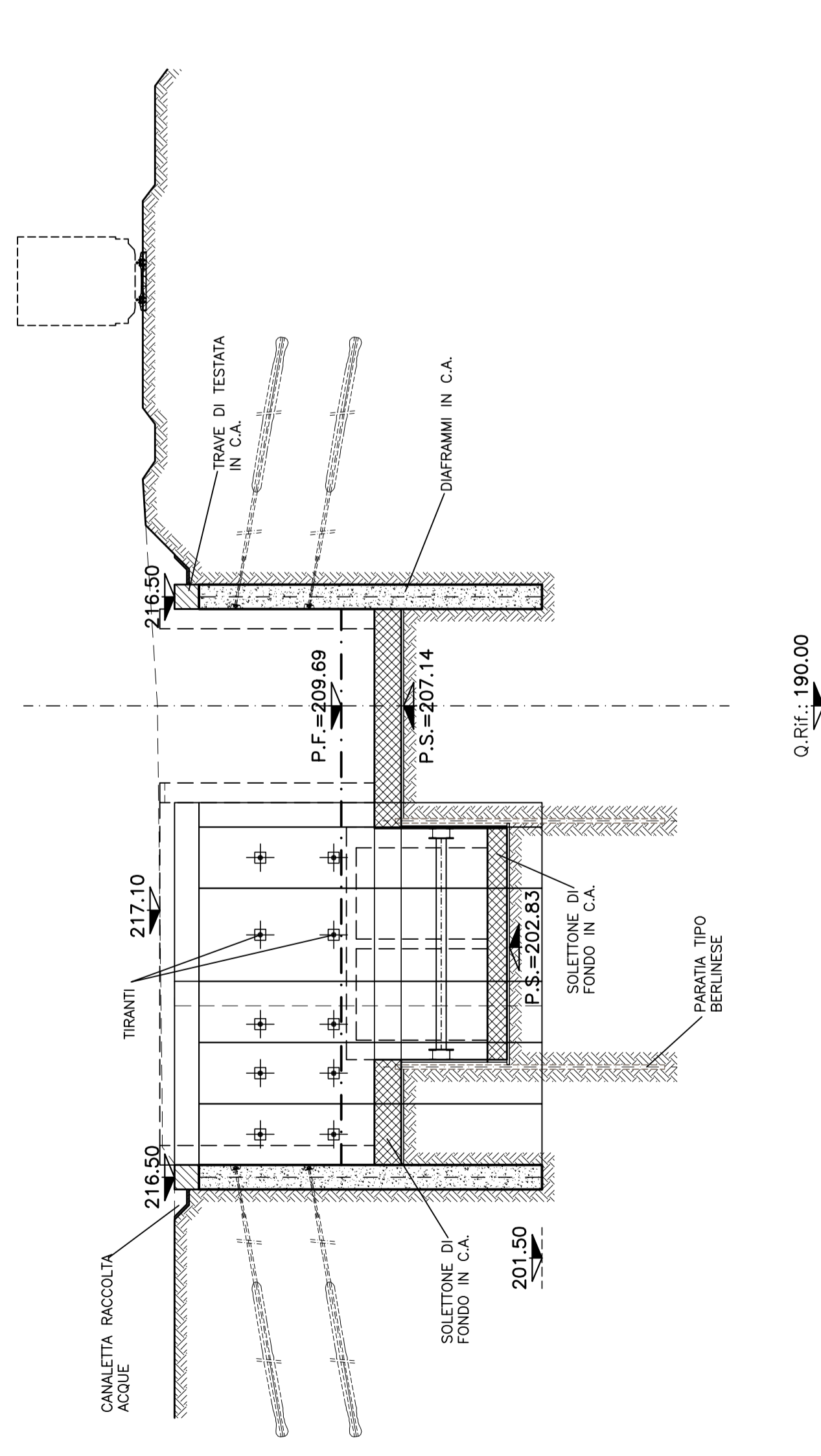
