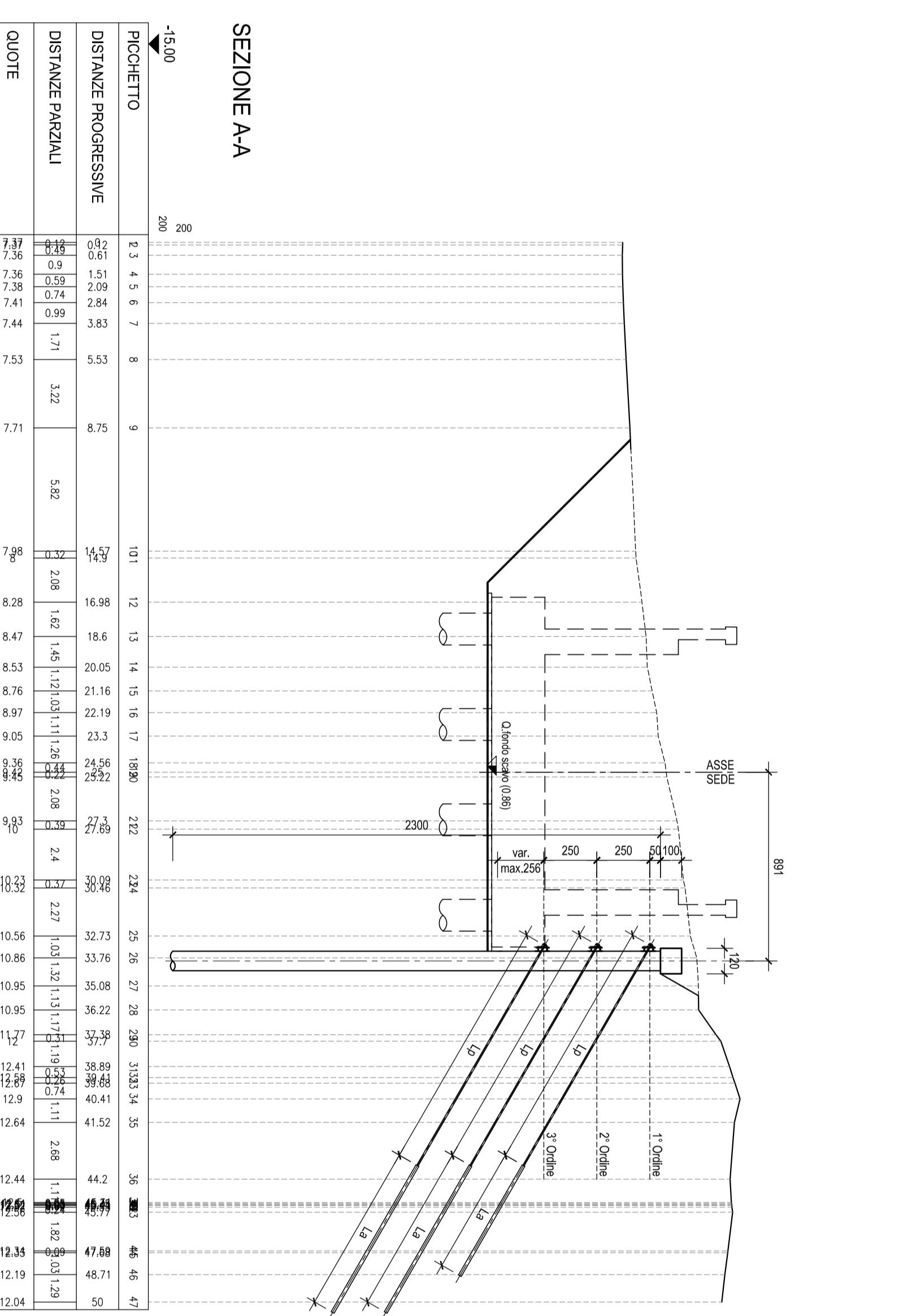
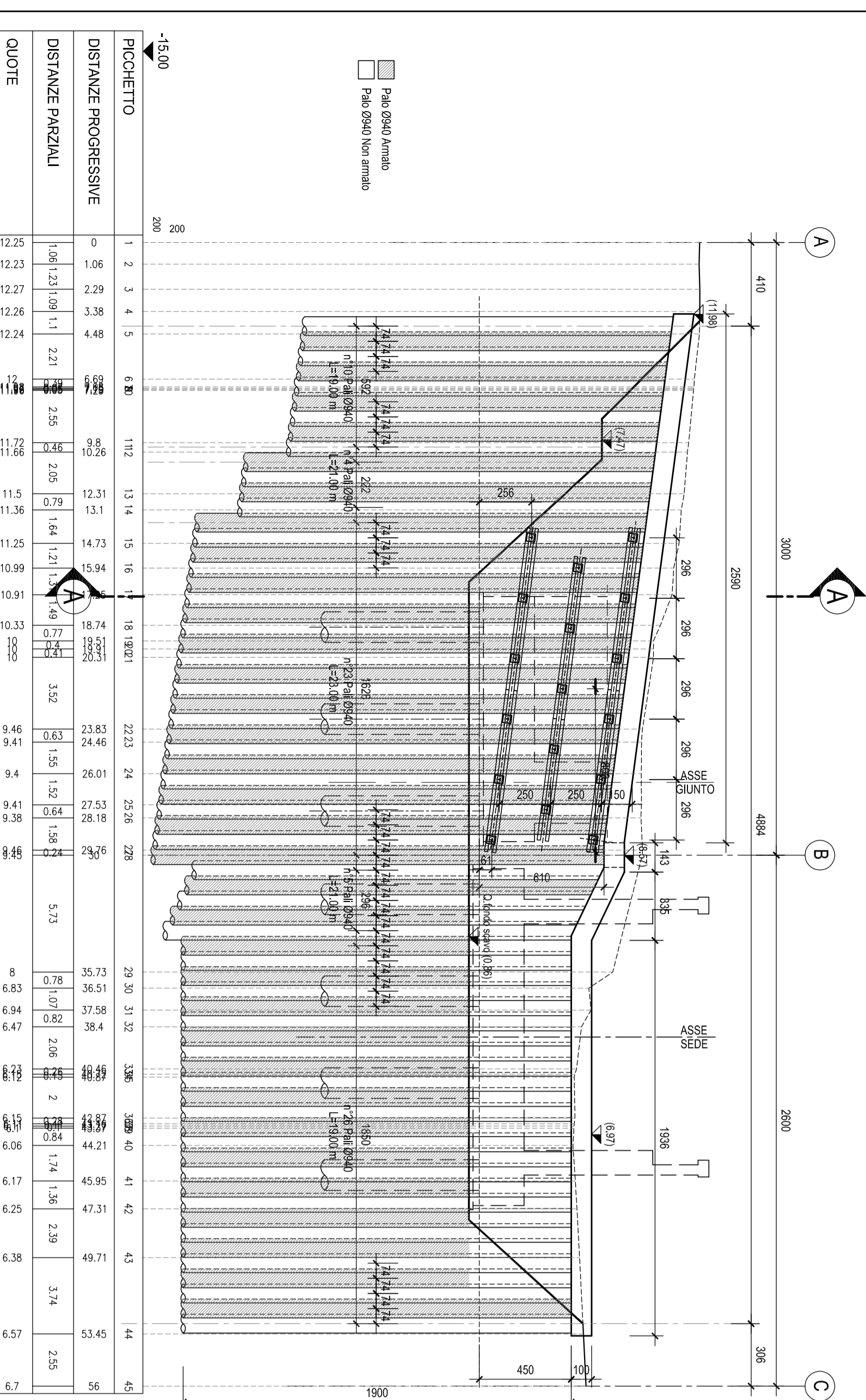
