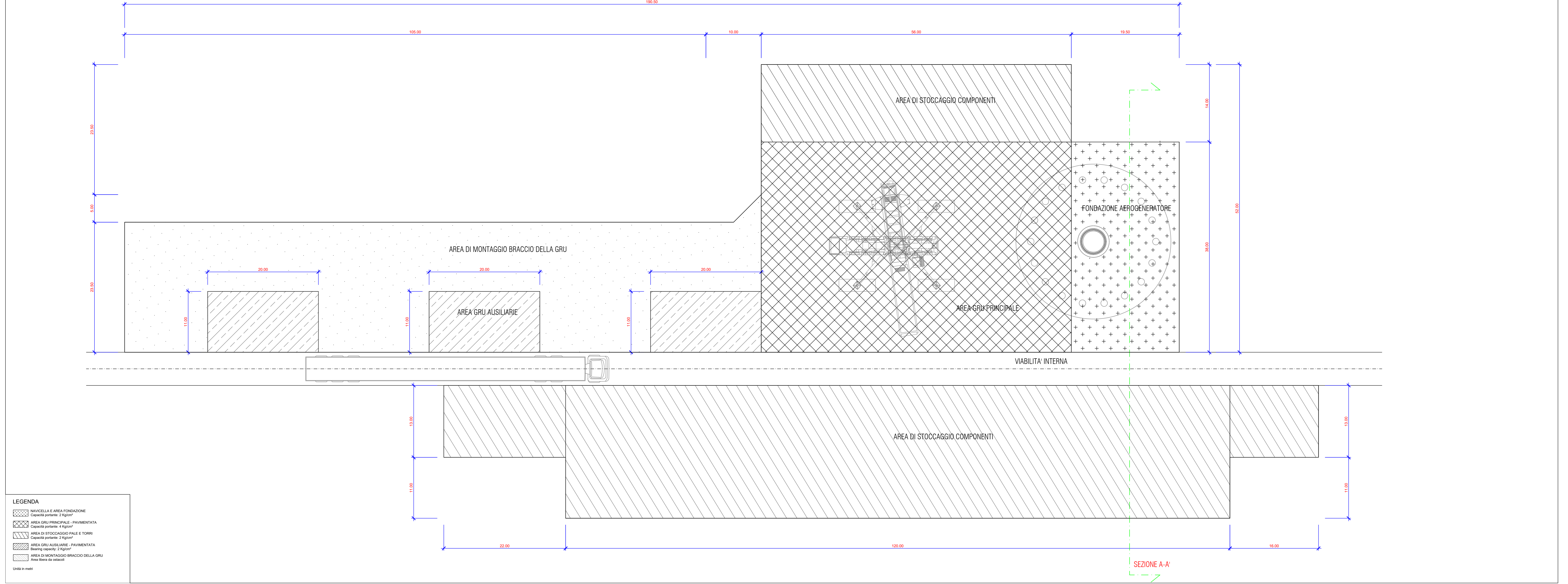


PIAZZOLA DI MONTAGGIO  
Scala 1:250

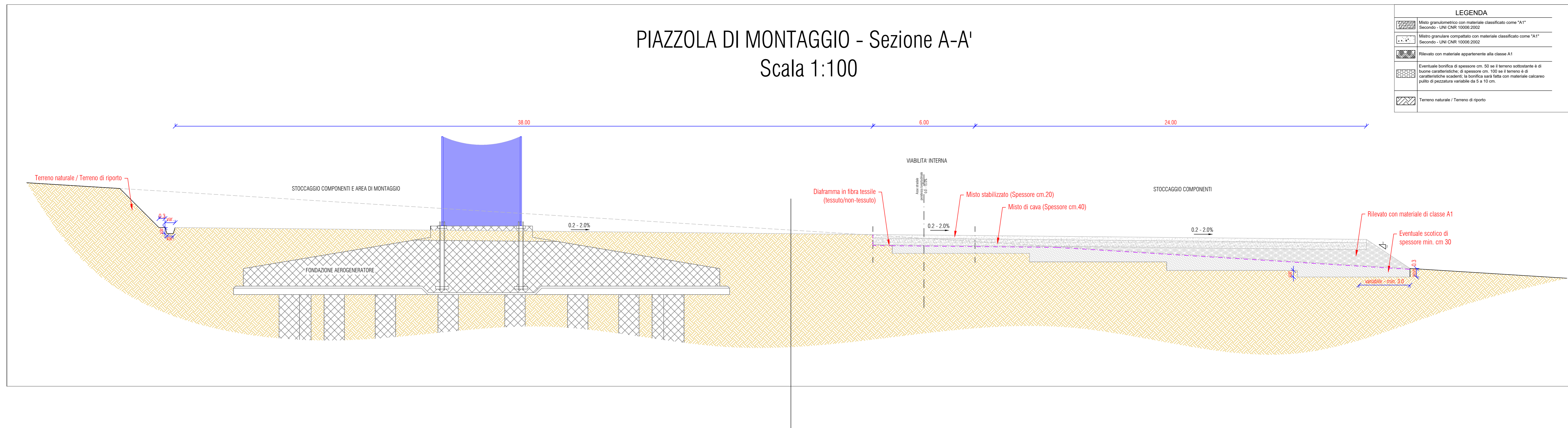


**LEGENDA**

- 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 sovrapposizione 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: <b>Costruzione dell'impianto eolico di "Trapani 3"</b></p> <p>FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.1470300.073.00 - Tipico Piazzola - pianta e sezioni</p> <p>CLASSIFICATION: <b>PUBLIC</b>    FORMAT: <b>A0</b>    SCALE: <b>Varie</b>    PLOT SCALE: <b>1 di 1</b></p> <p>UTILIZATION SCOPE: <b>BASIC DESIGN</b>    TITLE: <b>Tipico Piazzola Pianta e sezioni</b></p> <p>EGP VALIDATION</p> <p>VALIDATED BY: <b>A. Pisci</b>    EGP CODE</p> <p>VERIFIED BY: <b>G. Buonomo, M. Vallejo</b>    GROUP    FUNCTION    TYPE    ISSUER    COUNTRY    TEC.    PLANT    SYSTEM    PROGRESSIVE    REVISION</p> <p>COLLABORATORS: <b>GRE.EEC.D.25.IT.W.1470300.073.00</b></p>					