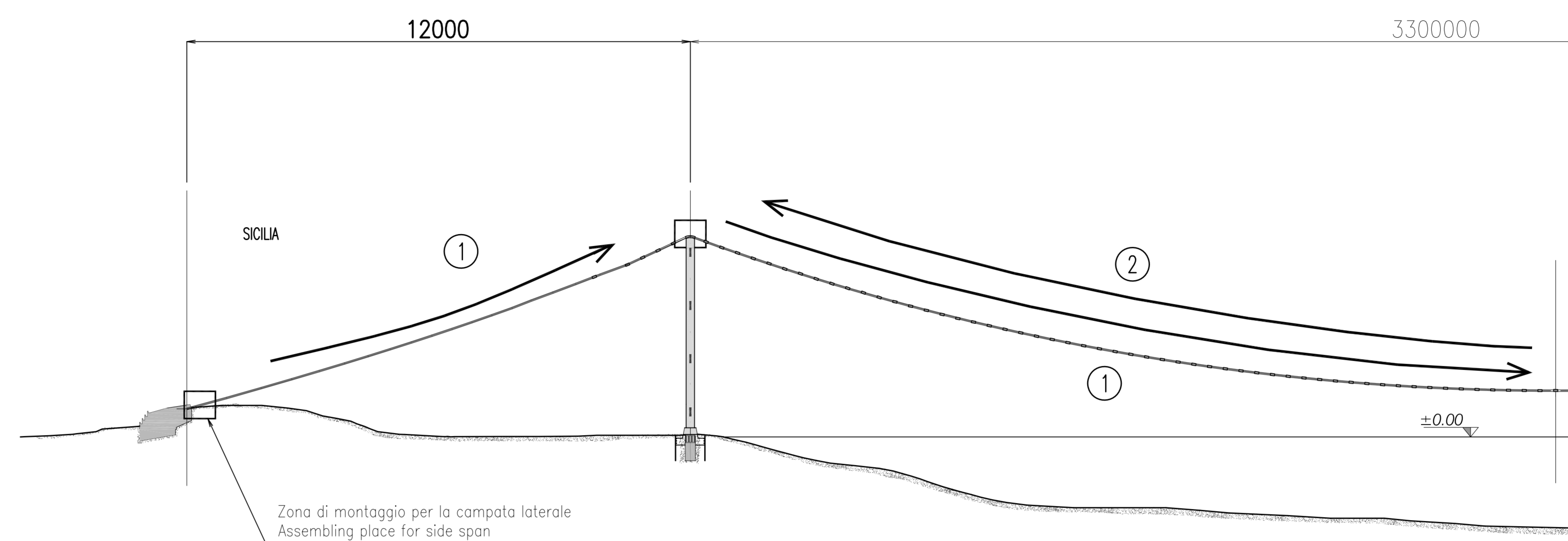
