

**TABELLA MATERIALI**

CLS DIFRAMMI  
 Ros >= 30 Mpa, TIPO II

CLS TRAVE DI TESTA  
 Ros >= 30 Mpa, TIPO II

CLS CONTROPARETI  
 Ros >= 40 Mpa, TIPO II

CLS SOLETTA DI COPERTURA  
 Ros >= 40 Mpa, TIPO II

CLS MARONE  
 Ros >= 15 Mpa, TIPO V

ACQUA ARMATORE

IMPERMEABILIZZAZIONE  
 MEMBRANA IN PVC  
 - spessore >= 2,0mm ESE

TESSUTO NON TESSUTO  
 - massa volumica unitaria >= 400g/m<sup>2</sup>

COROLINO IMPERISPANNO  
 - spirito di inglobamento >= 8g/ore spessore 300 gr/pe  
 - temperatura di applicazione da -15° a +50°

WATER-STOP  
 - diametro A-SFERE >= 7,5  
 - resist. trazione >= 175 Kg/cm  
 - resistenza a lacerazione >= 30N  
 - dimensioni larghezza 24 cm, spessore 4 mm

**NOTA** - PER TUTTO QUANTO NON INDICATO SI FACCIÀ RIFERIMENTO AL CAPITOLATO OPERE CIVILI

**INCIDENZA ARMATURA**

DIFRAMMI METODO MILANO  
 130 Kg/mc  
 110 Kg/mc

CONTROPARETI  
 120 Kg/mc  
 130 Kg/mc

SOLETTA DI COPERTURA  
 110 Kg/mc  
 150 Kg/mc

SOLETTONE DI FONDO  
 130 Kg/mc  
 150 Kg/mc

CONTROPARETI ZONA SCALVALCO LINEA AV  
 120 Kg/mc  
 130 Kg/mc

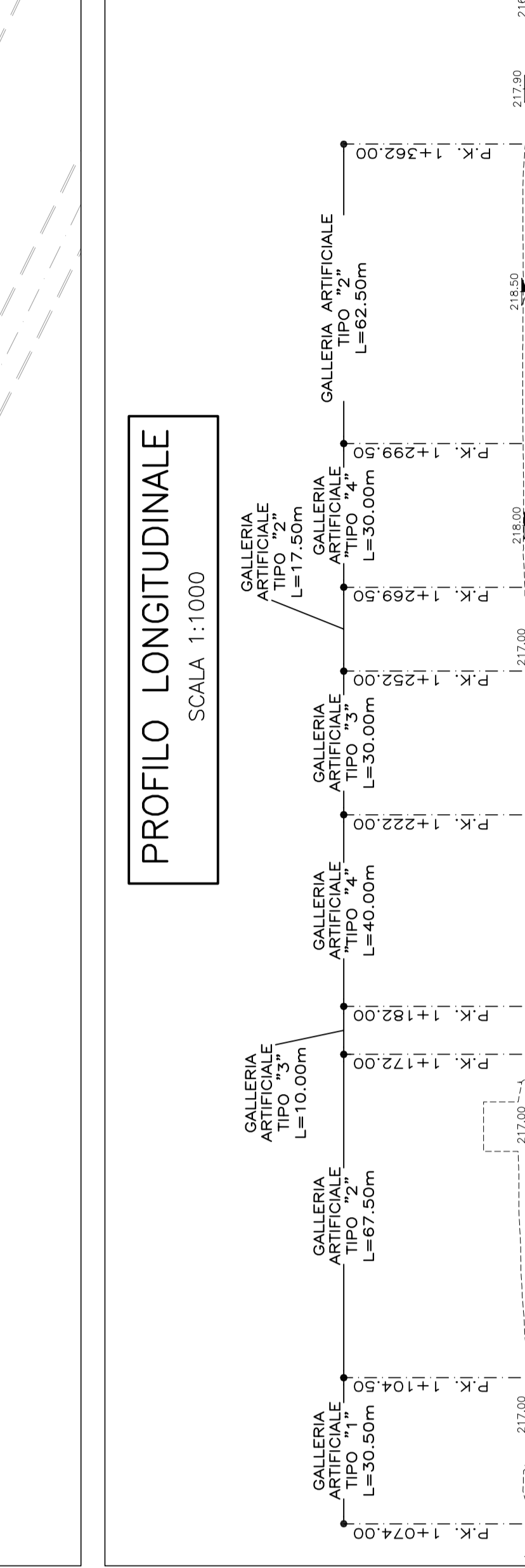
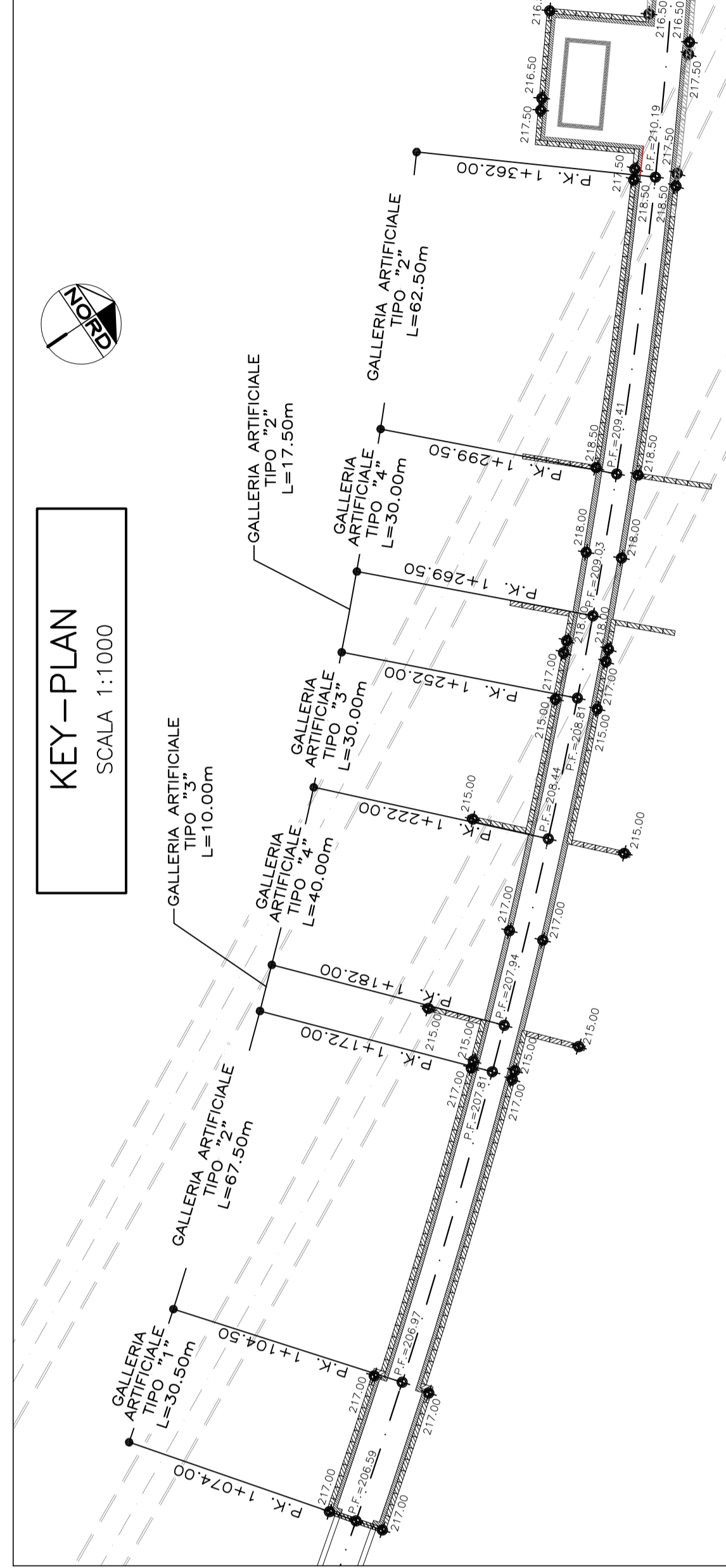
SOLETTONE DI FONDO ZONA SCALVALCO LINEA AV  
 120 Kg/mc  
 130 Kg/mc

