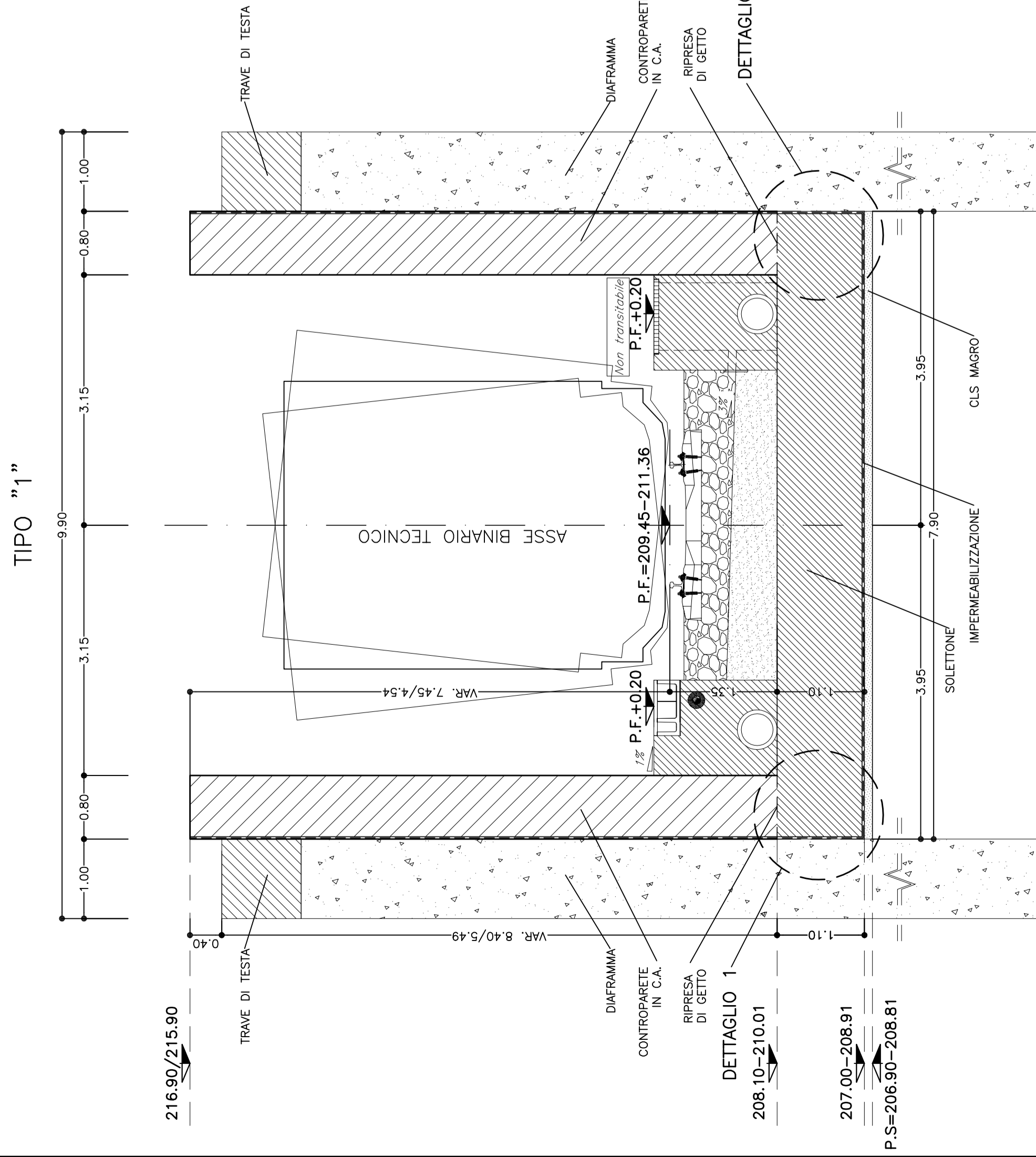
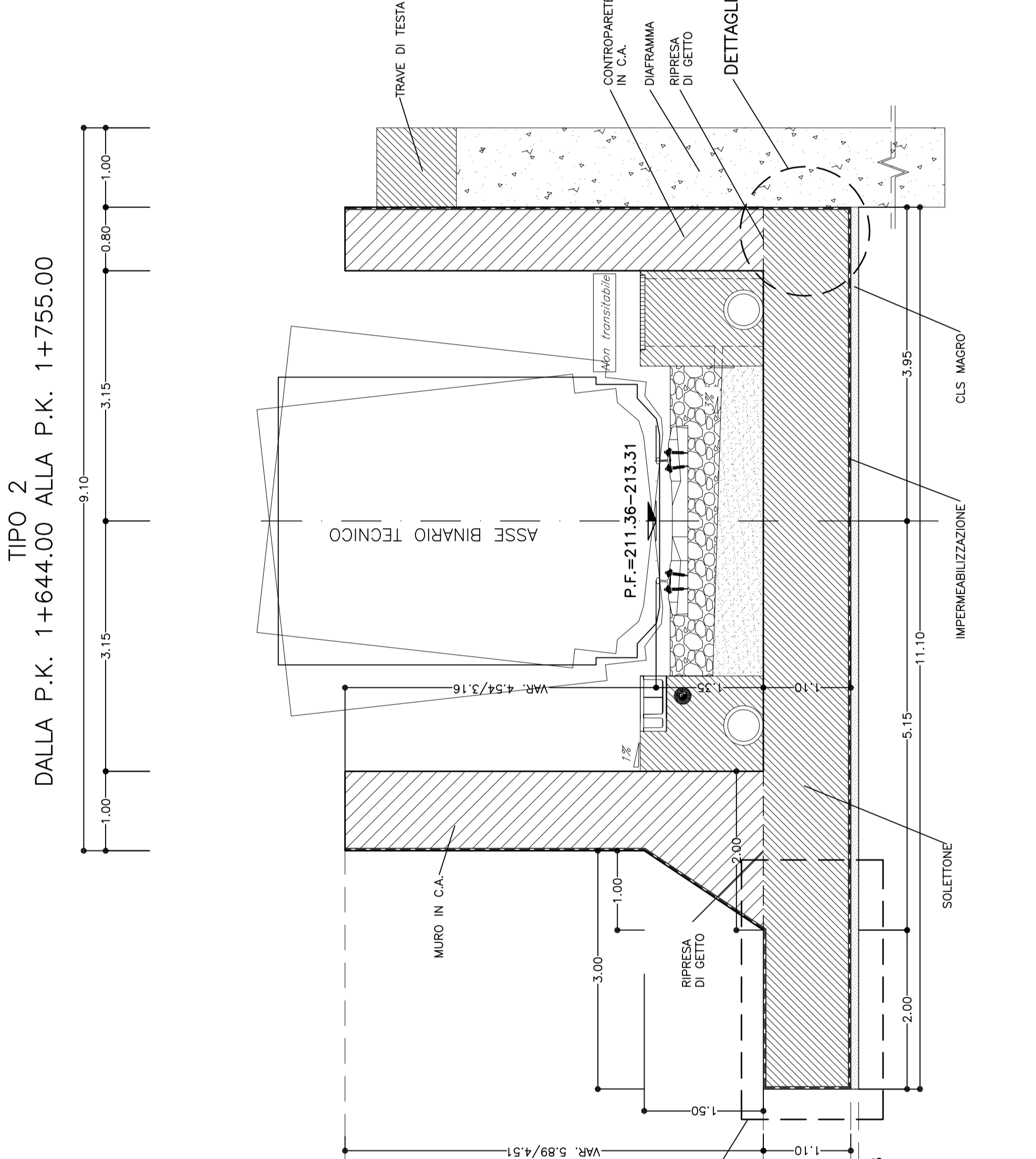