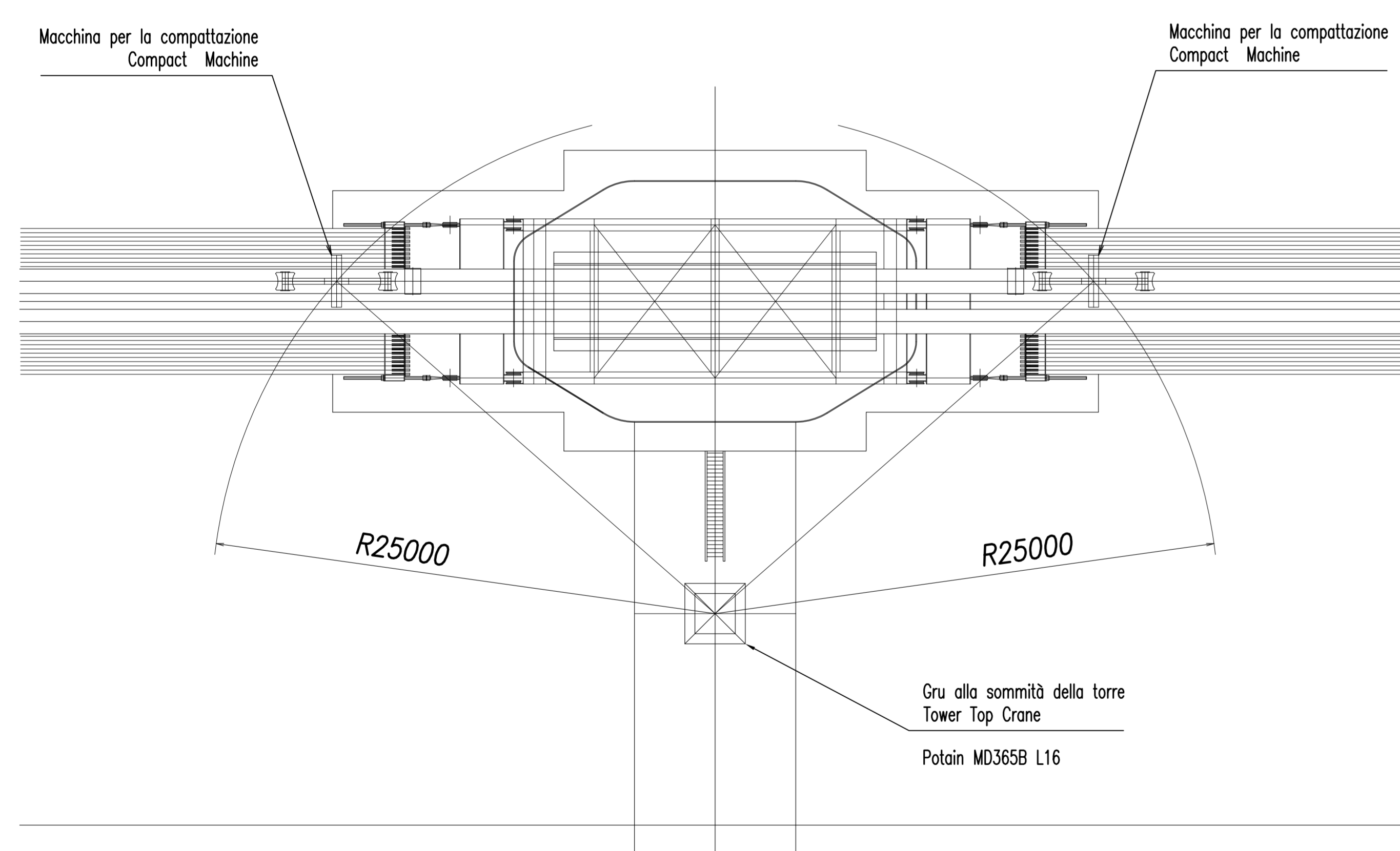
