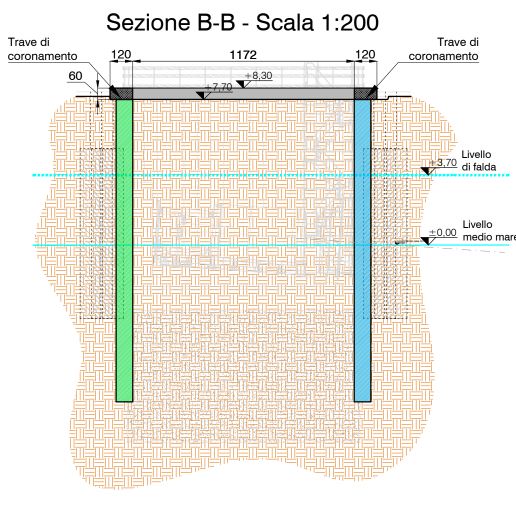
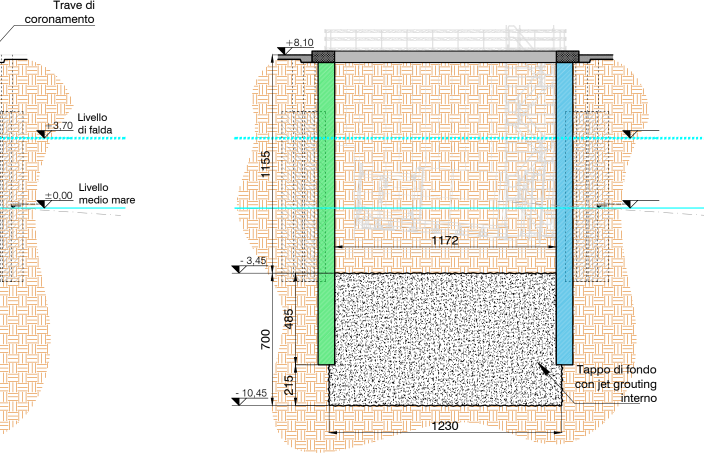


Fase 2: pali secanti



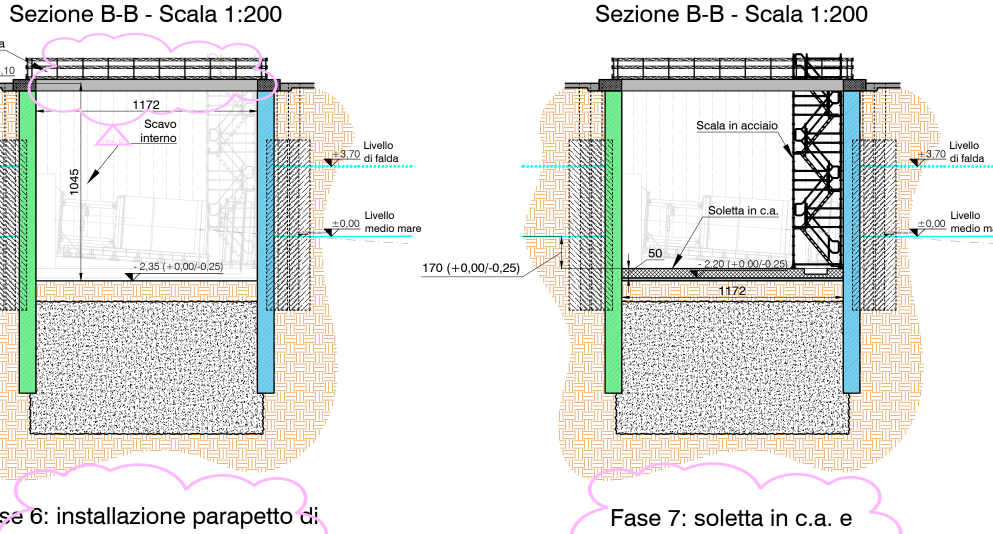
Fase 3: trave di coronamento



Fase 4: jet grouting interno

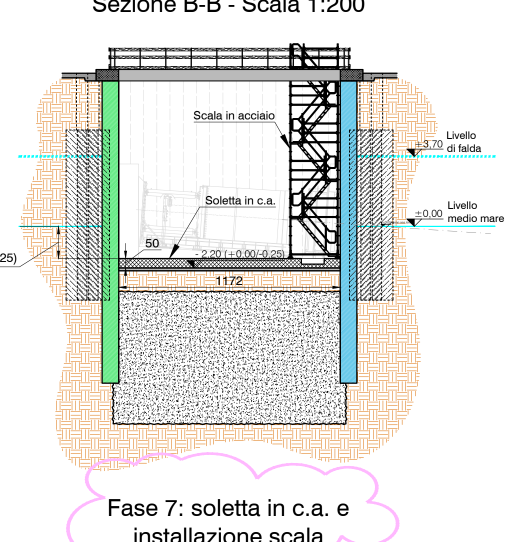
Sezione B-B - Scala 1:200

Sezione B-B - Scala 1:200

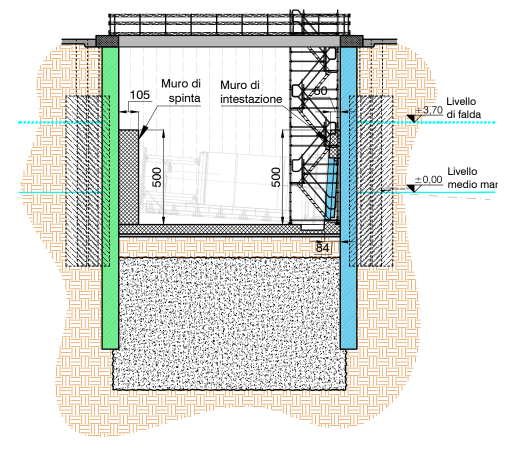


Fase 6: installazione parapetto di sicurezza e scavo all'interno del pozzo

Sezione B-B - Scala 1:200



installazione scala



Fase 8: muro di intestazione e muro di spinta

KEYPLAN

FORMATO SCALA

A1 |1:200

N. SISTEMA

NOTE:

REFERENCE DOCUMENTS

I.CO.P. - STARTING SHAFT:

RAILING - PLAN VIEW

RAILING - SECTION A-A

RAILING - DETAILS

CONSTRUCTION

STARTING SHAFT

EXECUTIVE STRUCTURAL DESIGN OF THE

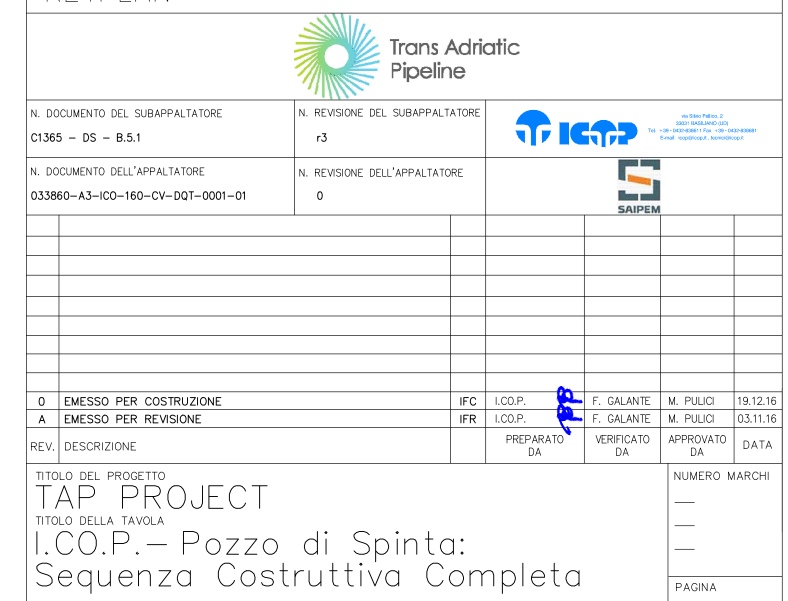
CONSTRUCTION SEQUENCE JET GROUTING

I.CO.P. - STARTING SHAFT: STAIRS AND

I.CO.P. - STARTING SHAFT: STAIRS AND

I.CO.P. - STARTING SHAFT: STAIRS AND

NOTE:



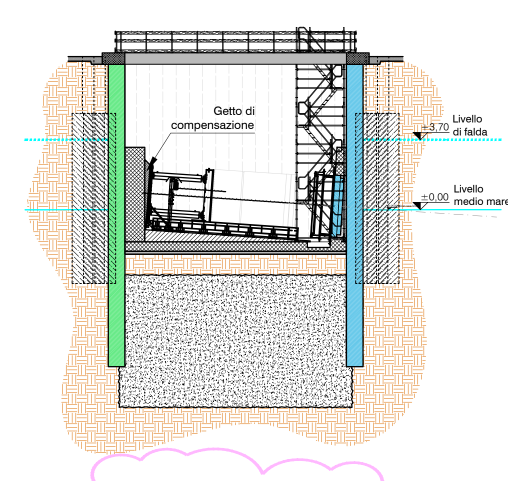
OPL00-C10713-160-C-DQT-0001-01

PAGINA

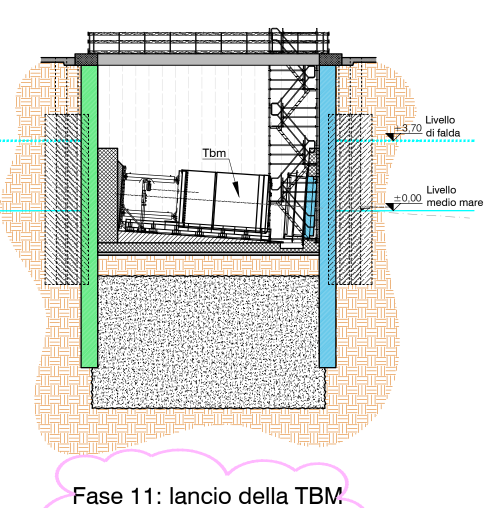
1 di 2

N. REVISIONE





Fase 10: getto di compensazione e installazione della stazione di spinta principale e dell'anello di tenuta



I.CO.P. - PROCEDURE FOR STARTING SHAFT OPL00-C10713-990-A-TPK-0005

• TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN "CM".

TUTTE LE QUOTE ASSOLUTE SONO IN "M".

• LE DIMENSIONI DEL POZZO IN PIANTA (ASSE PALI) SONO 11,20 x 12,60. LA DIMENSIONE MAGGIORE E' NELLA DIREZIONE DELL'ASSE DI SPINTA.

NO.

OPL00-C10713-990-A-TCX-0001

OPL00-C10713-160-C-DQT-0001-02

OPL00-C10713-160-C-DQT-0012-01

OPL00-C10713-160 C-DQT-0012-02

OPL00-C10713-160-C-DQT-0012-03