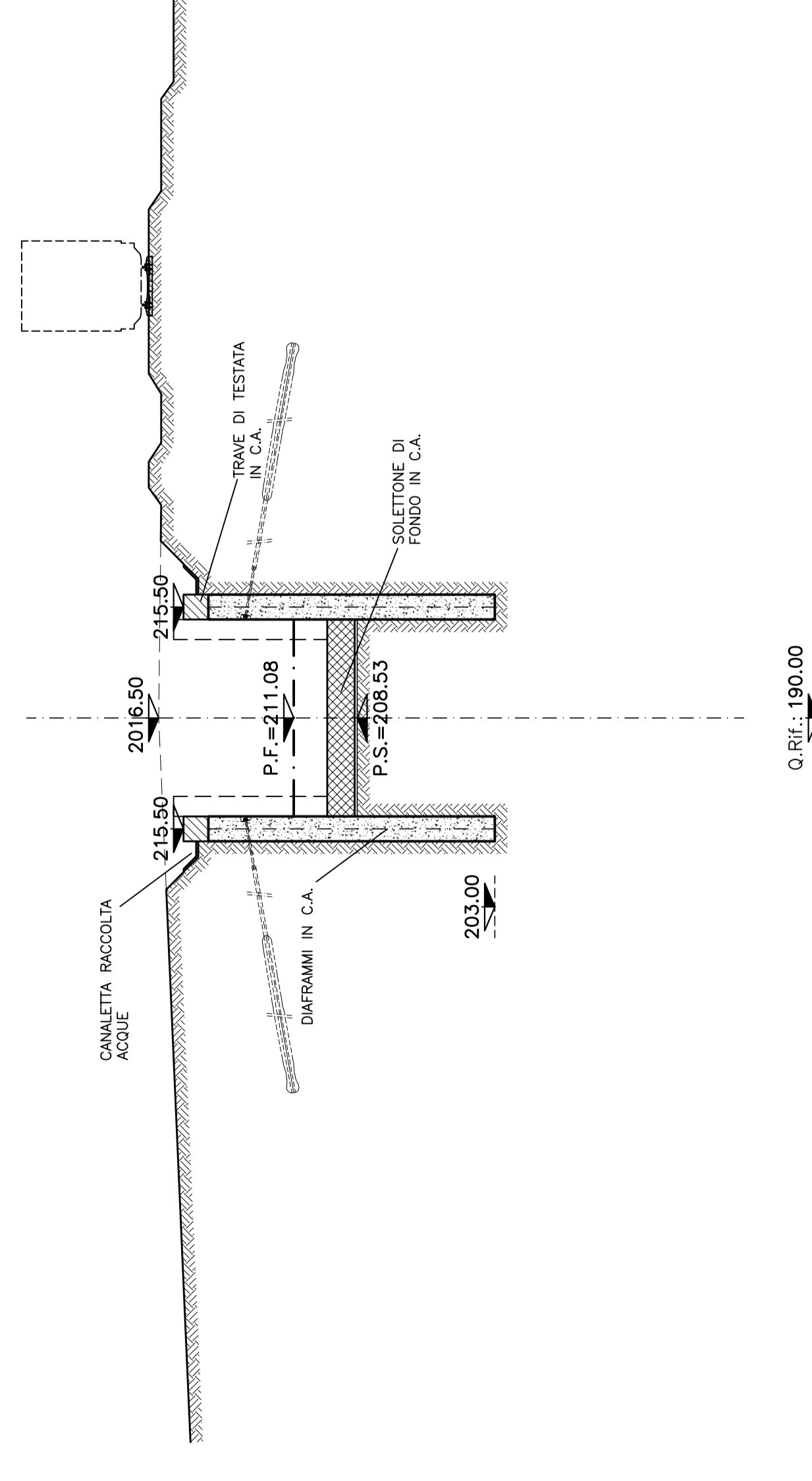