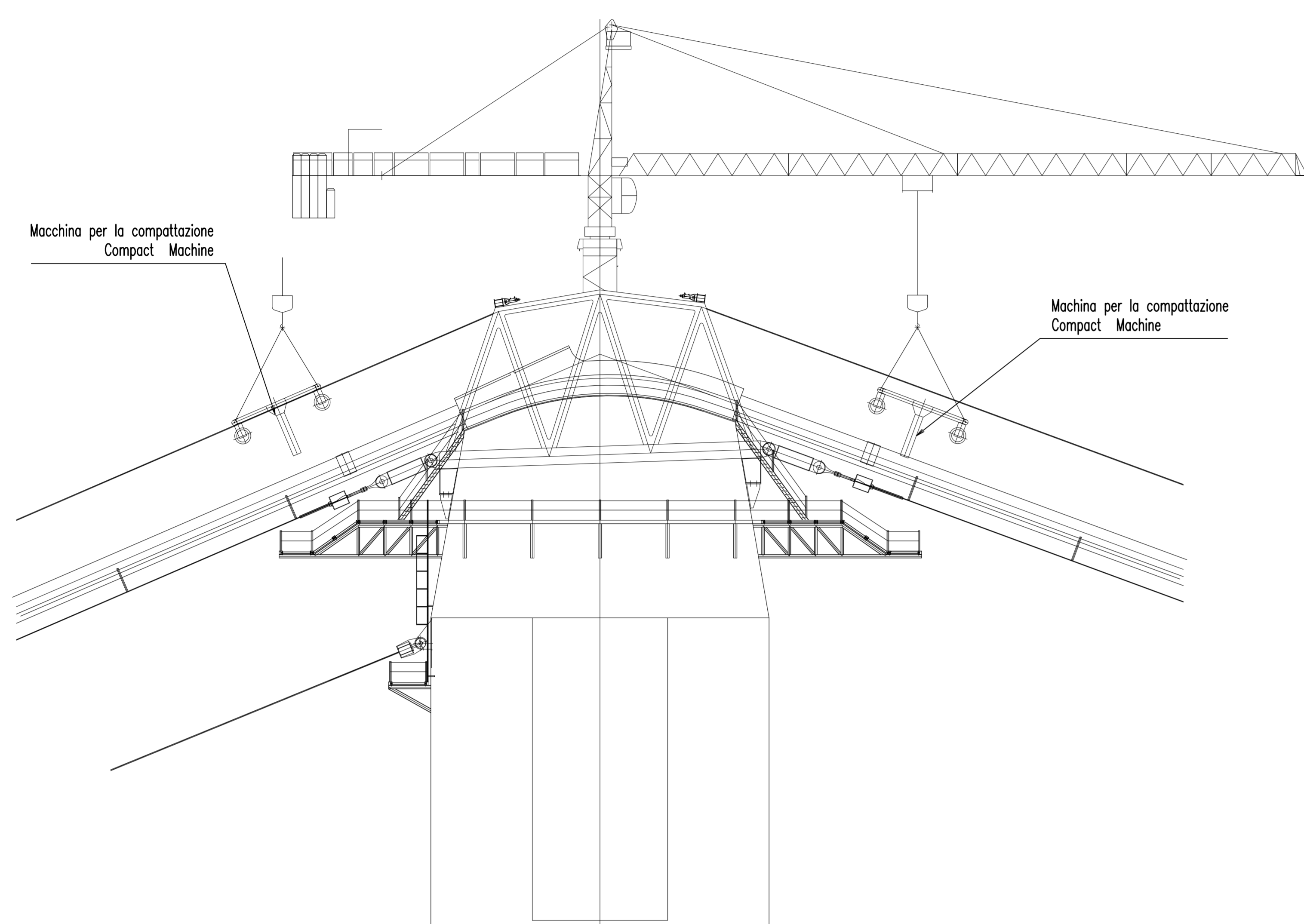