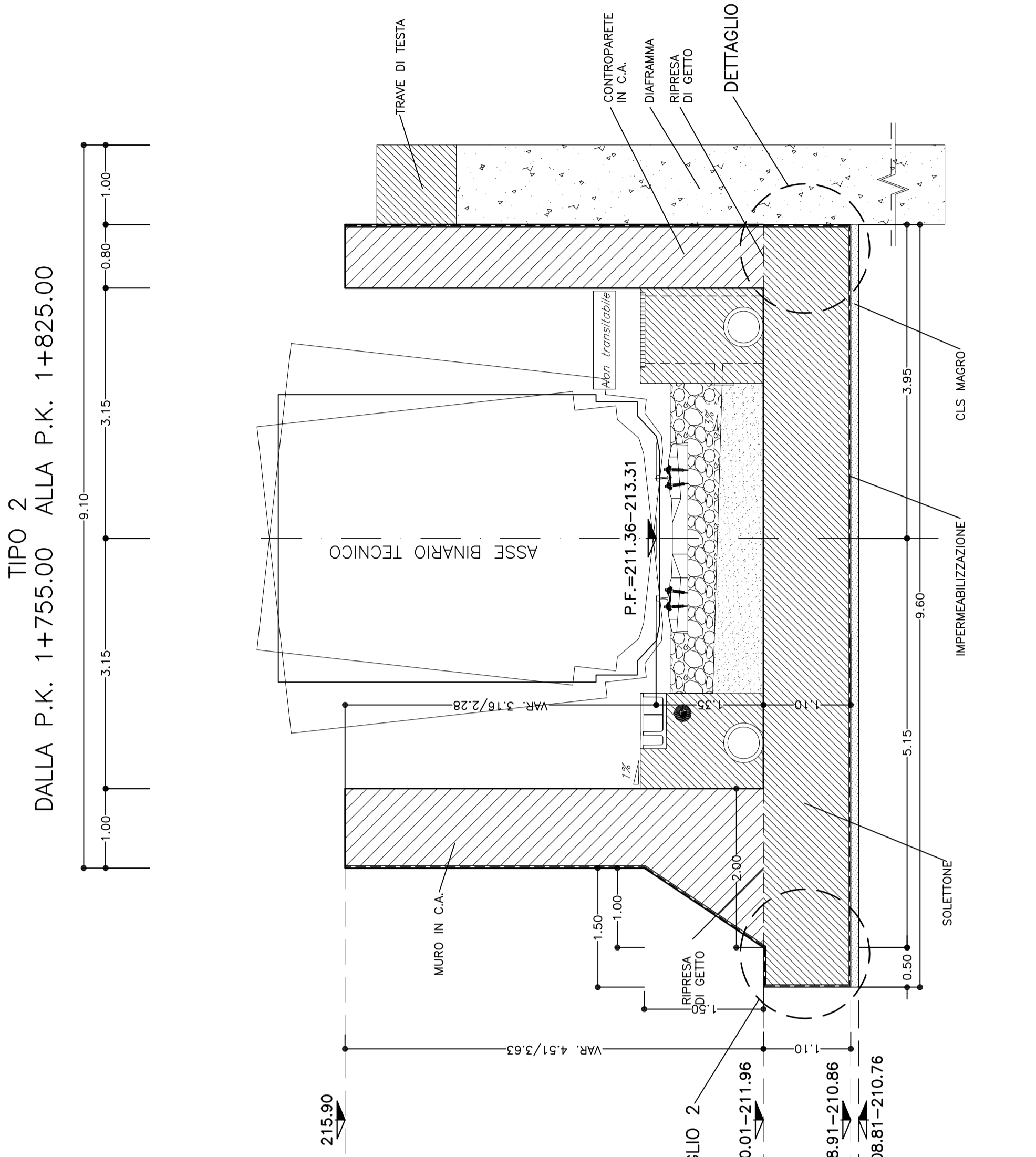
SEZIONE TRINCEA TRA DIAFRAMMI
SCALA 1:50
TIPO "1"



