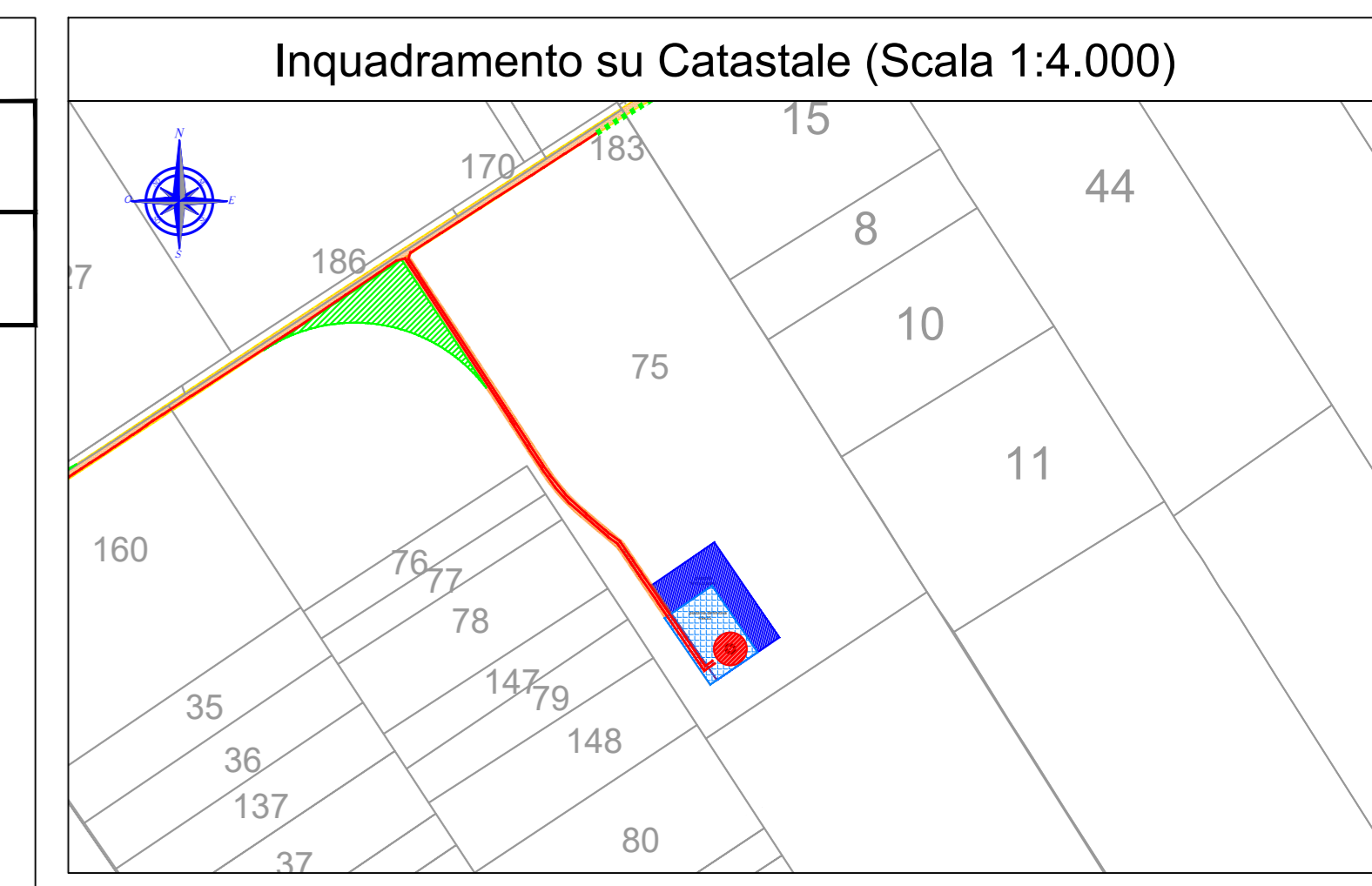
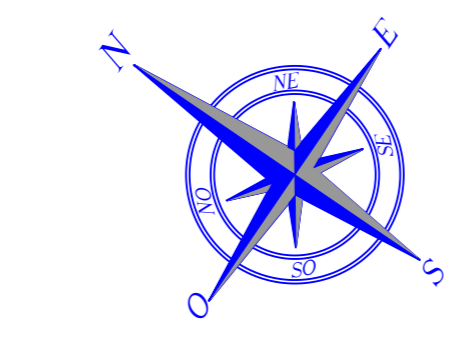
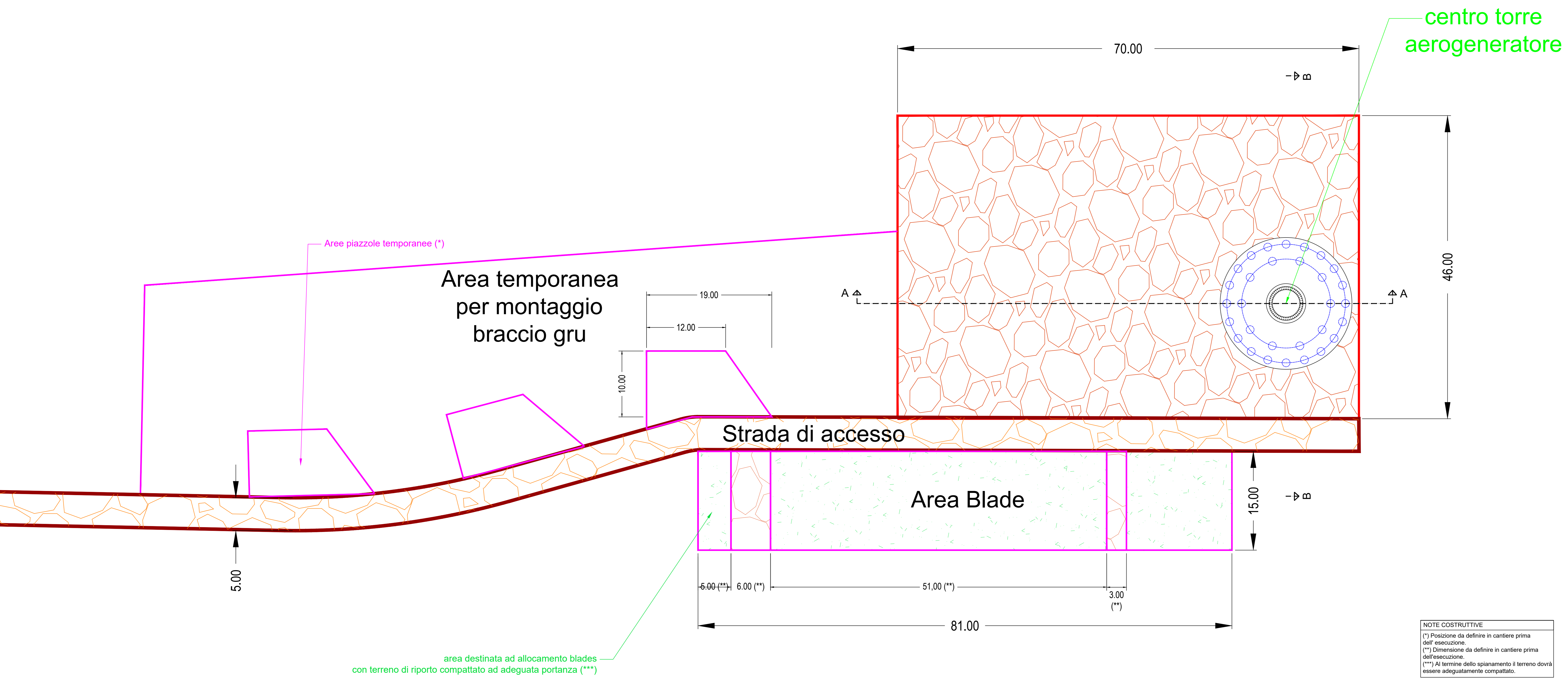