PARETI SCATOLARE TIPO "4"  
 120 Kg/mc  
 130 Kg/mc

COPERTURA SCATOLARE TIPO "4"  
 130 Kg/mc

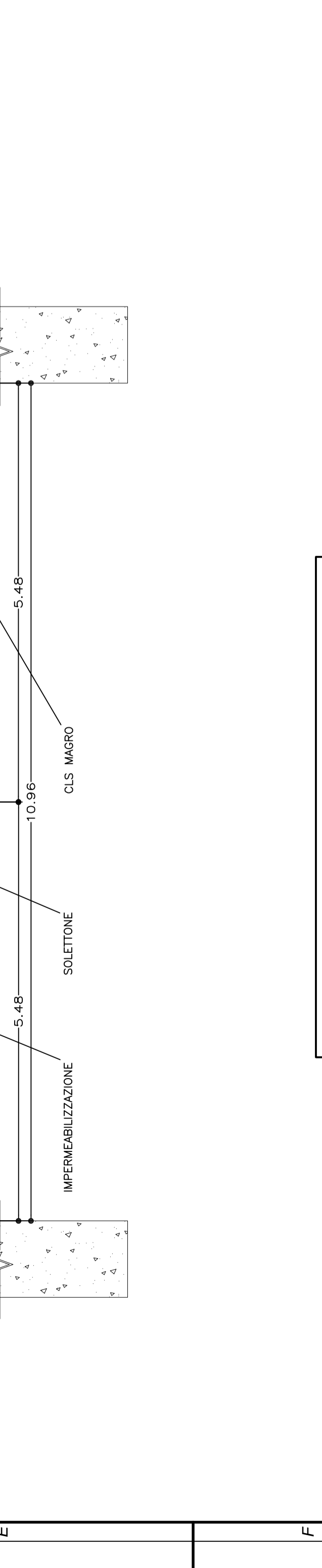