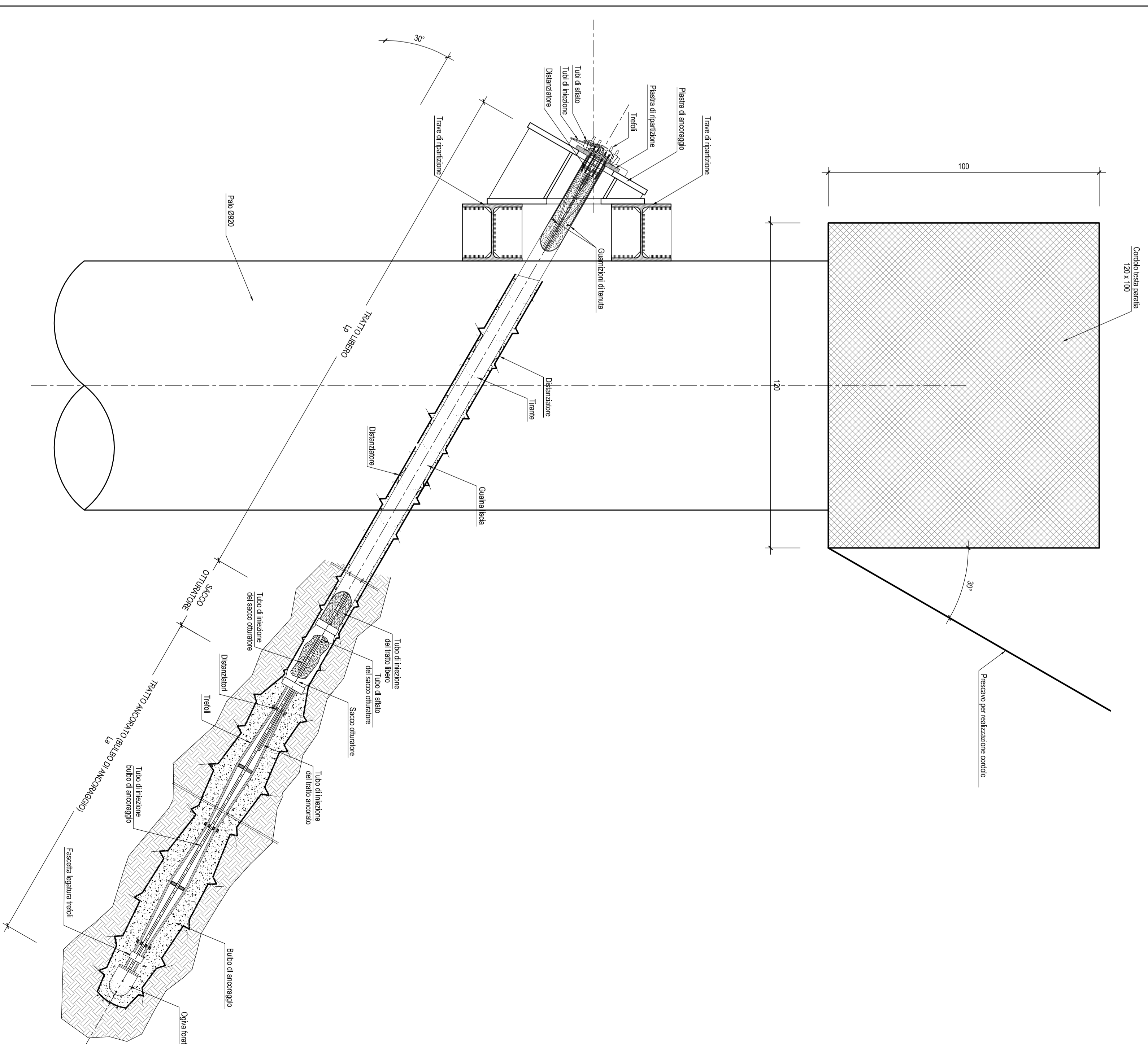