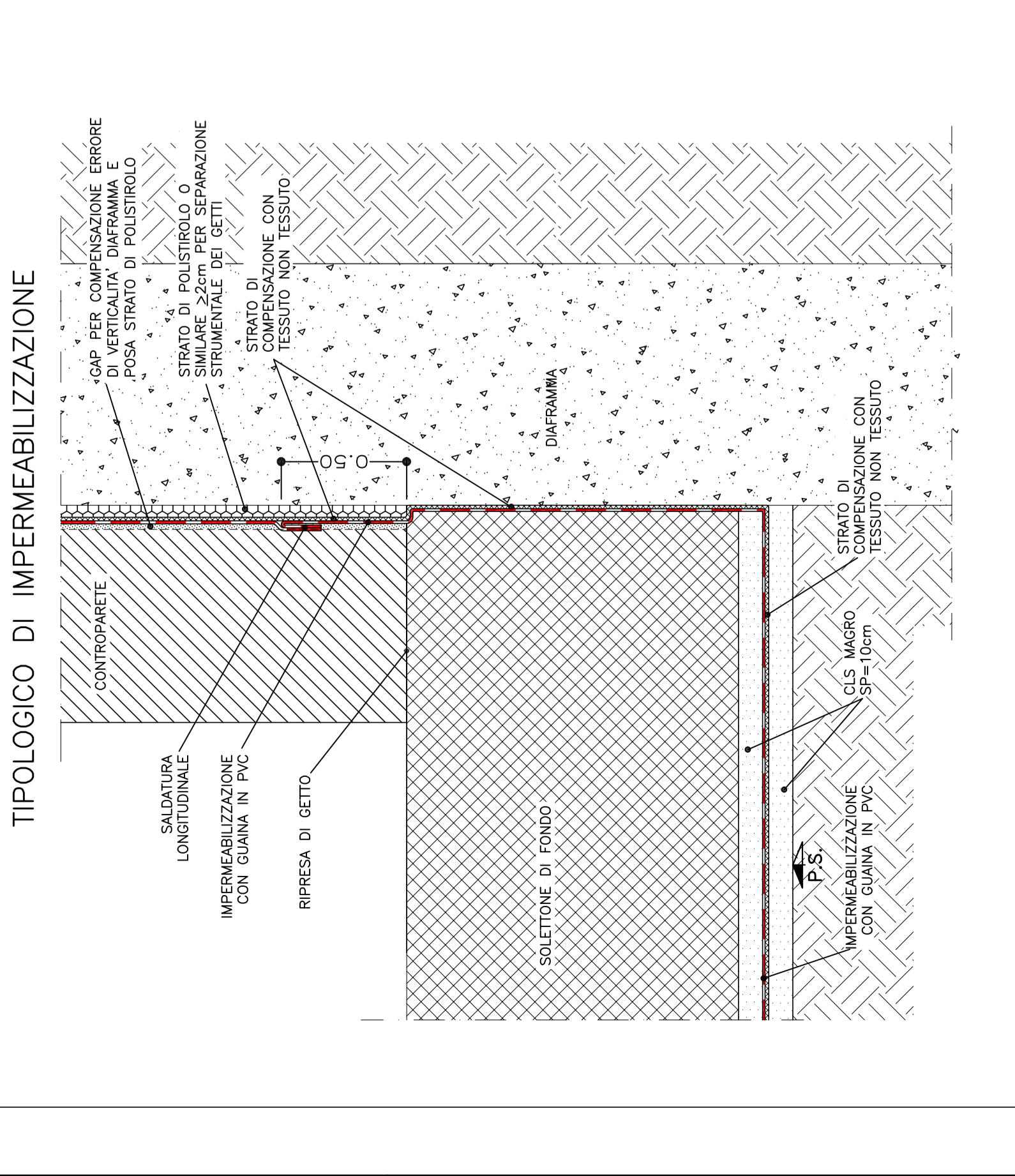
SEZIONE TRINCEA TRA DIAFRAMMI
SCALA 1:50
TIPO 2