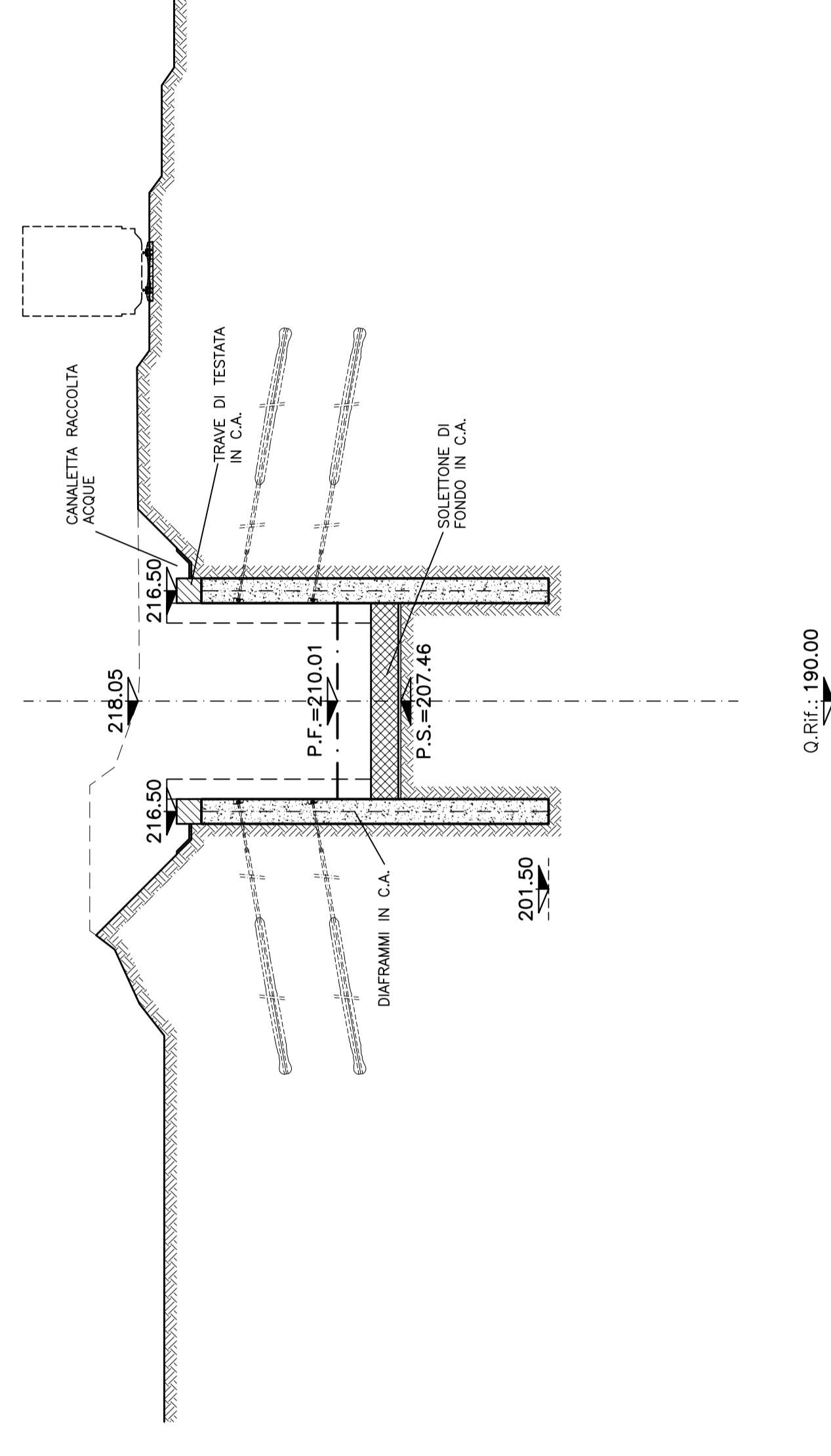
SEZIONE A-A
SCALA 1:200