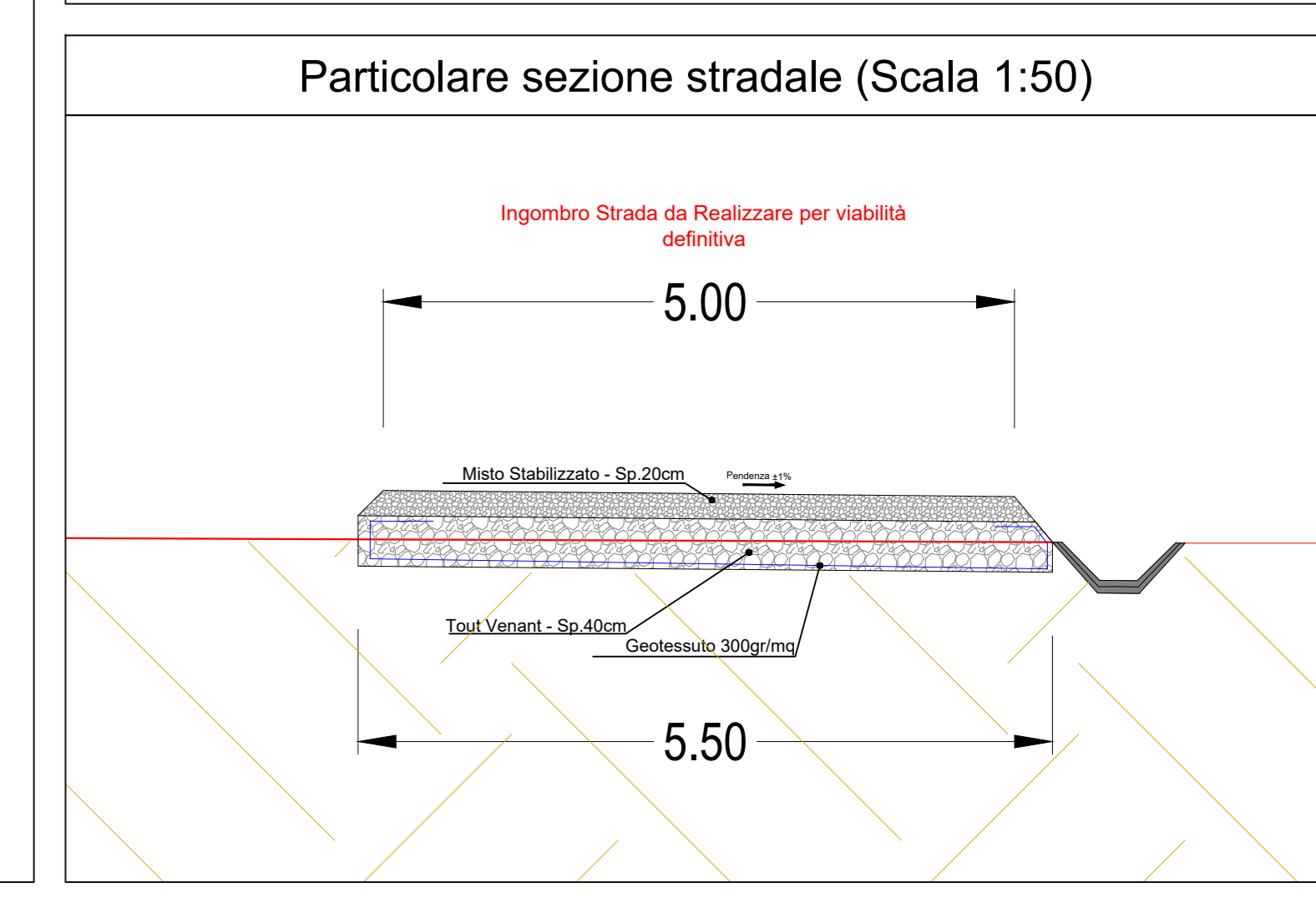
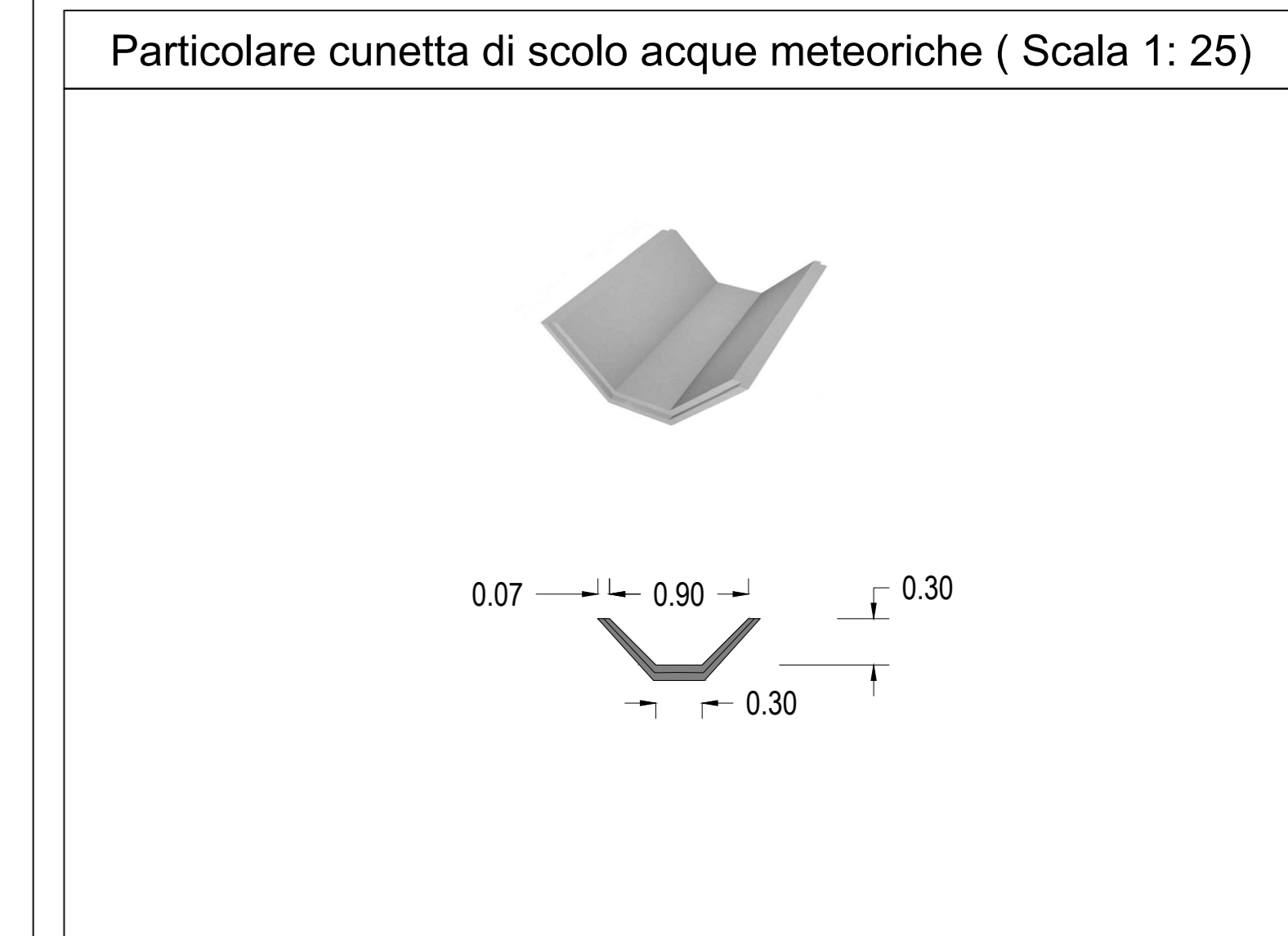


