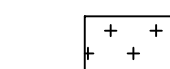



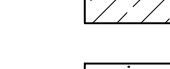


LEGENDA

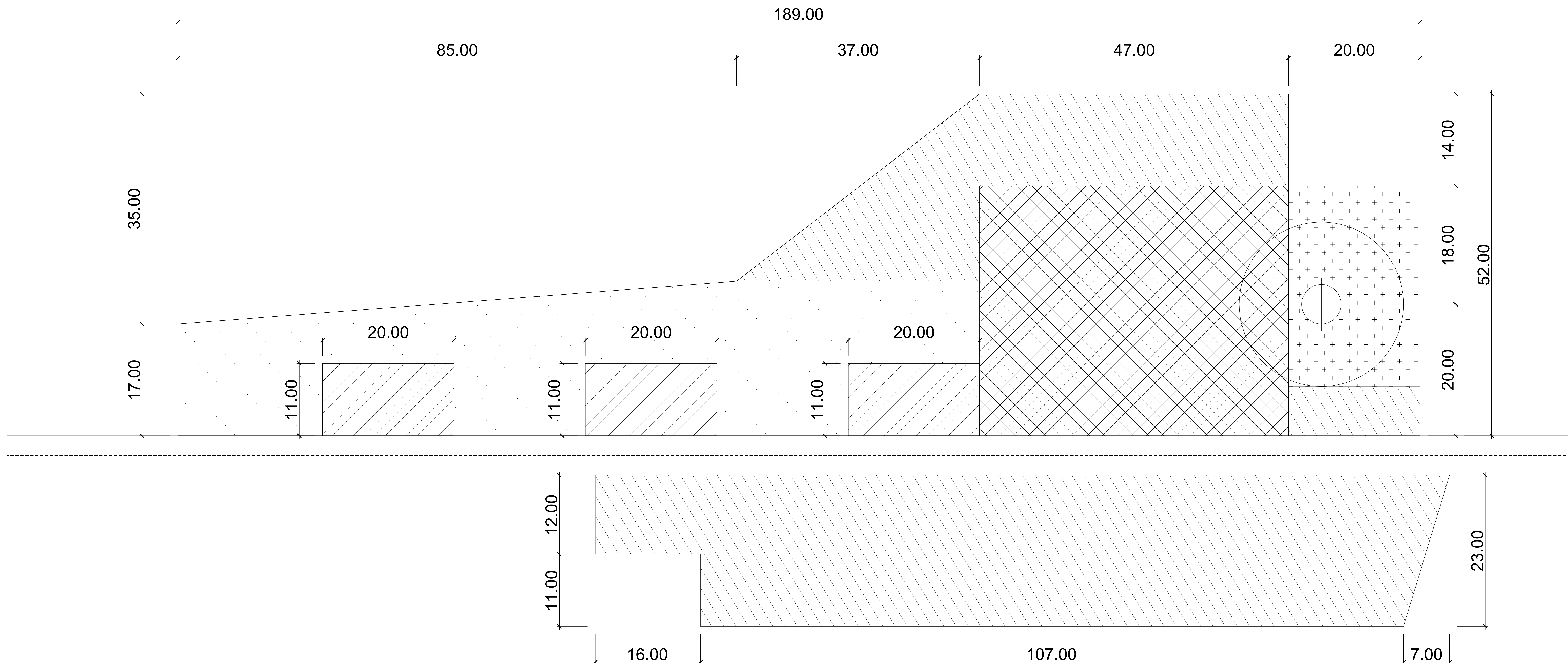
-  NACELLE E FONDAZIONE - Capacità portante: 2 Kg/cm²
-  GRU PRINCIPALE - Capacità portante: 4 Kg/cm²
-  ZONE DI PALE E TORRI - Capacità portante: 2 Kg/cm²
-  GRU AUSILIARI - Capacità portante: 2 Kg/cm²
-  AREA DI MONTAGGIO DEL BRACCIO DELLA GRU - Zona libera da ostacoli

Unità in metri.

Sezione Tipo
GRU PRINCIPALE E GRU AUSILIARIE

 A1 30 cm Spessore minimo in cm

Nota:
A1 = Caratteristiche del materiale



OGGETTO: Progetto dell'insediamento edico con storage denominato "Capo" della potenza complessiva di 66 MW con storage da 20 MW da realizzare nel Comune di Francavilla Fontana, San Vito dei Normanni, San Michele Salentino e Lido (BR).	COMMITTENTE: BROWN ENERGY S.r.l. Z.L. Lotto n.31 74030 San Marzano di S.G. (TA)	PROGETTISTA: ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812	SCALE: A0 V.01
TITOLO: RSUEQM_ElaboratoGrafico_02_01 Piazzole assemblaggio con posizione componenti e gru		PROGETTO: PROGETTO ASSEMBLAGGIO CON POSIZIONE COMPONENTI E GRU	ELABORAZIONE: ELABORAZIONE
PROGETTO: PROGETTO ASSEMBLAGGIO CON POSIZIONE COMPONENTI E GRU	ELABORAZIONE: ELABORAZIONE	VERIFICA: VERIFICA	APPROVAZIONE: APPROVAZIONE

Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.