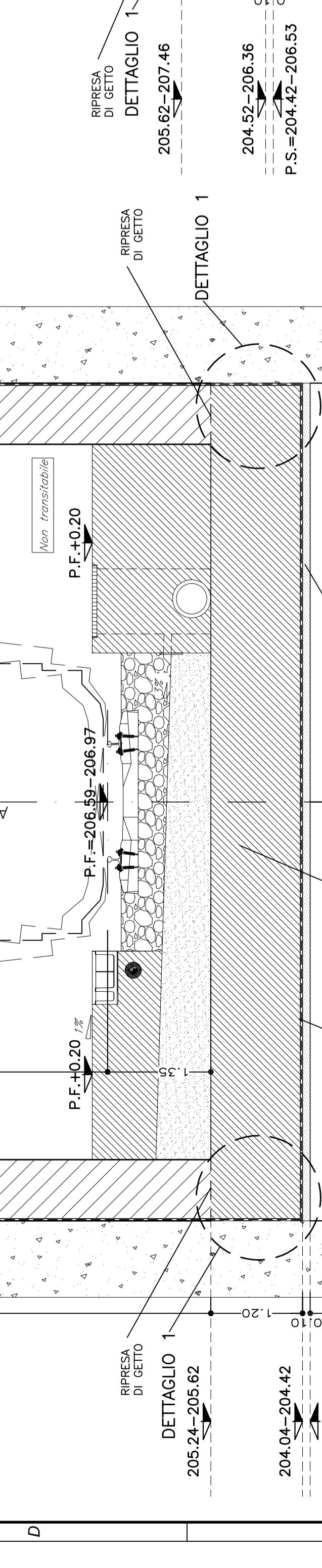
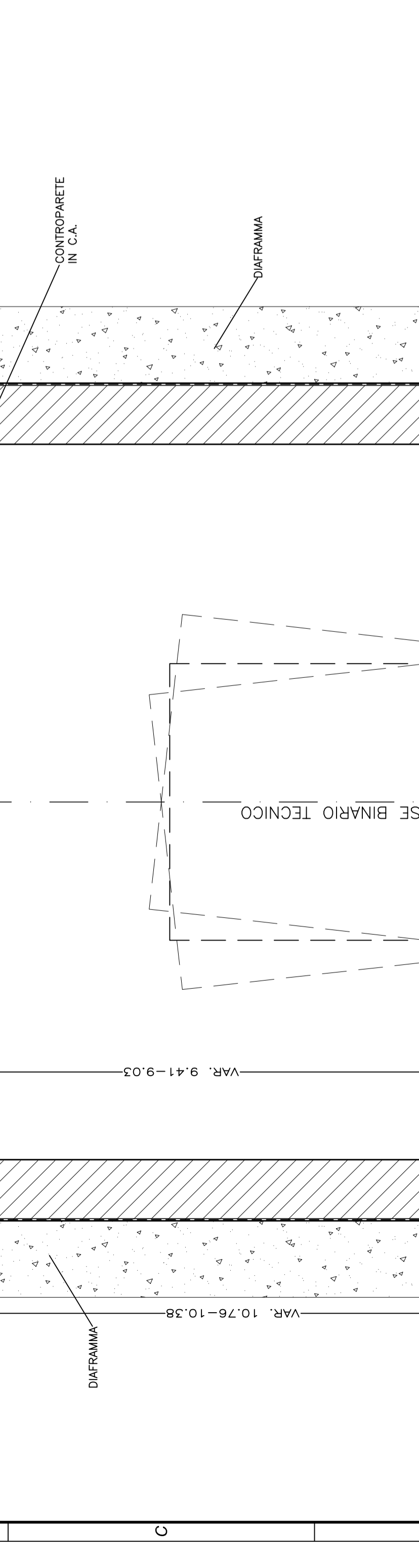
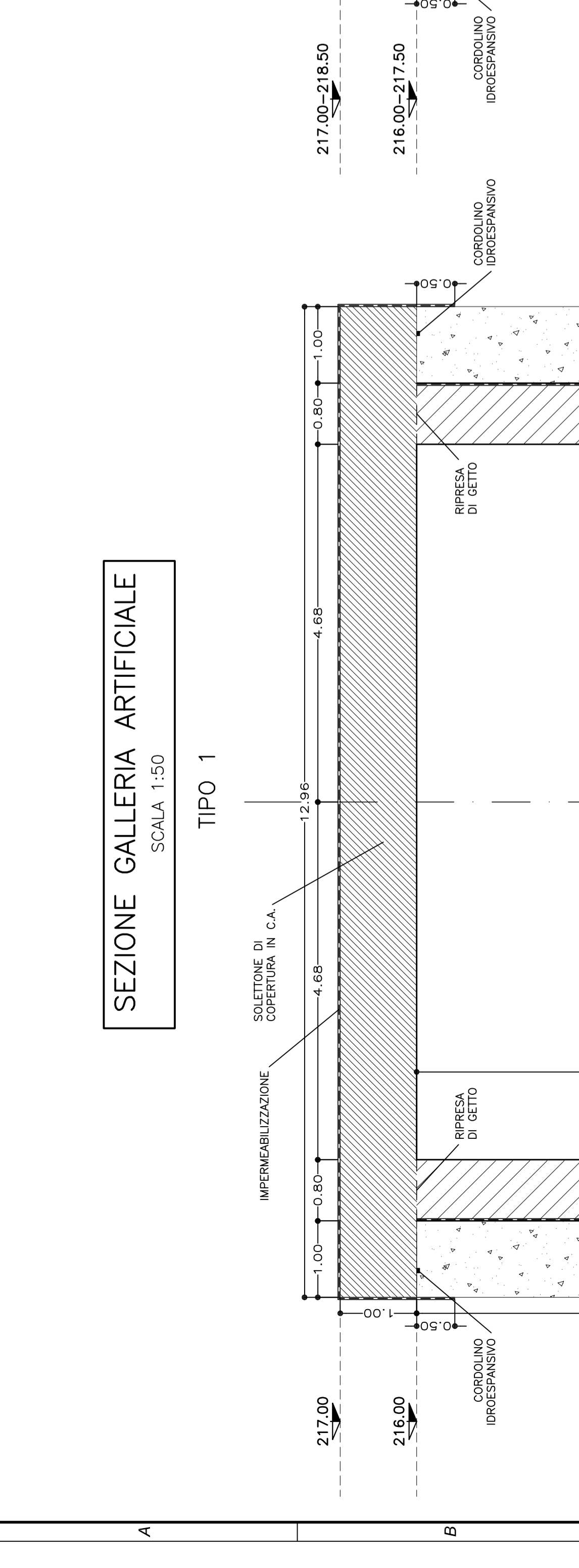
