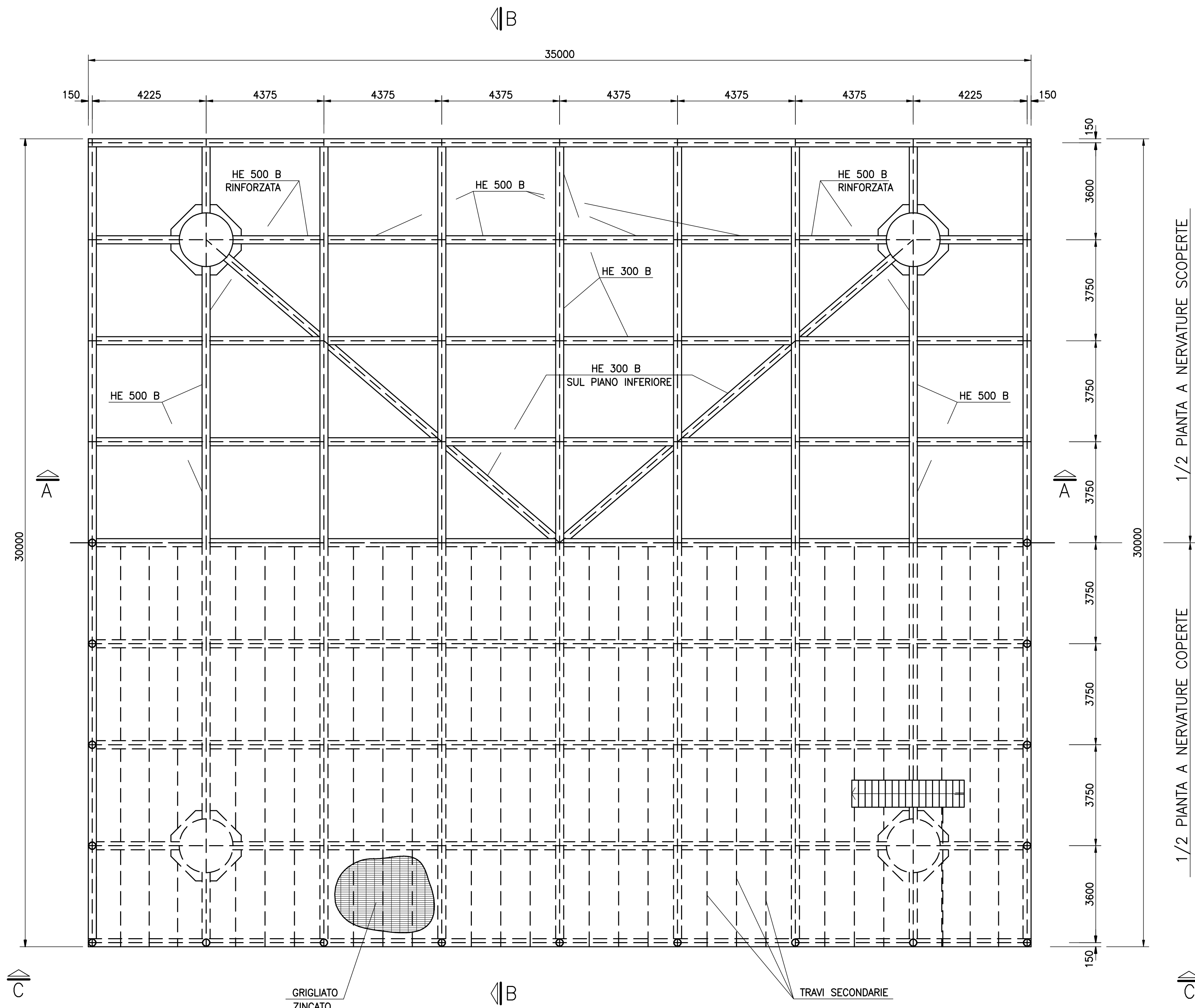