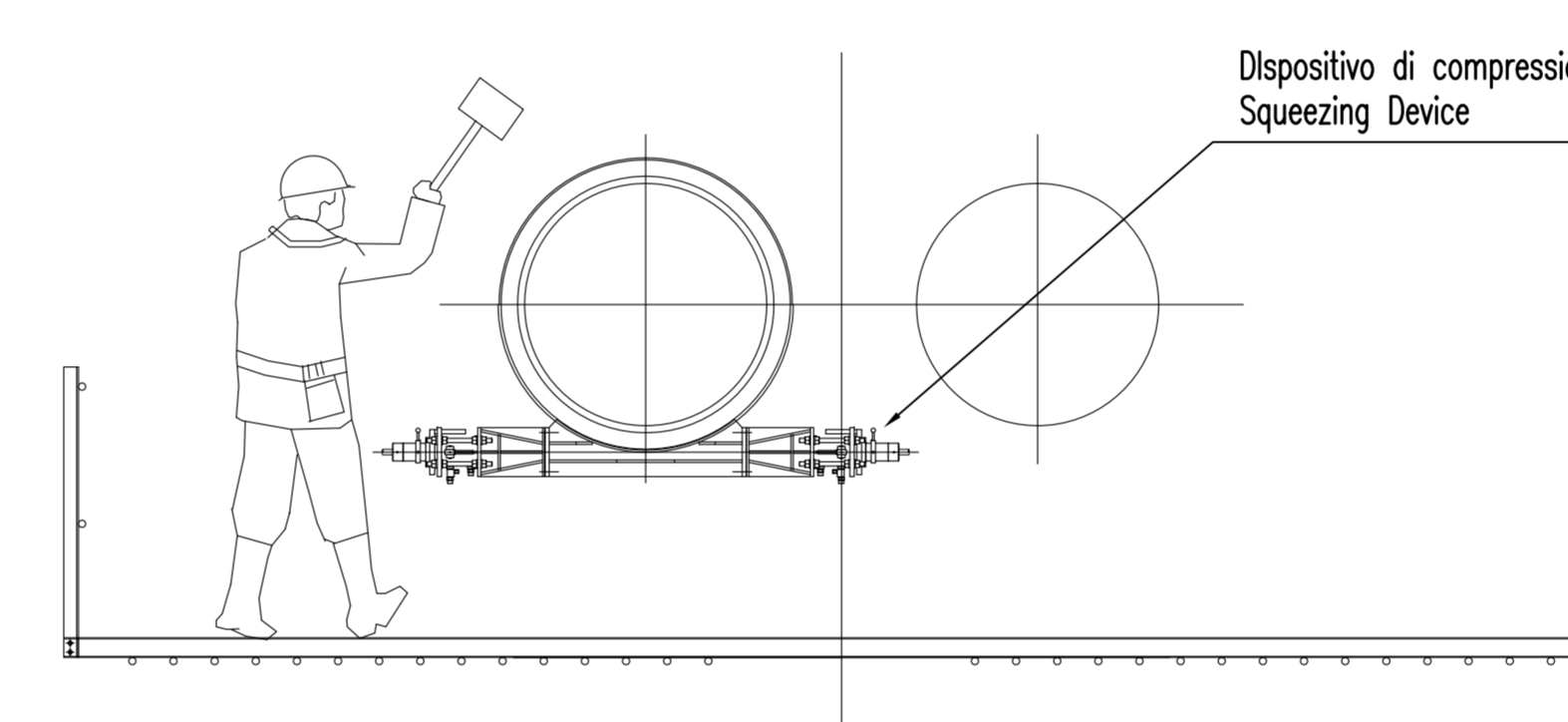


