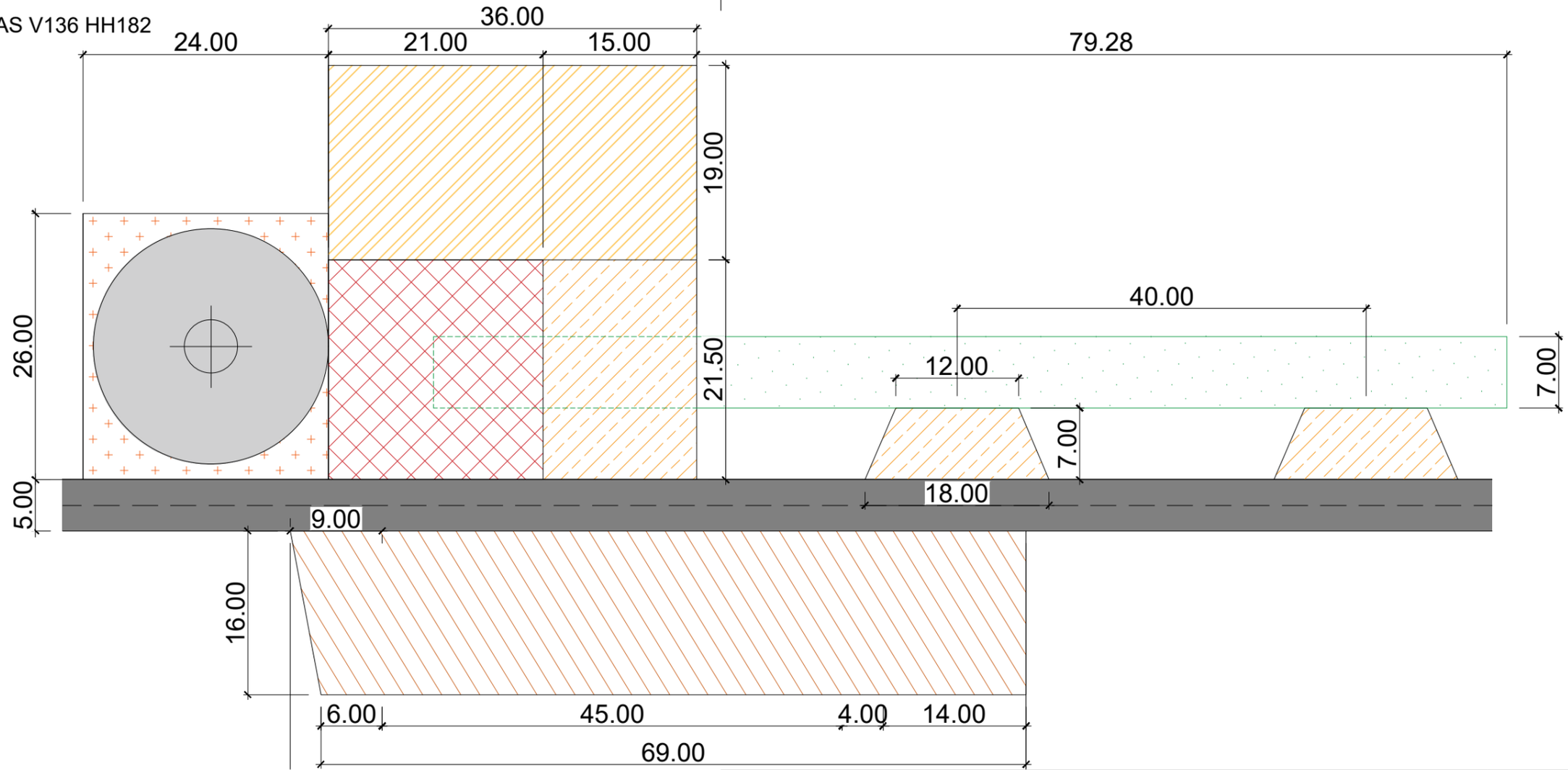


PIATTAFORMA TIPO VESTAS V136 HH182
SCALA 1:500



Legenda

AREA DI PREPARAZIONE E STOCCAGGIO NAVICELLA, HUB, DRIVE TRAIN E COOLER TOP
Capacità portante: 2 Kg/cm²

GRU PRINCIPALE
Capacità portante: Crane Pressure + Fattore di sicurezza

AREA STOCCAGGIO PALE
Capacità portante: 2 Kg/cm²

GRU AUSILIARI
Capacità portante: 2 Kg/cm²

AREA STOCCAGGIO SEZIONI TORRE
Capacità portante: 2 Kg/cm²

AREA DI MONTAGGIO DEL BRACCIO DELLA GRU
Area senza pacchetto stradale

VIABILITÀ

Unità in metri.

00	17/04/2023	PRIMA EMISSIONE	L. Debitonto	F. de Castro				
REV. N. Rev.	DATA Date	DESCRIZIONE Description	PREPARATO Prepared	APPROVATO Approved				
DIRETTORE TECNICO / Technical Director ING. ANTONIO SERGI			TIMBRO E FIRMA DIRETTORE TECNICO / Technical Director Sign and Stamp					
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5631.018.00		DATA / Date 17/04/2023						
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format A3	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale 1:500	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet 1 di/of 1						
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent 	IMPIANTO EOLICO COPERTINO							
PROGETTISTA / Technical Advisor 	SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope ITER AUTORIZZATIVO							
PROGETTO / Project IMPIANTO EOLICO COPERTINO	TITOLO / Title Tipico Piazzola - Piante							
CODICE SCS / SCS Code								
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION
SCS	DES	D	C I V I T A W	5	6	3	1	0 1 8 0 0