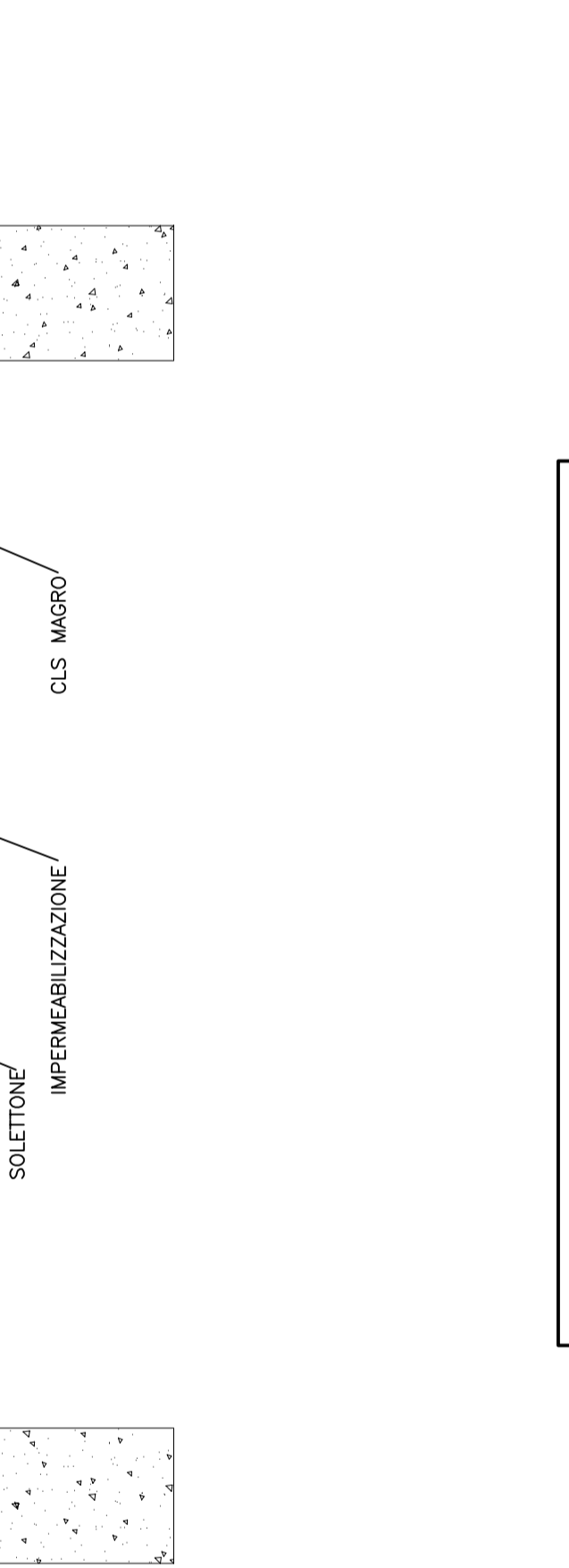
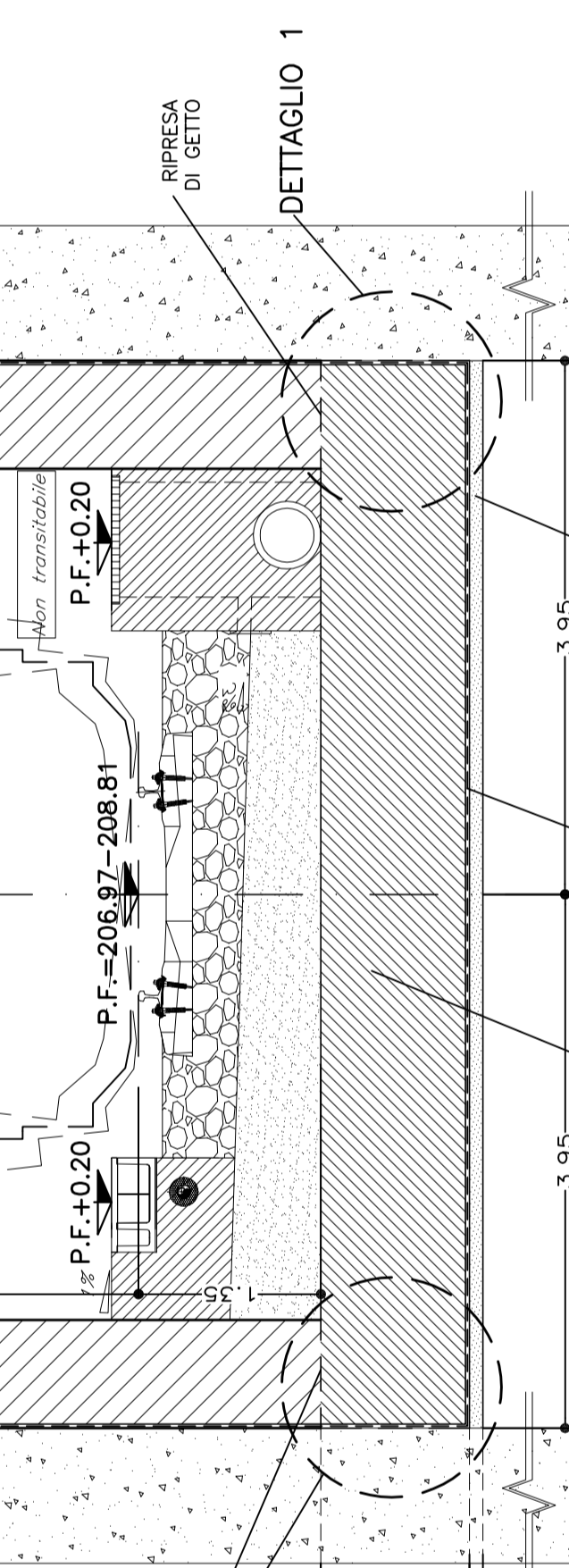
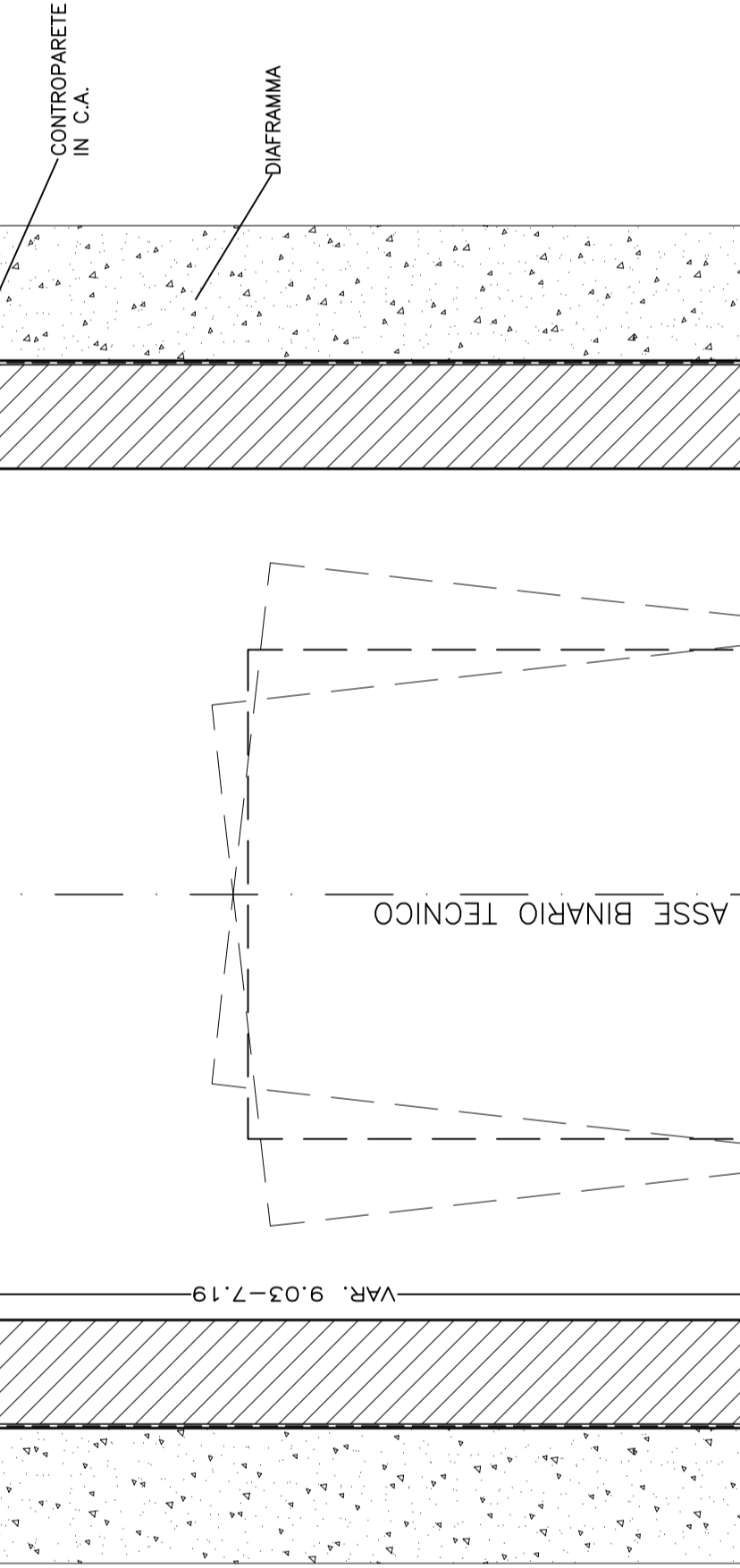
