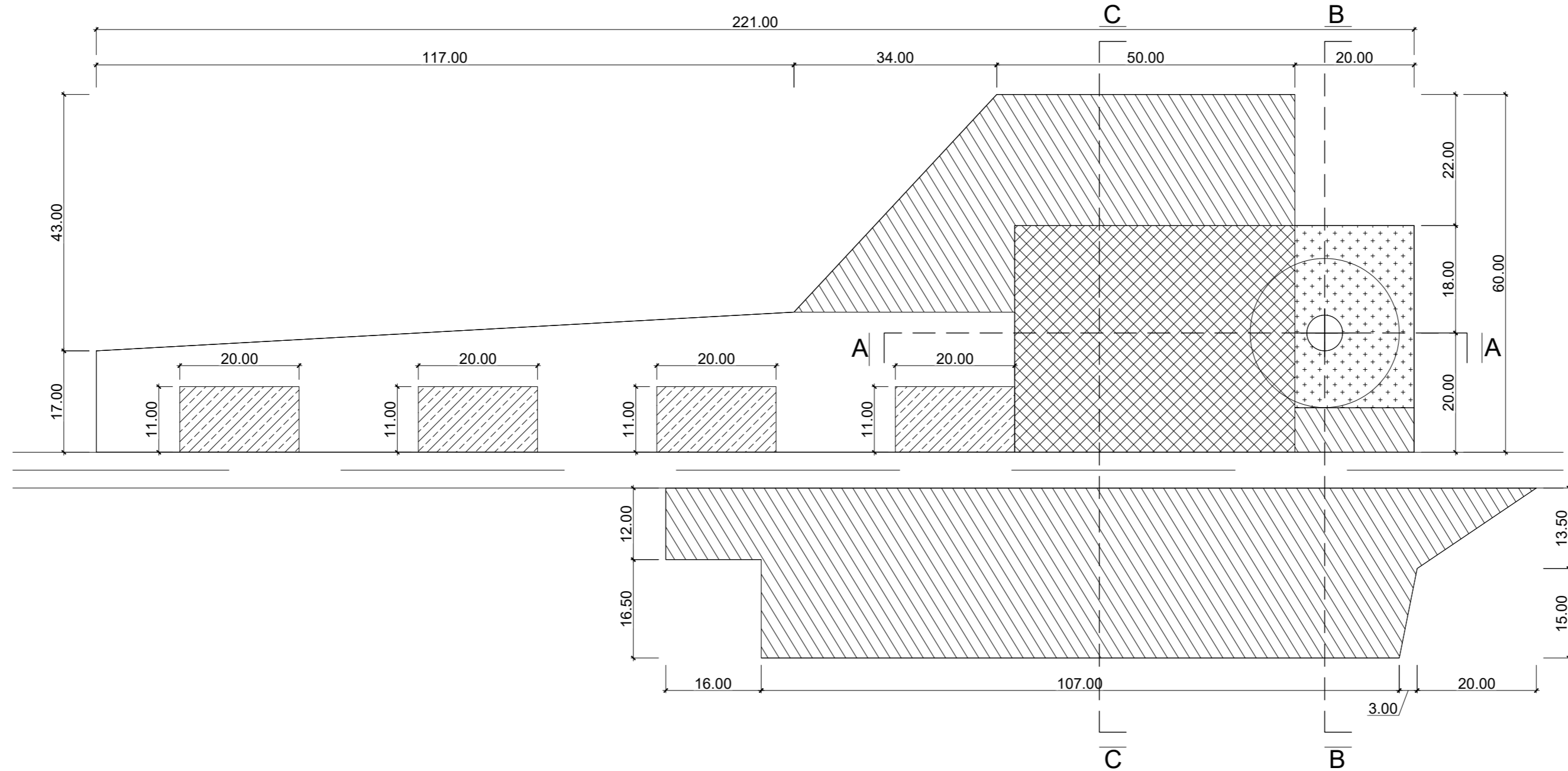


PIATTAFORMA TIPO ~HH135



- Legenda**
- NACELLE E FONDAZIONE
Capacità portante: 2 Kg/cm²
 - GRU PRINCIPALE
Capacità portante: 4 Kg/cm²
 - ZONE DI PALE E TORRI
Capacità portante: 2 Kg/cm²
 - GRU AUSILIARI
Capacità portante: 2 Kg/cm²
 - AREA DI MONTAGGIO DEL BRACCIO DELLA GRU
Zona libera da ostacoli
- Unità in metri.



- NOTE**
- 1) I DISEGNI RAPPRESENTATI SU QUESTA TAVOLA SONO DEI TIPICI.
 - 2) LE DIMENSIONI DELLO SCAVO E TERRAPIENO È INDICATIVA. QUESTI, COSÌ COME LE GEOMETRIA, SARANNO OGGETTO DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA.
 - 3) LA TIPOLOGIA DI VAGLIATURA DIPENDE DALLA TIPOLOGIA DEL TERRENO

0	09/2022	Emissione	FM	AF	GF
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
		IMPIANTO EOLICO "TELTI" Comuni di Telti e Calangianus (OT)			
		FILE NAME: GRE.EEC.D.99.IT.W.15590.12.05.00_Tipico piazzola - Piante e sezioni			
Engineering & Construction GRE VALIDATION		CLASSIFICATION: PUBLIC	FORMAT: A2	SCALE: 1:750	PLOT SCALE: -
VALIDATED BY: A.Puosi (GRE)		UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN		SHEET: 1 di / of 2	
VERIFIED BY:		TITLE: TIPICO PIAZZOLA - PIANTE E SEZIONI			
COLLABORATORS:		GRE CODE GROUP FUNCTION TYPE ISSUER COUNTRY TEC. PLANT SYSTEM PROGRESSIVE REVISION			
		GREEECD99ITW155901200500			
This document is property of Enel Green Power SpA. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power SpA.					