**COORDINATE CENTRO WTG
- SISTEMA UTM -**
X - 539135,8624
Y - 4608674,7564



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

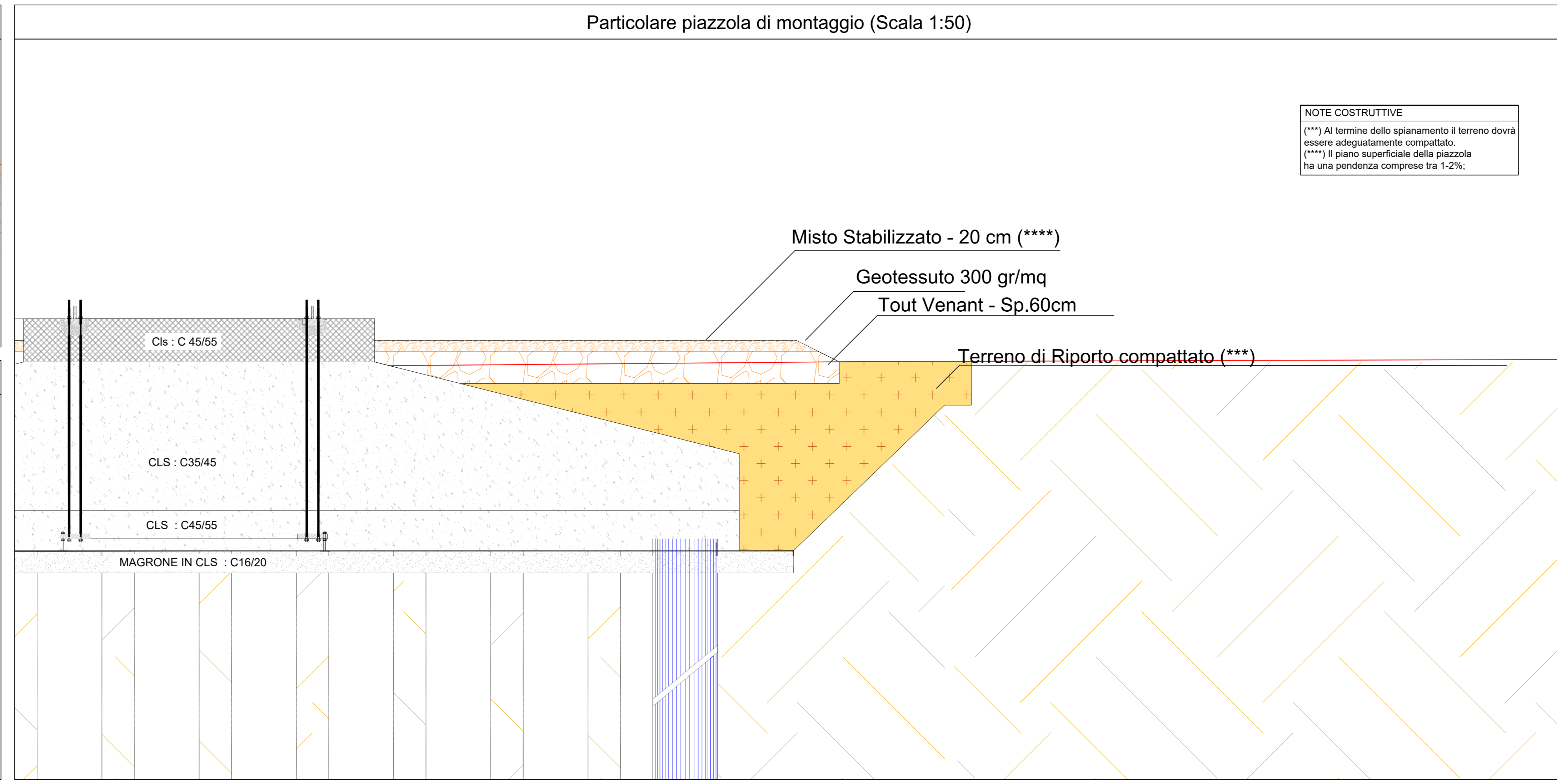
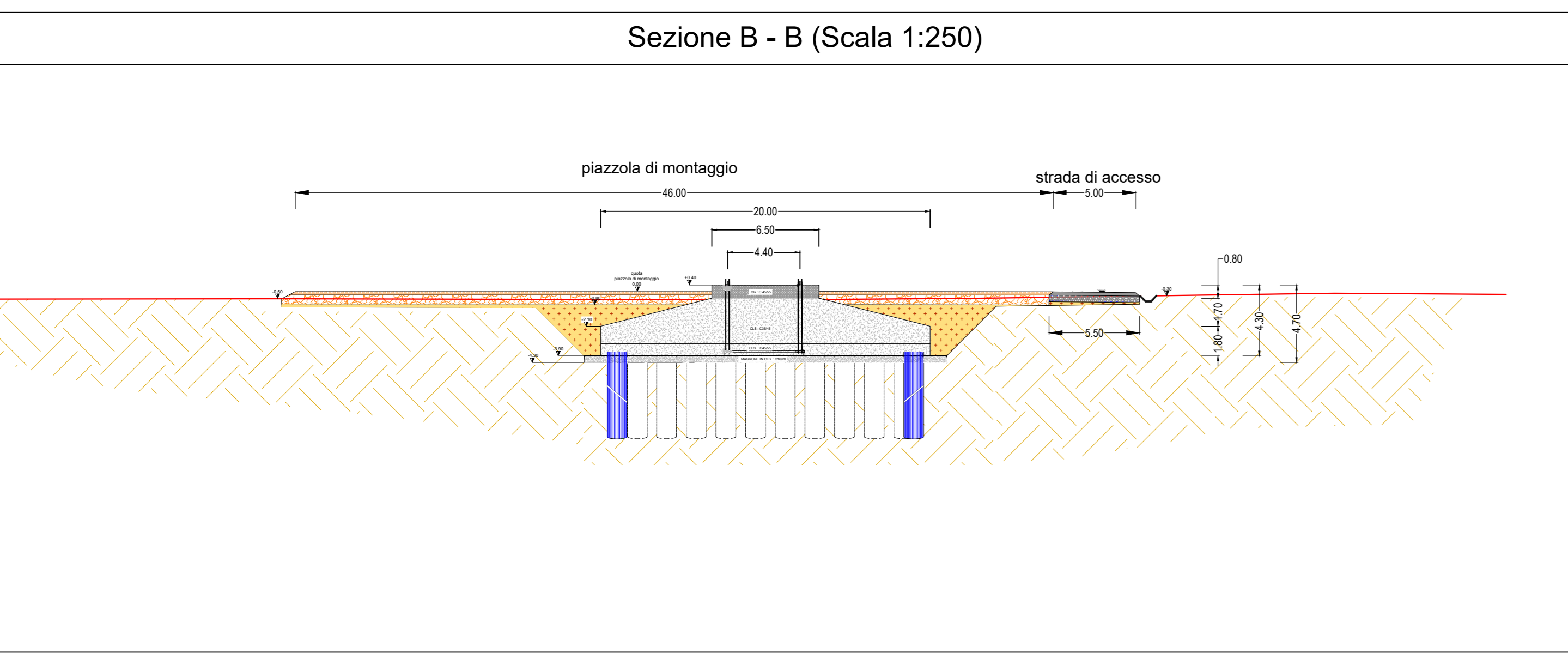