SEZIONE A-B-C-Scala 1:200

SEZIONE A-A-Scala 1:200



PARTICOLARE TIRANTI-Scala 1:10



N.B.: Per la tabella materiali e
incidenze armature delle
Opere Civili si rimanda all'elaborato
L10202 D78 RH OC0000 001

TABELLA PARATIA

PARASCHIANTI		PARASCHIANTI	
1° ORDINE	2° ORDINE	1° ORDINE	2° ORDINE
DIAMETRO NOMINALE	Ø10	DIAMETRO NOMINALE	Ø10
LUNGHEZZA TIRANTE	2,50	LUNGHEZZA TIRANTE	2,50
INDICAZIONE VERTICALE DEI TIRANTI	10	INDICAZIONE VERTICALE DEI TIRANTI	10
DIAMETRO PERFORAZIONE	Ø12	DIAMETRO PERFORAZIONE	Ø12
LUNGHEZZA TIRANTE LIBERO	2,50	LUNGHEZZA TIRANTE LIBERO	2,50
INDICAZIONE TIRANTE LIBERO	10	INDICAZIONE TIRANTE LIBERO	10
DIAMETRO PERFORAZIONE	Ø12	DIAMETRO PERFORAZIONE	Ø12
LUNGHEZZA TIRANTE LIBERO	2,50	LUNGHEZZA TIRANTE LIBERO	2,50
INDICAZIONE TIRANTE LIBERO	10	INDICAZIONE TIRANTE LIBERO	10
DIAMETRO PERFORAZIONE	Ø12	DIAMETRO PERFORAZIONE	Ø12
LUNGHEZZA TIRANTE LIBERO	2,50	LUNGHEZZA TIRANTE LIBERO	2,50
INDICAZIONE TIRANTE LIBERO	10	INDICAZIONE TIRANTE LIBERO	10

COMITENTE:

PROGETTAZIONE:

OPERA: INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO 1.4.43/01

U.O. INFRASTRUTTURE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA PESCARA - BARI

RAADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA

LOTTI 2 e 3 - RAADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

Opere D'Arte Maggiori - Ponti e Viadotti Ferroviari

V01 - DA KM 2+763,500 A KM 2+915,500

Capitolato opere provvisoriabili

SCALA: Varie

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPOLOG. OPERAZIONE/NA. PROG. PR.

Rev.:

Rev.	Descrizione	Rev.	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Definitiva						
B	Definitiva						

Autore/Disegnato:

DATA: 16.08.2011

FILE: L10202D78RH010001018.DWG