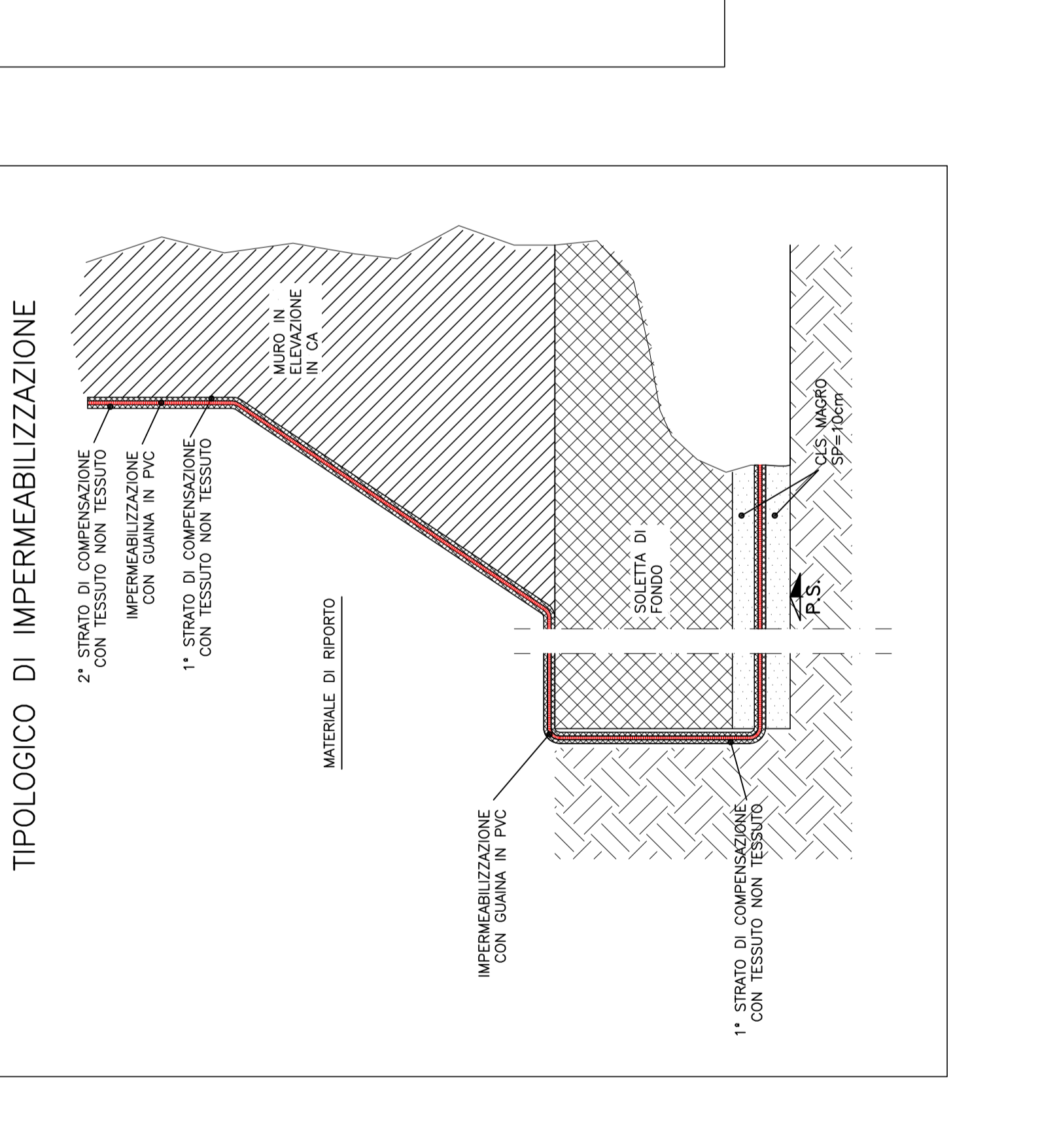
SEZIONE TRINCEA TRA DIAFRAMMI
SCALA 1:50
TIPO 2