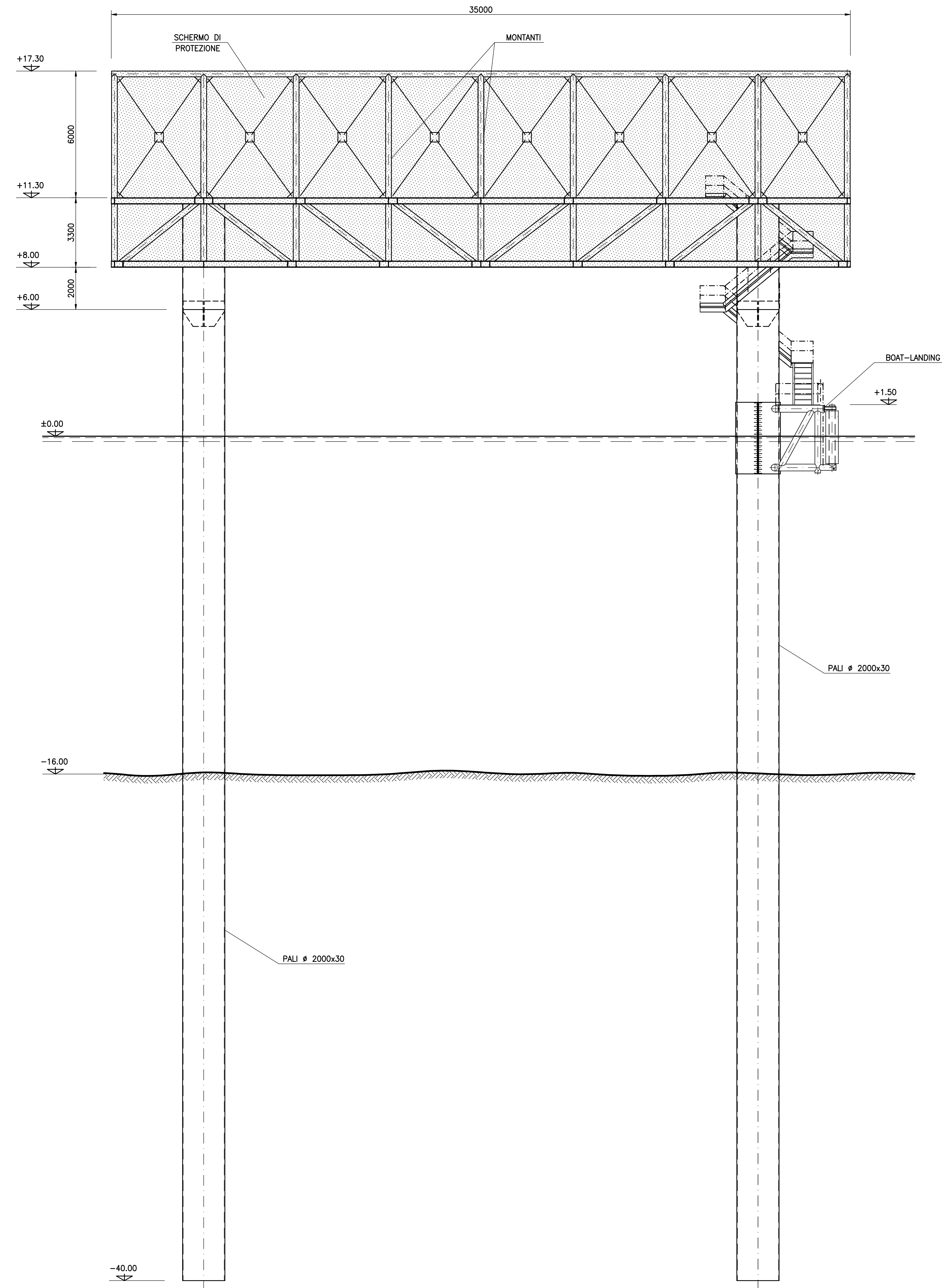