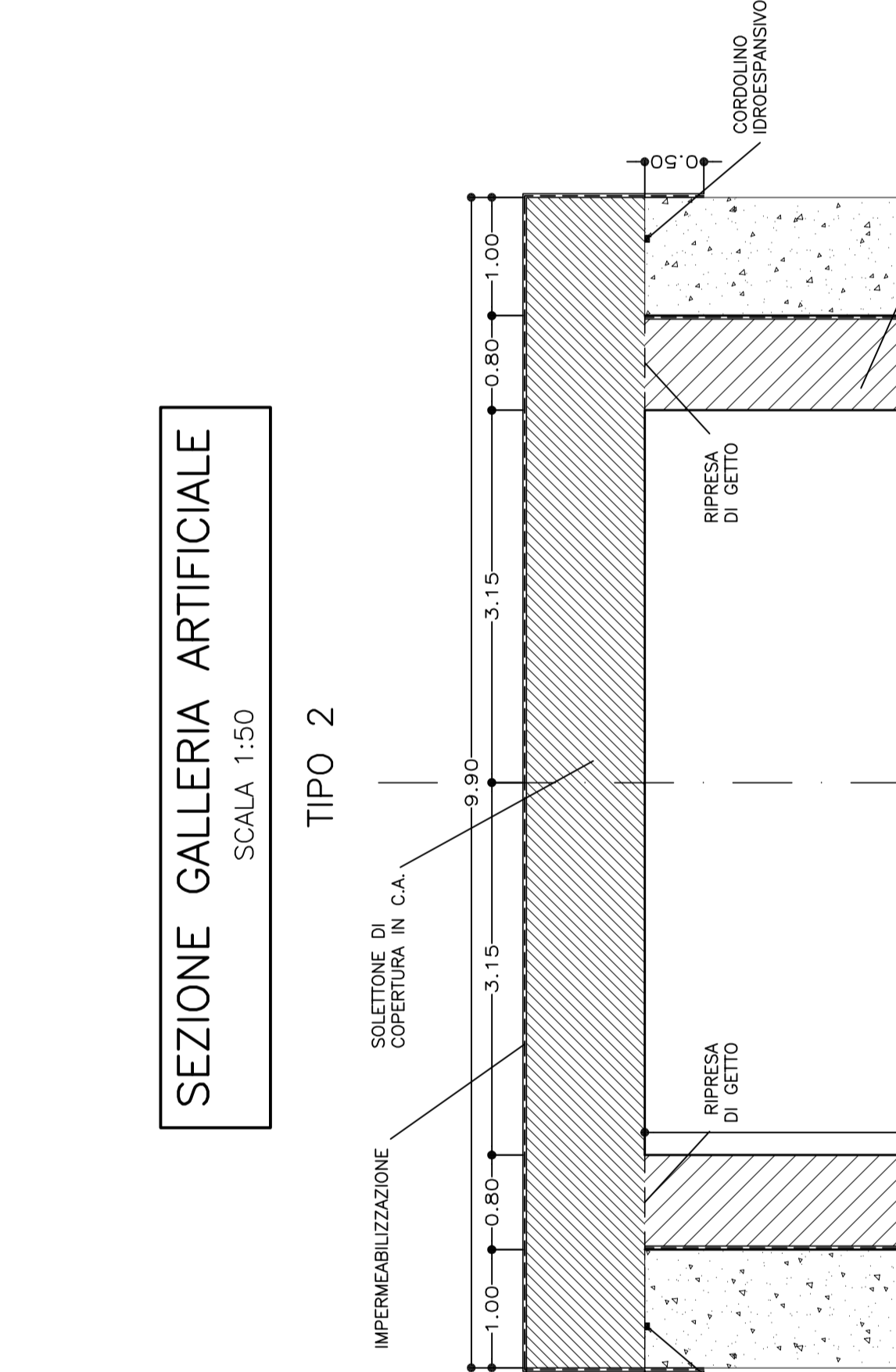
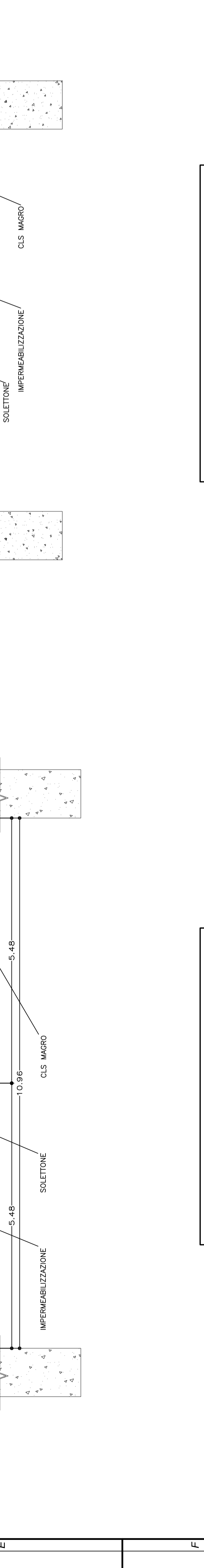
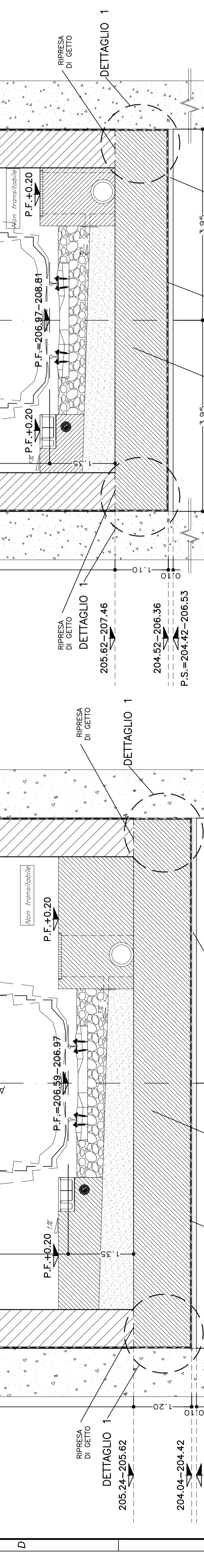