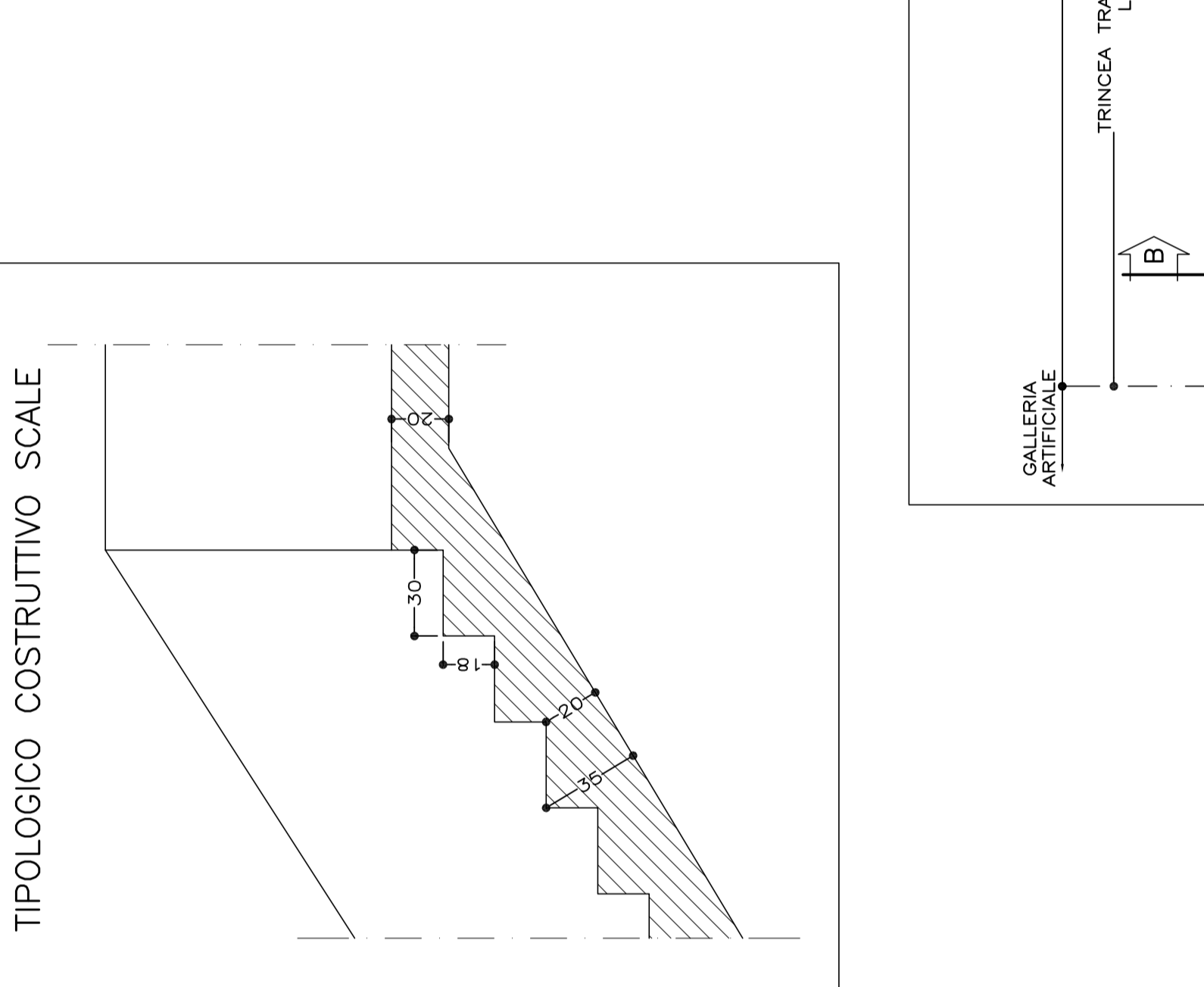
DETTAGLIO 1
SCALA 1:20



DETTAGLIO 2
SCALA 1:20



DETTAGLIO 3
SCALA 1:20



DETTAGLIO A
SCALA 1:20

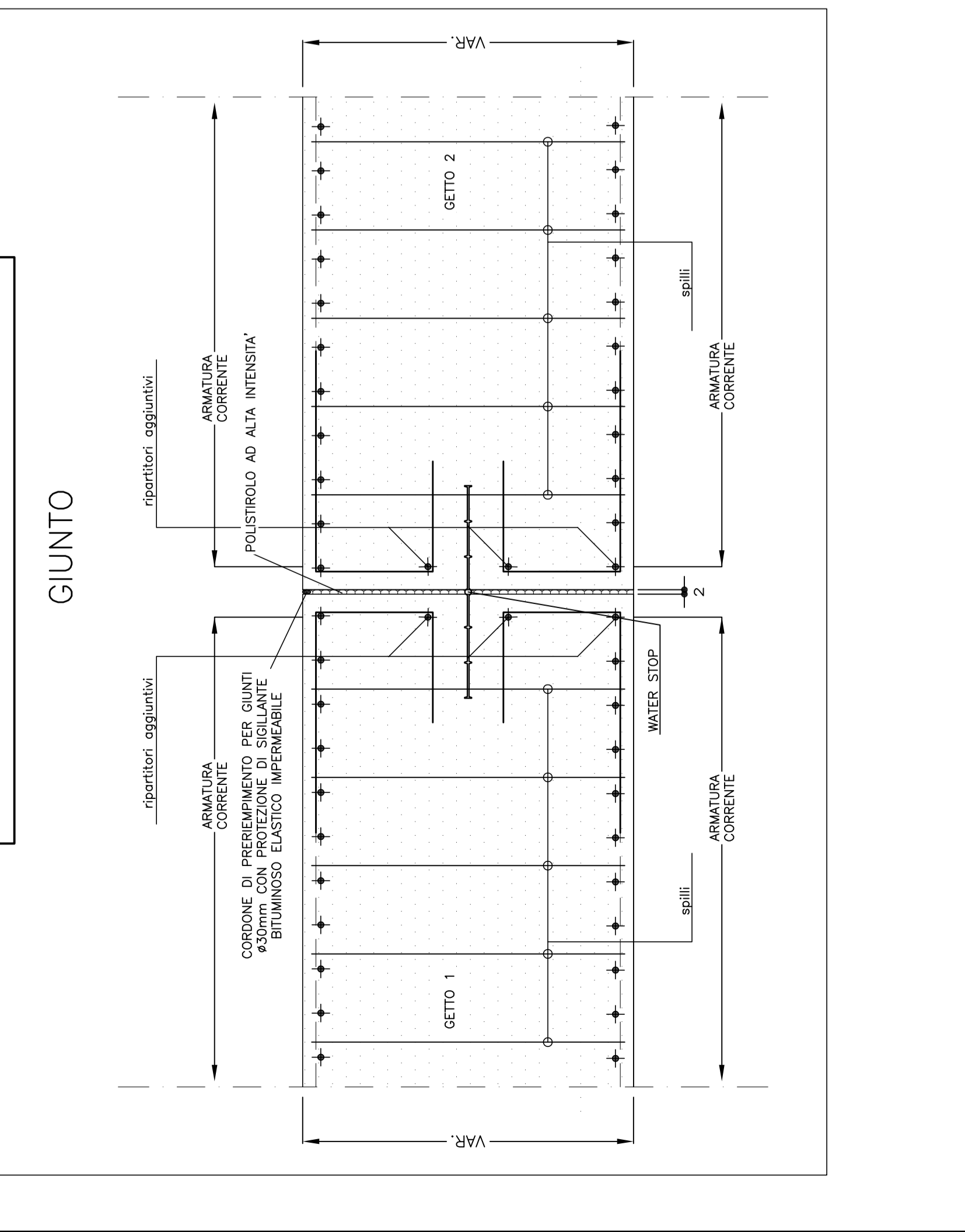


TABELLA MATERIALI

CLS DIAFRAMMA	R _{sk} >= 30 MPa, TIPO II
CLS TRAVE DI TESTA	R _{sk} >= 30 MPa, TIPO II
CLS SOLAIA DI FONDAZIONE	R _{sk} >= 30 MPa, TIPO II
CLS CONTROPERIETI	R _{sk} >= 40 MPa, TIPO II
CLS ARMATURE	R _m >= 15 MPa, TIPO V
ACQUA	94500
IMPERMEABILIZZAZIONE	
MEMBANA IN PVC	
TESSUTO NON TESSUTO	
WATER-STOP	