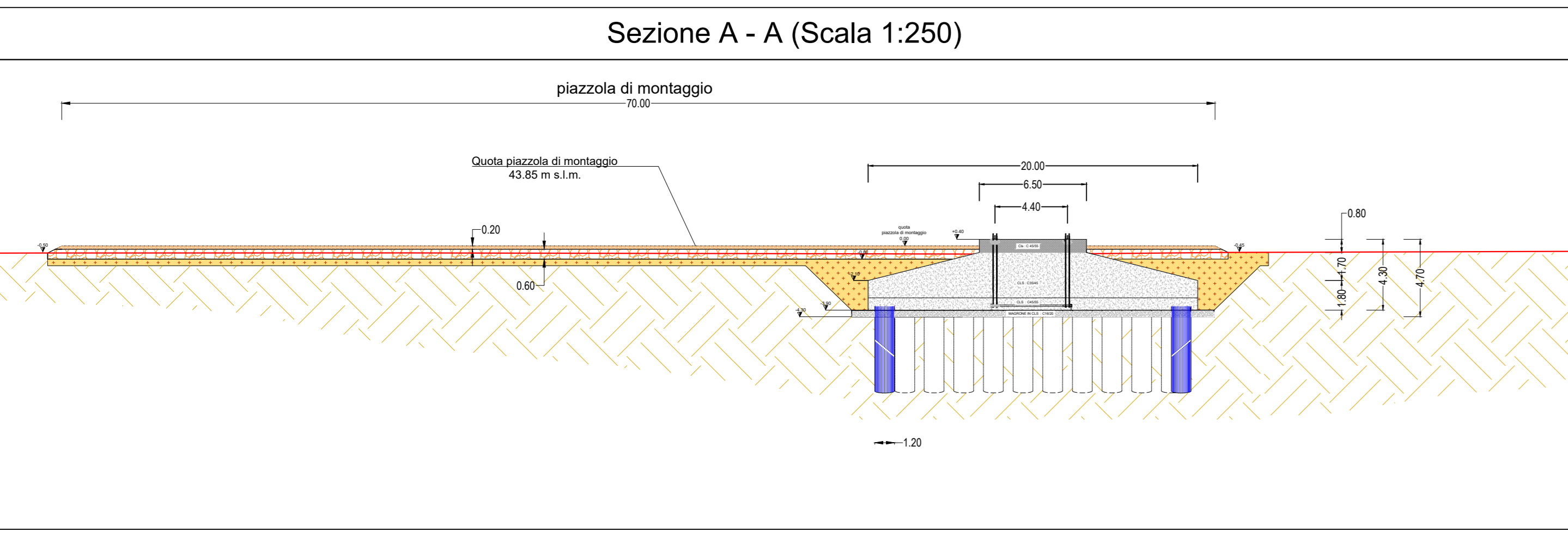
Strada di accesso

Area Blade

centro torre aerogeneratore

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, 158 - 71015 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