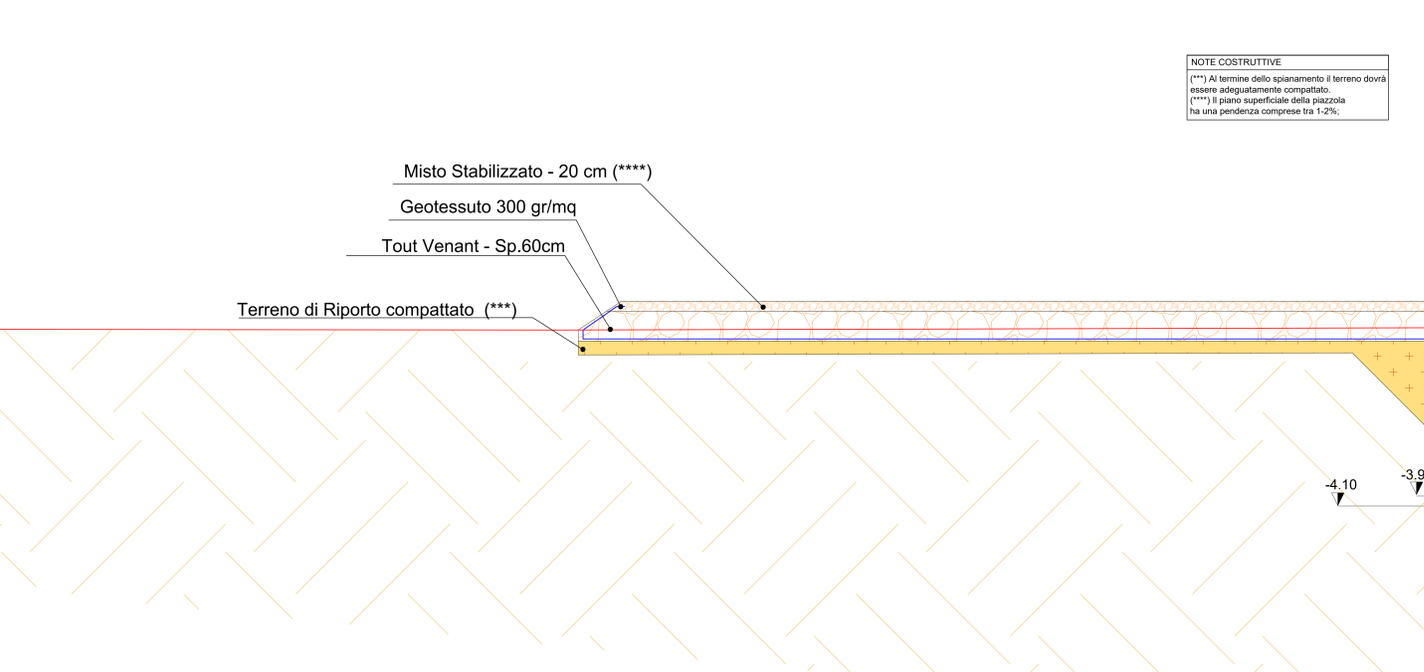
Sezione A - A (Scala 1:250)



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 comprese 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 & C. snc s.r.l.
 Via Roma, 108 - 71013 San Severo (FG)
 Tel. 0882.228071 Fax 0882.243591
 e-mail: info@studioingegneria.net web: www.studioingegneria.net

| Rev. | Data | Descrizione | Elaborazione | Verifica | Approvazione |
|------|-------------|---------------------------------|-----------------|---------------|--------------|
| 00 | Luglio 2023 | Emisione per progetto esecutivo | Ing. F. Vignola | Ing. A. Meade | RWE Srl |

Forma: A0 Codice Elaborato TAV. E17