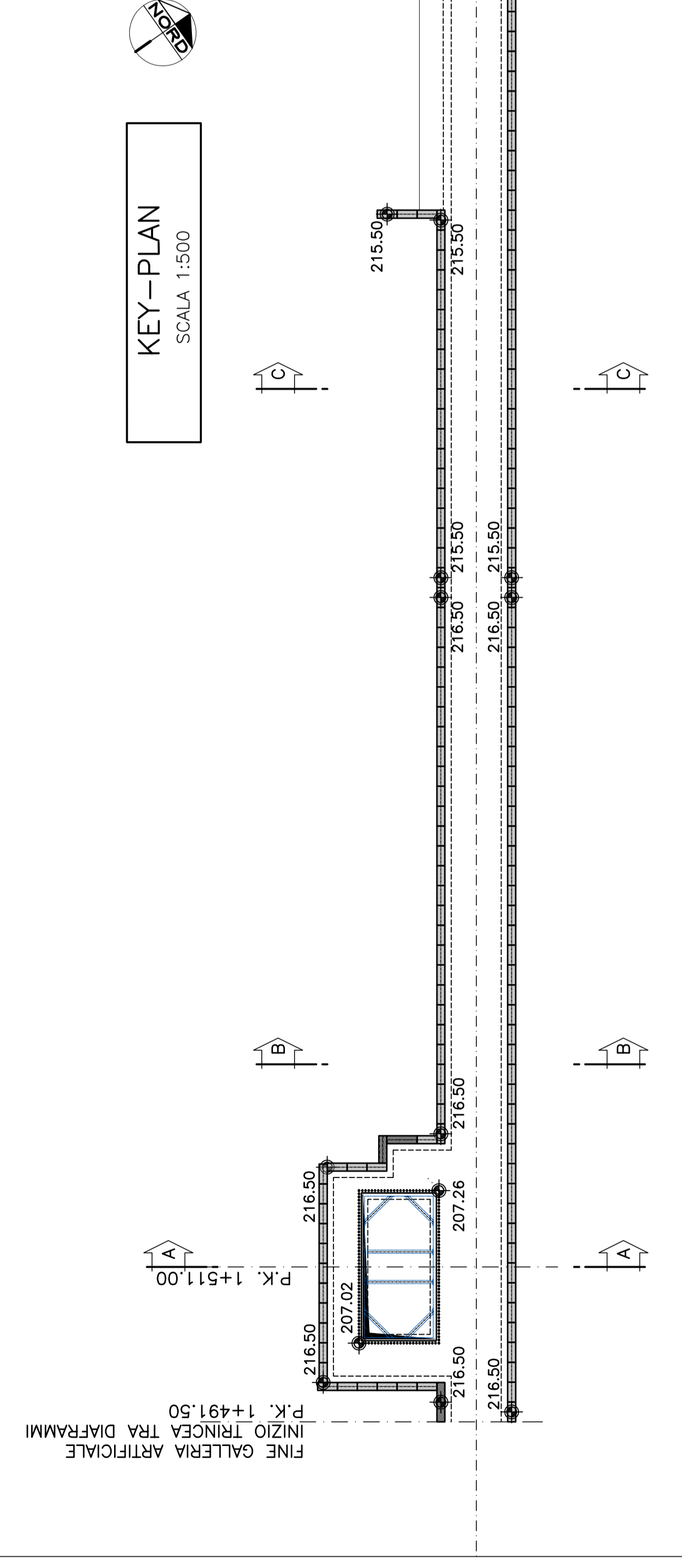
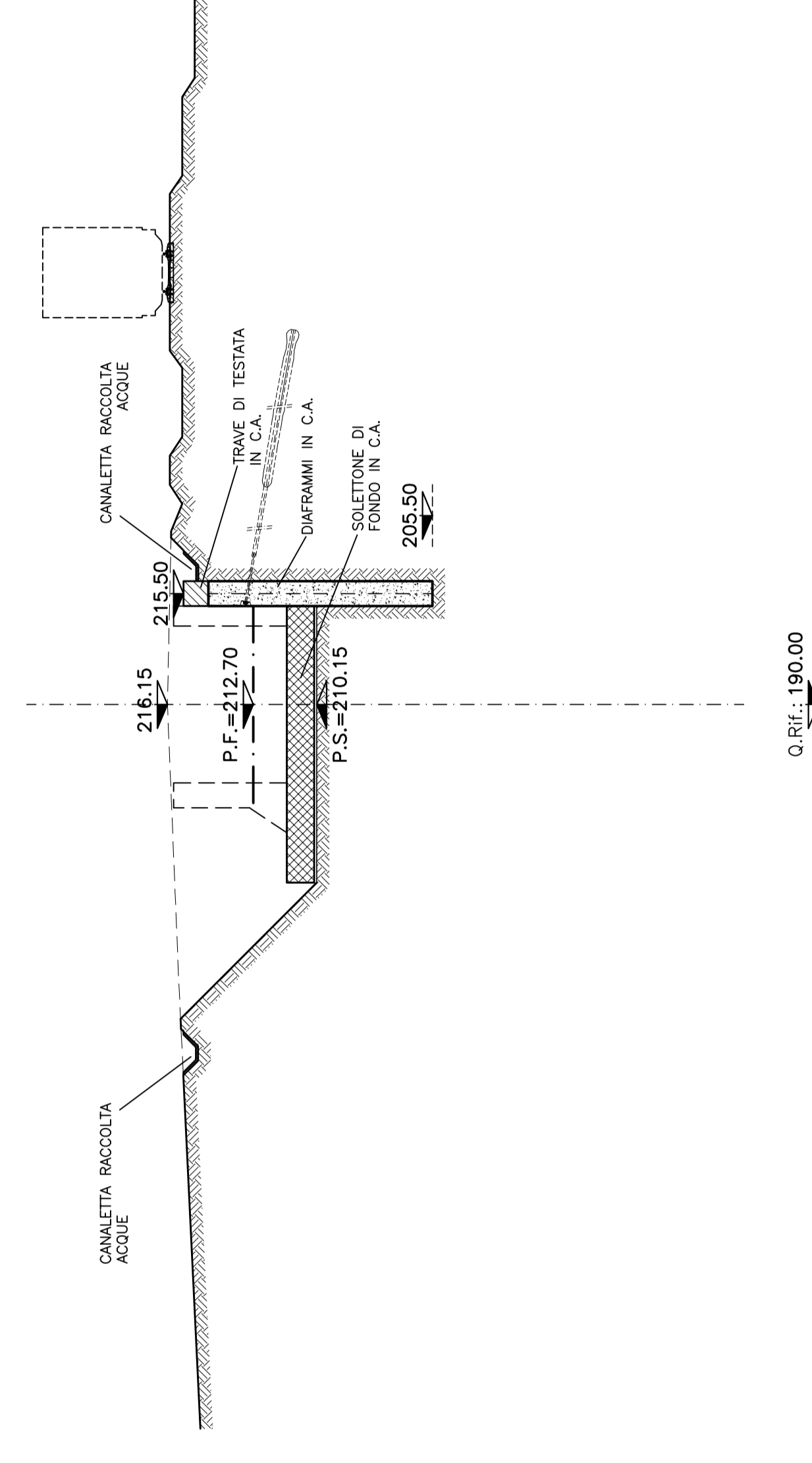
SEZIONE C-C
SCALA 1:200