COL.	TRAC.
1	0,10
2	0,20
3	0,30
4	0,40
5	0,50
6	0,60
7	0,70
8	0,80

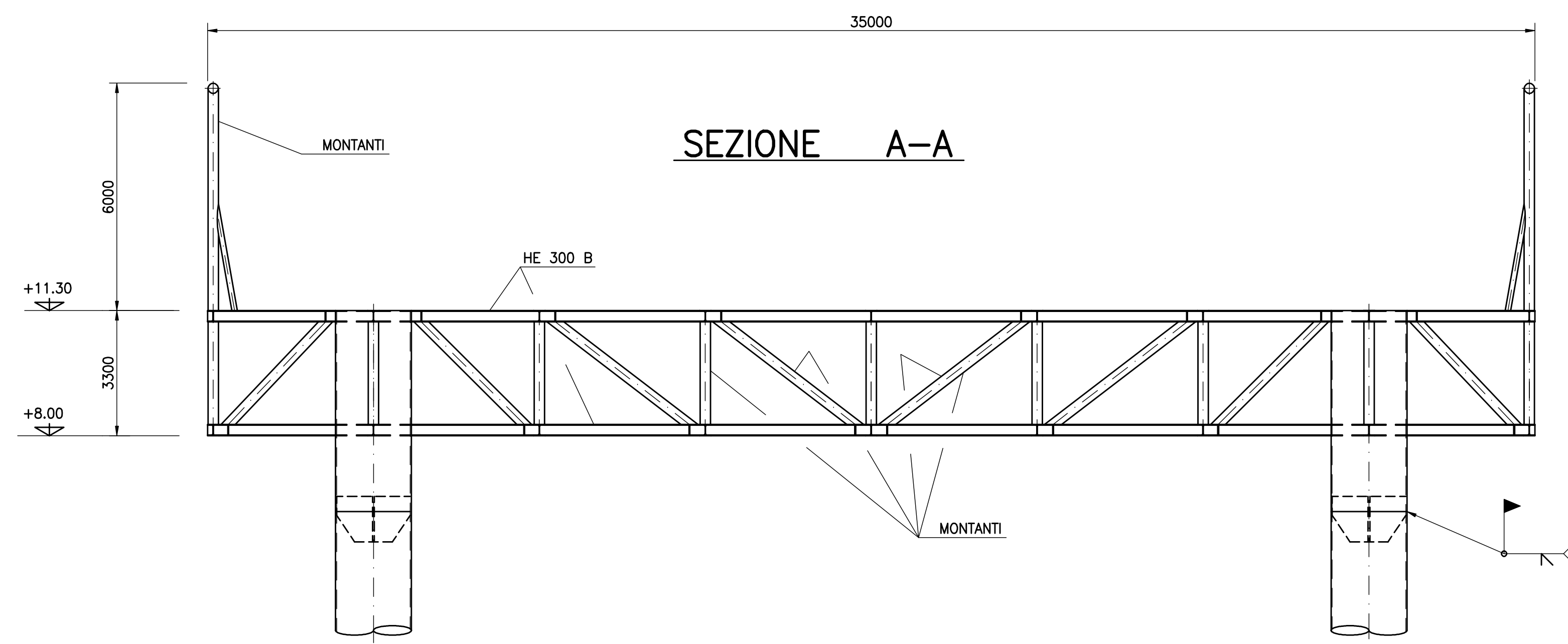
PIANTA A Q. +11.30



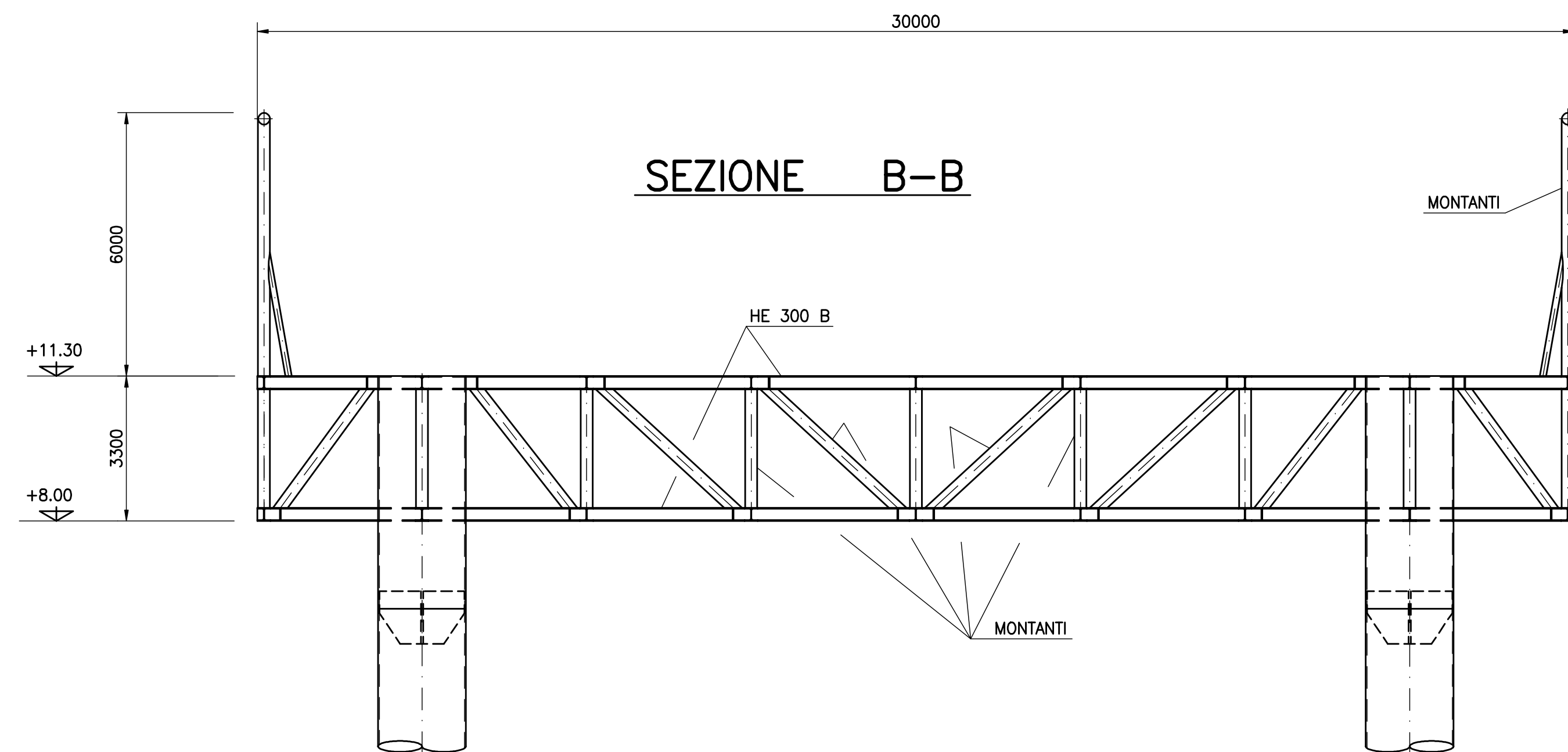
VISTA C-C



SEZIONE A-A



SEZIONE B-B



LEGENDA

NOTE

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

TITOLO	DOC. N°
Relazione Geologica e Geotecnica Preliminare	SEO - PRO01.07 - RT - AA
Individuazione caratteristiche medio ondate al largo di Manfredonia	SEO - PRO01.07 - RT - AD
Caratteristiche ondate di progetto	SEO - PRO01.07 - RT - AD
Progetto Preliminare della Infrastruttura Elettrica	SEO - PRO01.07 - RT - AH
Indagine Geometrica eseguita sul fondale del Golfo di Manfredonia, risultato delle indagini e relazione di sintesi	SEO - PRO01.07 - RT - AH

AUTORE		
00	EMMISSIONE PER RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA	07-11-2007
REVISIONE		
DESCRIZIONE DELLA REVISIONE		
DISSEGNIATO: G. POLI (ITALPROGETTI)	CONTROLLATO: E. MERIGGI (ITALPROGETTI)	APPROVATO: Davide Trevisani
SOSTITUISCE IL DISEGNO N°		SOSTITUISCE IL DISEGNO N°
IL PROGETTISTA ITALPROGETTI srl Via Elio, 22 20144 - Milano Ing. E. Meriggi		

PROGETTO

CENTRALE EOLICA OFF-SHORE GOLFO DI MANFREDONIA		
CAPITANERIA DI PORTO DI MANFREDONIA	FORNERENTO PWA	0 0 0 1 3 9 0 8 0 0 0 0
PROVINCIA DI: FOGGIA	SCALE	1 : 100
OGGETTO PIATTAFORMA STAZIONE DI TRASFORMAZIONE ELETTRICA A MARE	DISEGNO N°	T.E.E.00.00.10.0.710L
CONNETTENTE Trevi Energy S.p.A.		