— massa volumica unitaria >= 4000 kg/m³
— g >= 1.26 g/cm³
— f_{ctk} >= 0.95
— resist. trazione >= 175 Kg/cm²
— allungamento a rottura >= 3000%
— spessore >= 2.00mm ±5%
— dimensioni, spessore 24 cm, spessore 4 mm

NOTE

PER TUTTO QUANTO NON INDICATO SI FACIA RIFERIMENTO AL CAPITOLATO OPERE CIVILI

INCIDENZA ARMATURA

CONTROPERIETI E MURO (SEZIONE TIPO "1")	130 Kg/mc
SOLETONE (SEZIONE TIPO "1")	120 Kg/mc
CONTROPERIETI E MURO (SEZIONE TIPO "2")	125 Kg/mc
SOLETONE (SEZIONE TIPO "2")	115 Kg/mc
RAMPE E PANEROTTOLI	200 Kg/mc
VASCA	170 Kg/mc

NOTE

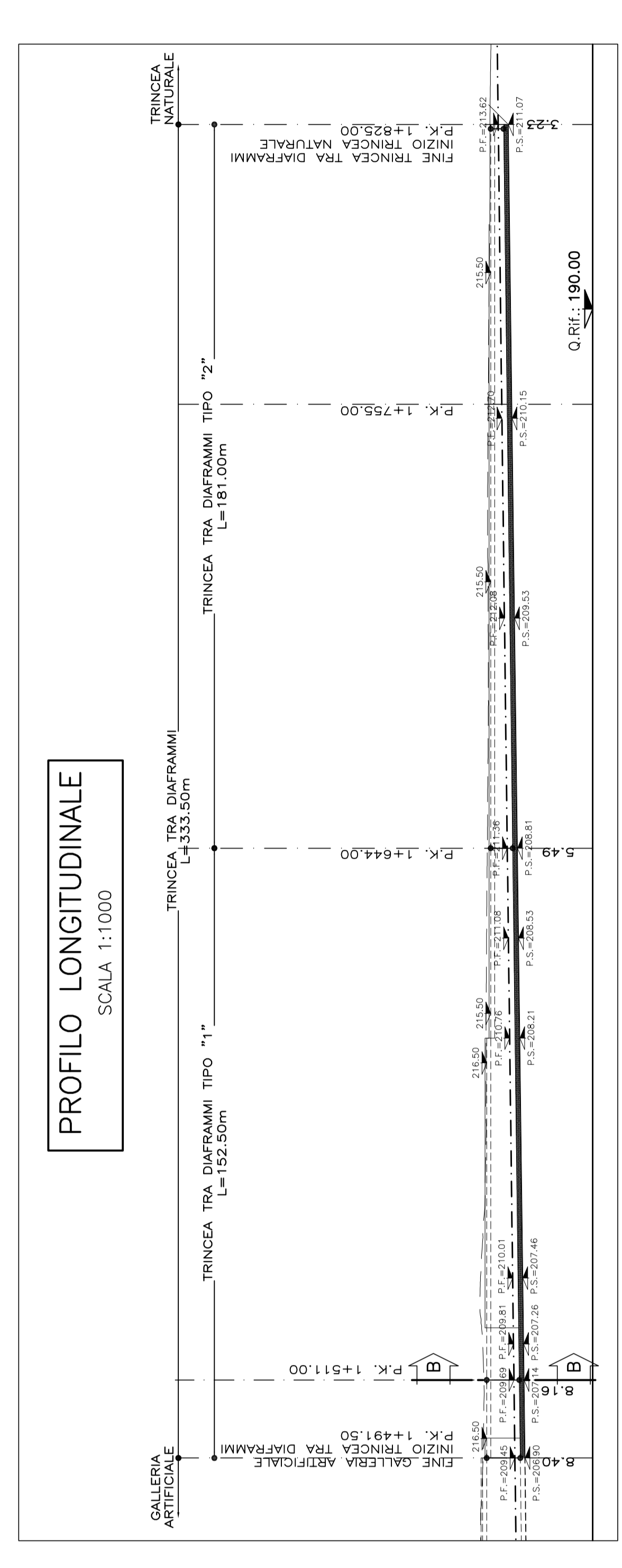
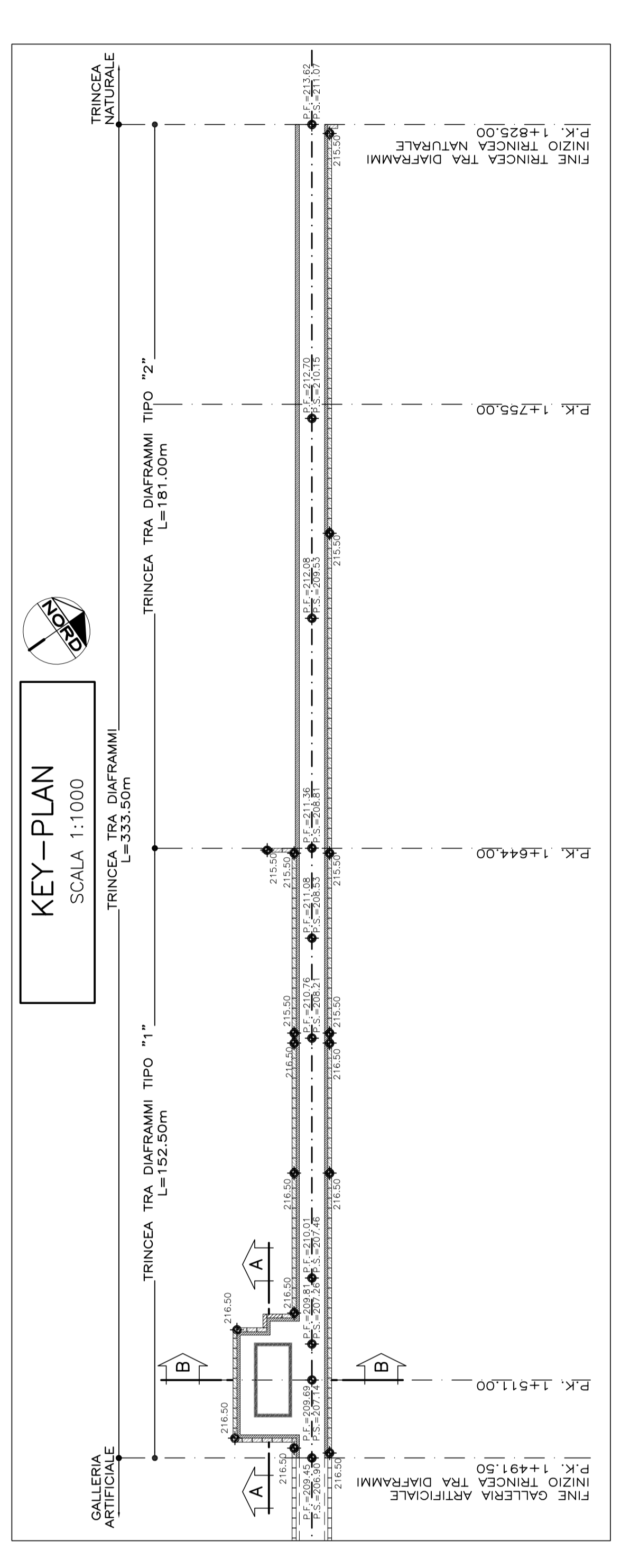
1. PER LE SEZIONI TIPO "1" E "2" LE DIMENSIONI DELLE ARMATURE SONO DA CONSIDERARE LE DIMENSIONI DELLE ARMATURE IN C.A. PER LE SEZIONI TIPO "1" E "2" LE DIMENSIONI DELLE ARMATURE SONO DA CONSIDERARE LE DIMENSIONI DELLE ARMATURE IN C.A. PER LE SEZIONI TIPO "1" E "2" LE DIMENSIONI DELLE ARMATURE SONO DA CONSIDERARE LE DIMENSIONI DELLE ARMATURE IN C.A.

