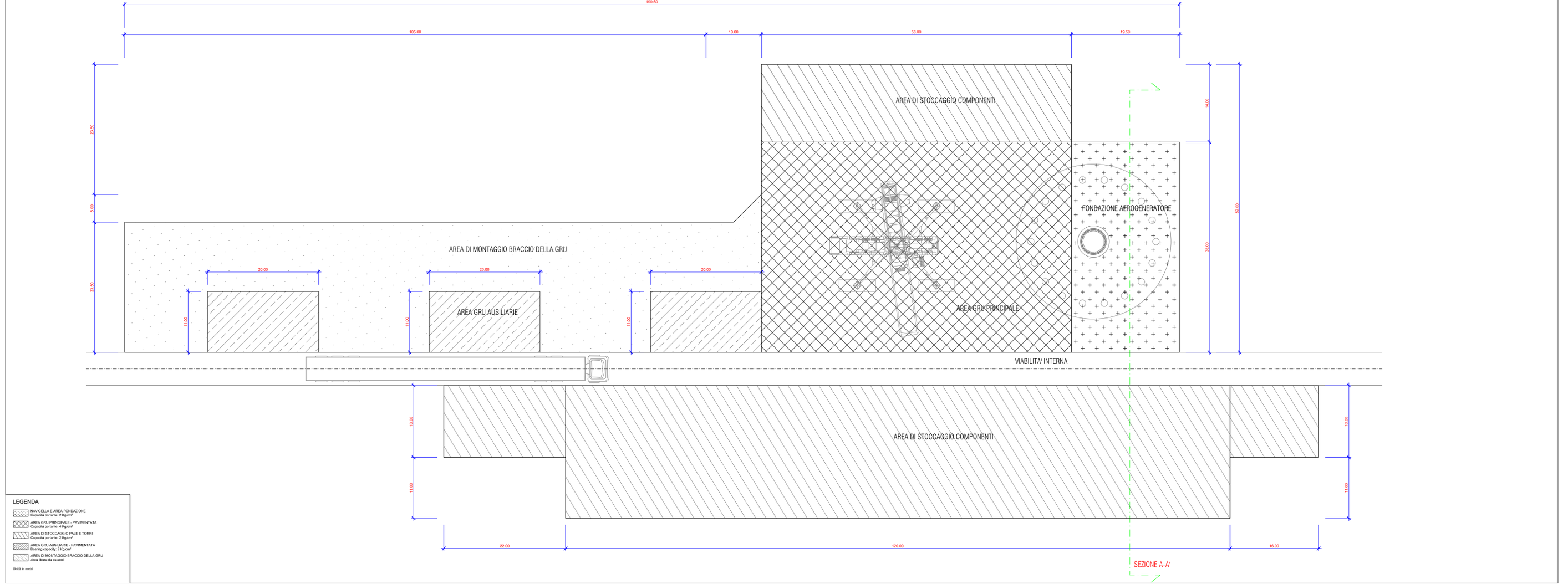


PIAZZOLA DI MONTAGGIO
Scala 1:250

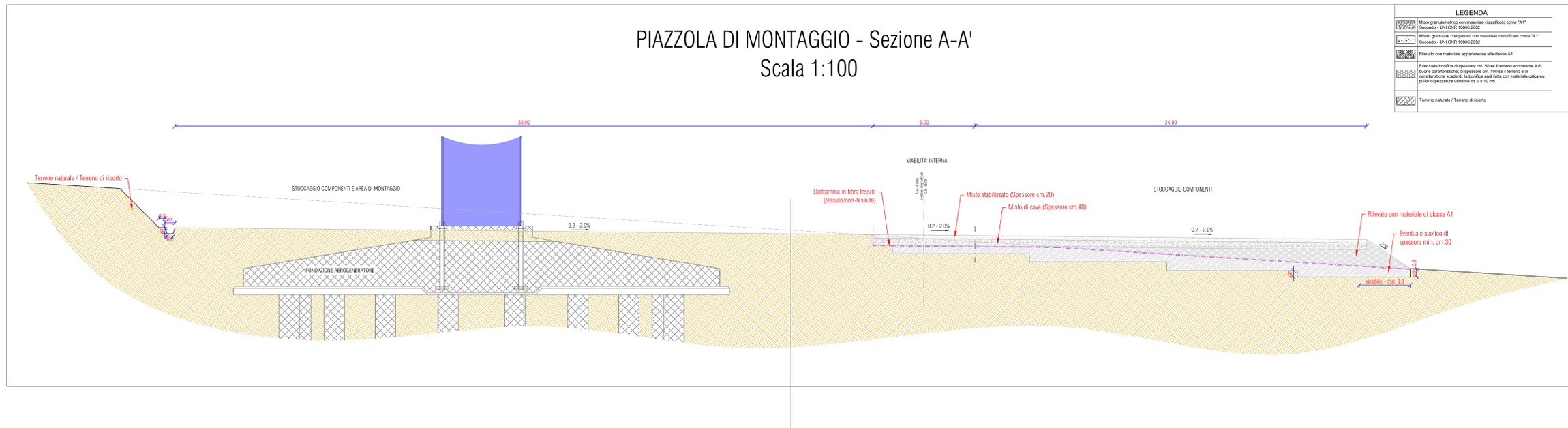


LEGENDA

- NAVICELLA E AREA FONDAZIONE
Capacità portante: 2 Kg/cm²
- AREA GRU PRINCIPALE - PAVIMENTATA
Capacità portante: 4 Kg/cm²
- AREA DI STOCCAGGIO PALE E TORRI
Capacità portante: 2 Kg/cm²
- AREA GRU AUSILIARIE - PAVIMENTATA
Capacità portante: 2 Kg/cm²
- AREA DI MONTAGGIO BRACCIO DELLA GRU
Area libera da carichi

UNITA' IN METRI

PIAZZOLA DI MONTAGGIO - Sezione A-A'
Scala 1:100



LEGENDA

- Misto gravilimito con materiale classificato come "A1"
Secondo - UNI ENR 10006:2002
- Misto gravilimito compatto con materiale classificato come "A1"
Secondo - UNI ENR 10006:2002
- Rilevato con materiale appartenente alla classe A1
- Eventuale sovrapposizione di spessore cm. 50 su il terreno sottostante e di buona caratteristiche: di spessore cm. 100 se il terreno è di caratteristiche scadenti. In alternativa la fondazione sarà fatta con materiale calcareo pulito di peccatura variabile da 5 a 10 cm.
- Terreno naturale / Terreno di riporto

Nota: TIPOLOGICI DA CONFERMARE IN FASE DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA

00	18/12/2020	Prima emissione	D. Giordano	E. Casale	L. Lavazza
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
<p>PROJECT: Costruzione dell'impianto eolico di "Trapani 3"</p> <p>FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.14703.00.073.00 - Tipico Piazzola - pianta e sezioni</p> <p>CLASSIFICATION: PUBLIC FORMAT: A0 SCALE: Varie PLOT SCALE: 1 di 1</p> <p>UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN TITLE: Tipico Piazzola</p> <p>ENGINEERING & CONSTRUCTION EGP VALIDATION</p> <p>VALIDATED BY: A. Pisci EGP CODE</p> <p>VERIFIED BY: G. Buonomo, M. Vallejo GROUP: FUNCTION: TYPE: ISSUER: COUNTRY: TEC: PLANT: SYSTEM: PROGRESSIVE: REVISION:</p> <p>COLLABORATORS: GRE.EEC.D.25.IT.W.14703.00.073.00</p>					