SEZIONE B-B
SCALA 1:200



SEZIONE D-D
SCALA 1:200



KEY-PLAN
SCALA 1:500

FASI ESECUTIVE

TRINCEA TRA DIFRANMI TIPO 1

1. PREPARAZIONE PIANO DI LAVORO ALLA GUIDA DI PROGETTO E ESECUZIONE DIFRANMI IN C.A.
2. SCAVI DI RIBASSO E ESECUZIONE TRINTE DI CONTRASTO FINO AL RAGGIUNGIMENTO DELLA QUOTA DI FONDO
3. LETTO CONTROPARETE E COMPLETAMENTO FONDAZIONE
4. LETTO CONTROPARETE E COMPLETAMENTO STRUTTURE INTERNE
5. REMPIMENTO E SISTEMAZIONE IN SUPERFICIE

TRINCEA TRA DIFRANMI TIPO 2

1. PREPARAZIONE PIANO DI LAVORO ALLA GUIDA DI PROGETTO E ESECUZIONE DIFRANMI IN C.A.
2. SCAVO MEDIANTE SBANCAMENTI E BERME (EVENTUALI) FINO ALLA QUOTA DI ESECUZIONE DEI TRINTE DI FONDO
3. PROSECUZIONE SCAVO MEDIANTE SBANCAMENTI E BERME (EVENTUALI) FINO ALLA QUOTA DI FONDO
4. LETTO DEL SOLETTONE DI FONDAZIONE IN C.A.
5. ESECUZIONE DELLA CONTROPARETE E DEL PAVIMENTO
6. REMPIMENTO E SISTEMAZIONE FINALE

ZONA NASCA

1. PREPARAZIONE PIANO DI LAVORO ALLA GUIDA DI PROGETTO E ESECUZIONE DIFRANMI IN C.A.
2. SCAVI DI RIBASSO E ESECUZIONE TRINTE DI CONTRASTO FINO AL RAGGIUNGIMENTO DELLA QUOTA DI FONDO
3. ESECUZIONE BERLINGSI DI MICROPALE
4. SCAVO DELLA NASCA MEDIANTE LIEI SCAVI SUCCESSIVI E POSIZIONAMENTO PUNTI DI PROVA DI CONTRASTO
5. ESECUZIONE DI FONDAZIONE E POSIZIONE NASCA IN C.A. CON INIEZIONE DEI TUBONI DI CONTRASTO
6. LETTO CONTROPARETE E COMPLETAMENTO STRUTTURE INTERNE
7. REMPIMENTO E SISTEMAZIONE IN SUPERFICIE

COMMITTENTE: ALTA SORVEGLIANZA

GENERAL CONTRACTOR: **ITALFER** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR: **CODIV** Consorzio Costruttori Impianti Vetro

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFER** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR: **CODIV** Consorzio Costruttori Impianti Vetro

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO DEFINITIVO

INTERCONNESSIONE DI NOVI LIGURE ALTERNATIVA ALLO SHUNT
Trincea tra diaframmi Binario Pari
Fase Costruttiva

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv** Consorzio Costruttori Impianti Vetro

PROGETTAZIONE: **TRIVIA**

REVISIONI	Descrizione revisione	Redatto	Verificato	Data	PRODOTTORE	OPERAZIONISTA	RELAZIONISTA
A	Prima emissione	IPPOCALO	2002/014	21/02/04	A. PAVANO	2002/014	20/02/04
B	Revisione per autorizz.	IPPOCALO	2002/015	20/02/04	A. PAVANO	2002/015	20/02/04
C	Rev. per 000211/CTVA M.A.T.T.	IPPOCALO	2002/016	03/03/04	A. PAVANO	2002/016	03/03/04