FINITURE

1. PER LE SEZIONI TIPO "1" E "2" LE FINITURE SONO DA CONSIDERARE LE FINITURE IN C.A. PER LE SEZIONI TIPO "1" E "2" LE FINITURE SONO DA CONSIDERARE LE FINITURE IN C.A.

ELABORATI DI RIFERIMENTO

PER LE SEZIONI TIPO "1" E "2" LE ELABORATI DI RIFERIMENTO SONO DA CONSIDERARE LE ELABORATI DI RIFERIMENTO IN C.A. PER LE SEZIONI TIPO "1" E "2" LE ELABORATI DI RIFERIMENTO SONO DA CONSIDERARE LE ELABORATI DI RIFERIMENTO IN C.A.



COMITENTE: **ITALFER** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFER**

GENERAL CONTRACTOR: **CODIV** Gruppo Codiv Impregit

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO 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
Carpenteria Tav 1/2

REDAZIONE	PROGETTAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
...

SCALA: **0 0 1**

PROF. **TRIVIA 0 X**

REDAZIONE: **0 0 1**

PROGETTAZIONE: **0 0 1**

VERIFICA: **0 0 1**

APPROVAZIONE: **0 0 1**

REDAZIONE: **0 0 1**

PROGETTAZIONE: **0 0 1**

VERIFICA: **0 0 1**

APPROVAZIONE: **0 0 1**