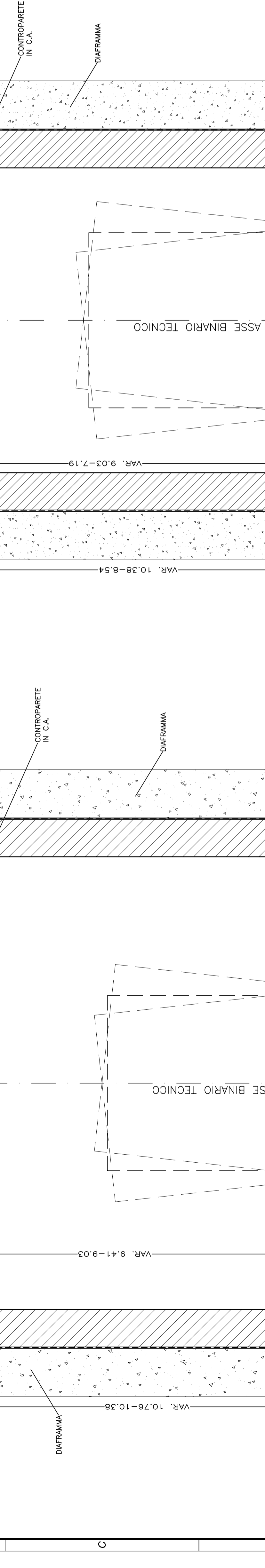
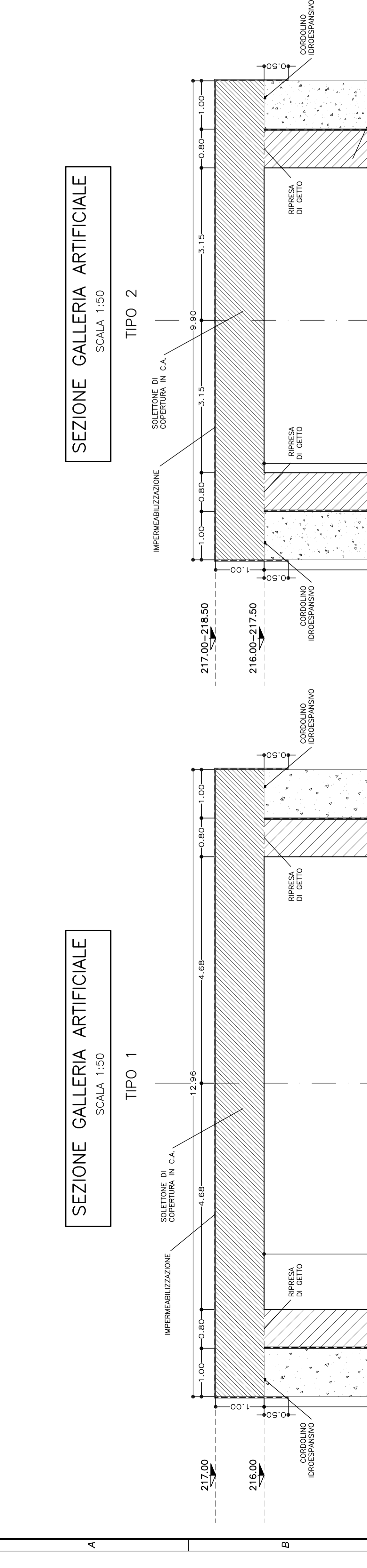
**ELABORATI DI RIFERIMENTO**