MONTAGGIO E SMONTAGGIO ALLA SOMMITA' DELLA TORRE
ASSEMBLING AND DISMANTLING AT TOWER TOP

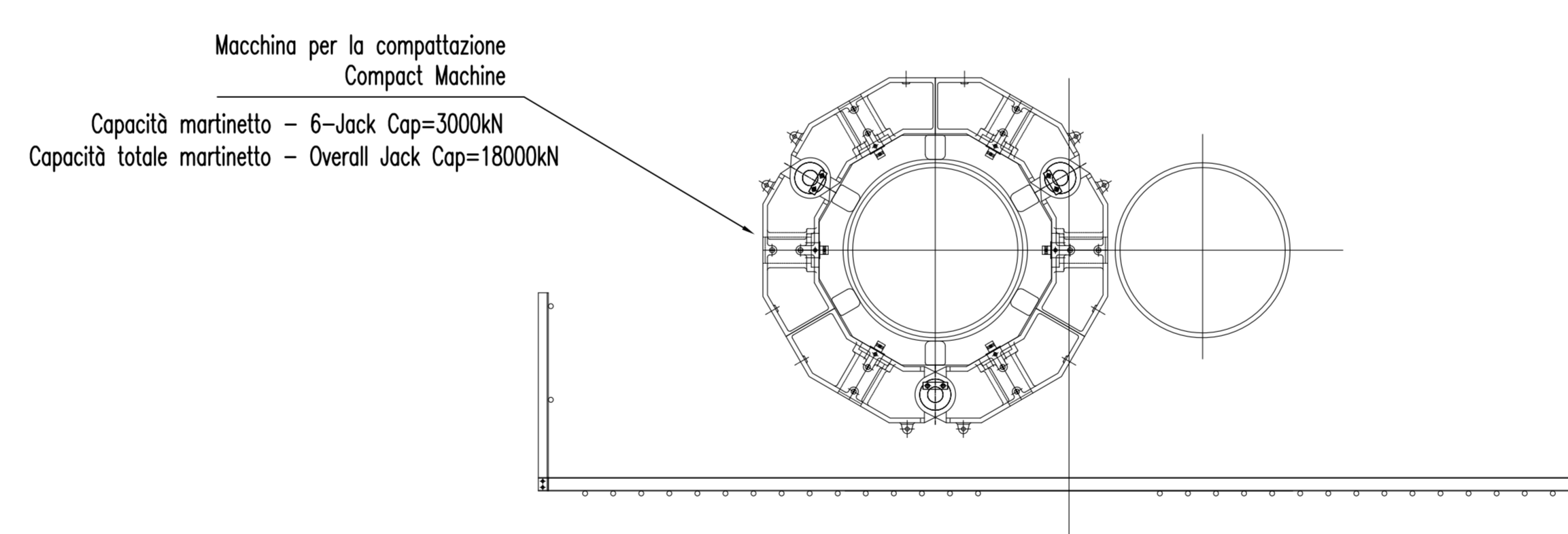


1 COMPATTAZIONE PRELIMINARE MEDIANTE UTENSILI MANUALI E DISPOSITIVO DI COMPRESIONE
PRELIMINARY COMPACT BY HAND TOOLS & SQUEEZING DEVICE



Intercapedine attesa
Expected Void Ratio
Vr = 0.3

2 COMPATTAZIONE PRELIMINARE MEDIANTE UTENSILI MANUALI E DISPOSITIVO DI COMPRESIONE
FINAL COMPACT BY COMPACT MACHINE

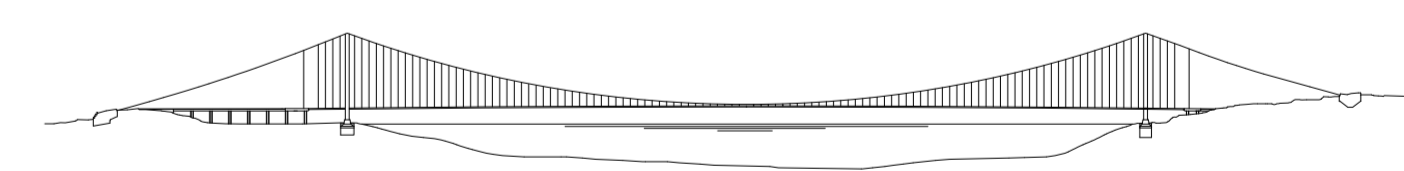


Intercapedine attesa
Expected Void Ratio
Vr = 0.19

Forza di compattazione - Compaction Force	3000kN x 6
Diametro del cavo - Cable Diameter	1216mm
Diametro massimo del cavo - Maximum Cable Diameter	1380mm
Diametro minimo del cavo - Minimum Cable Diameter	1120mm
Corsa martinetto - Jack Stroke	130mm



PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA



PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.p.A.
IMPREGILO S.p.A. (Mandatario)
SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandante)
COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandante)
SHACOR S.A.S. (Mandante)
ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandante)
A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandante)

IL PROGETTISTA EUROLINK Dott. Ing. E. Paganò Ordine Ingegneri Milano n° 15408	IL CONTRATTO GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RIP Valutazione (Ing. G. Fiammenghi)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Cusco)
---	---	---	---

OPERA DI ATTRAVERSAMENTO **PS0339_F0**
METODI E SISTEMI TEMPORANEI PER LA COSTRUZIONE ED IL MONTAGGIO
FUNI PPWS E SISTEMA DI SOSPENSIONE
CAVI
COMPATTAZIONE DEL CAVO PRINCIPALE - SCHEMA

REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
10	20-06-2011	EMMISSIONE FINALE	PUIGESE	TRAVIA	FRIGAN