VEDI LE ELENCHI DI RIF. COSTRUTTIVI VEDERE ELABORATI:  
 ASDI-15-CL-CLV-WA-000-001-001  
 ASDI-15-CL-CLV-WA-000-001-002



**ELABORATI DI RIFERIMENTO**

VEDI LE ELENCHI DI RIF. COSTRUTTIVI VEDERE ELABORATI:  
 ASDI-15-CL-CLV-WA-000-001-001  
 ASDI-15-CL-CLV-WA-000-001-002



**COMITENTE:**  
 ALTA SORVEGLIANZA

**GENERAL CONTRACTOR:**  
 CODIV  
 Gruppo Edilizia Italiana

**PROGETTO DEFINITIVO**

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO N.443/01**  
 TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI

**INTERCONNESSIONE DI NOVI LIGURE ALTERNATIVA ALLO SHUNT**  
 Galleria Artificiale Binario Dispart  
 Carpentaria

**GENERAL CONTRACTOR:**  
 Codiv  
 Gruppo Edilizia Italiana

**PROGETTO DEFINITIVO**

**INCIDENZA ARMATURA**

DIFRAMMI METODO MILANO  
 130 Kg/mc  
 110 Kg/mc

CONTROPARETI  
 120 Kg/mc  
 130 Kg/mc

SOLETTA DI COPERTURA  
 110 Kg/mc  
 150 Kg/mc

SOLETTONE DI FONDO  
 130 Kg/mc  
 150 Kg/mc

CONTROPARETI ZONA SCALVALCO LINEA AV  
 120 Kg/mc  
 130 Kg/mc

SOLETTONE DI FONDO ZONA SCALVALCO LINEA AV  
 120 Kg/mc  
 130 Kg/mc

PARETI SCATOLARE TIPO "4"  
 120 Kg/mc  
 130 Kg/mc

COPERTURA SCATOLARE TIPO "4"  
 130 Kg/mc

**PROGETTO DEFINITIVO**

**COMITENTE:**  
 ALTA SORVEGLIANZA

**GENERAL CONTRACTOR:**  
 CODIV  
 Gruppo Edilizia Italiana

**PROGETTO DEFINITIVO**

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO N.443/01**  
 TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI

**INTERCONNESSIONE DI NOVI LIGURE ALTERNATIVA ALLO SHUNT**  
 Galleria Artificiale Binario Dispart  
 Carpentaria

**GENERAL CONTRACTOR:**  
 Codiv  
 Gruppo Edilizia Italiana

**PROGETTO DEFINITIVO**

**INCIDENZA ARMATURA**

DIFRAMMI METODO MILANO  
 130 Kg/mc  
 110 Kg/mc

CONTROPARETI  
 120 Kg/mc  
 130 Kg/mc

SOLETTA DI COPERTURA  
 110 Kg/mc  
 150 Kg/mc

SOLETTONE DI FONDO  
 130 Kg/mc  
 150 Kg/mc

CONTROPARETI ZONA SCALVALCO LINEA AV  
 120 Kg/mc  
 130 Kg/mc

SOLETTONE DI FONDO ZONA SCALVALCO LINEA AV  
 120 Kg/mc  
 130 Kg/mc

PARETI SCATOLARE TIPO "4"  
 120 Kg/mc  
 130 Kg/mc

COPERTURA SCATOLARE TIPO "4"  
 130 Kg/mc

**NOTE**

- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMAREE DELLE MISURE PARZIALI - SONO DEVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI

- SI PRECISANO QUANTO AL 24% SECONDO IL PARTICOLARE INDICATO NEL DETTAGLIO A, LE ARMATURE SONO ESAMPIFICATE E NON IDENTIFICATE DI SECONDO IL PARTICOLARE

- LE DIMENSIONI INDICATE IN QUESTA INQUADRAZIONE SONO ALLE REALI ESSENZE IN GETTO PREVIA APPROVAZIONE DEL PROGETTISTA