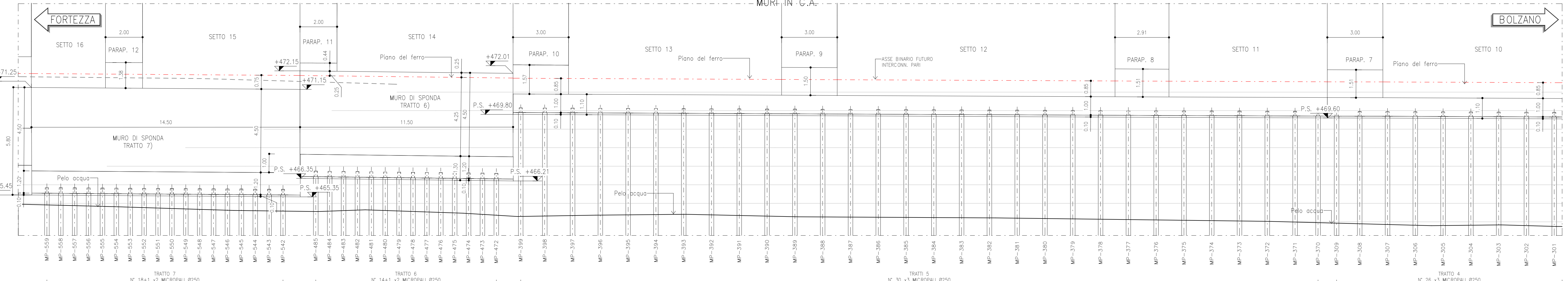


PROSPETTO LATO ISARCO  
SCALA 1 : 100

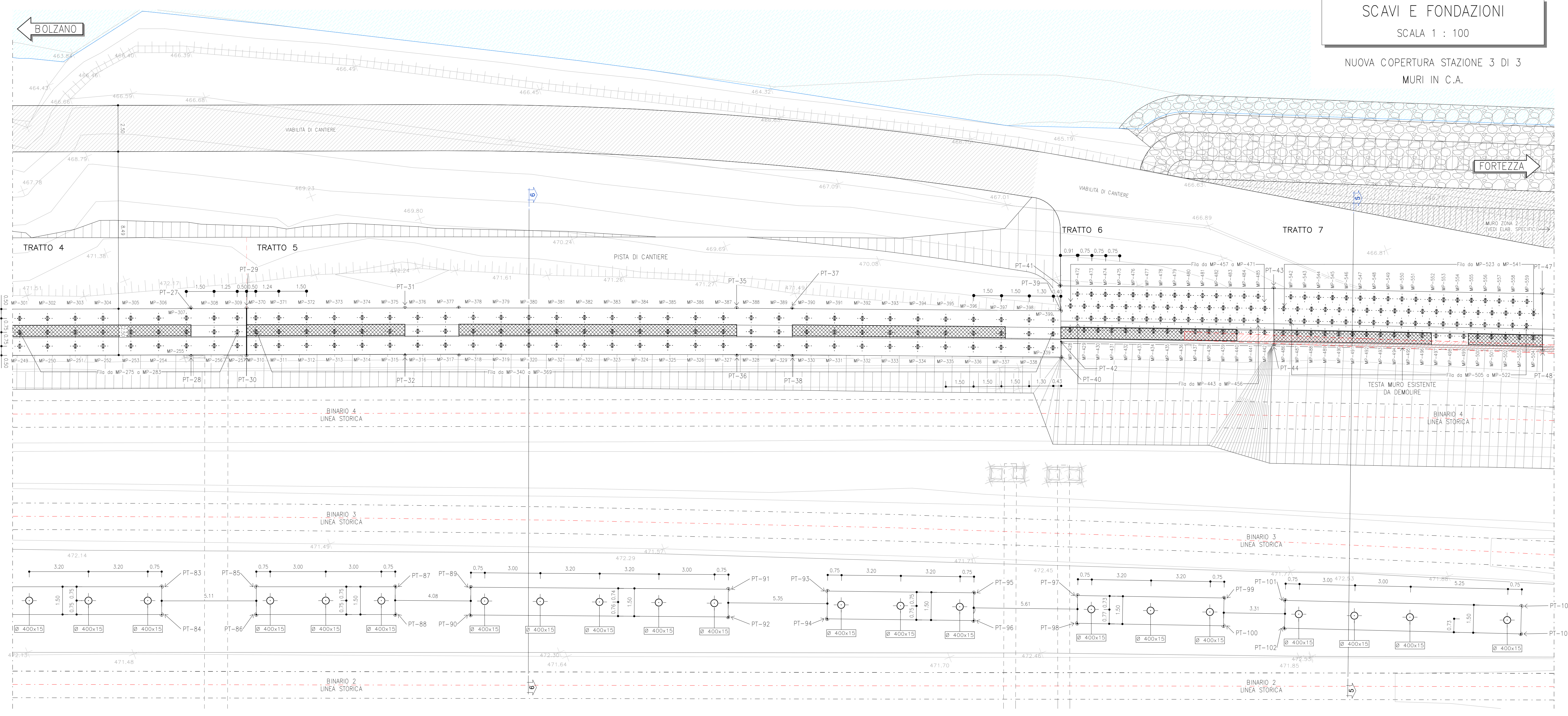
MURI IN C.A.

NUOVA COPERTURA STAZIONE 3 DI 3

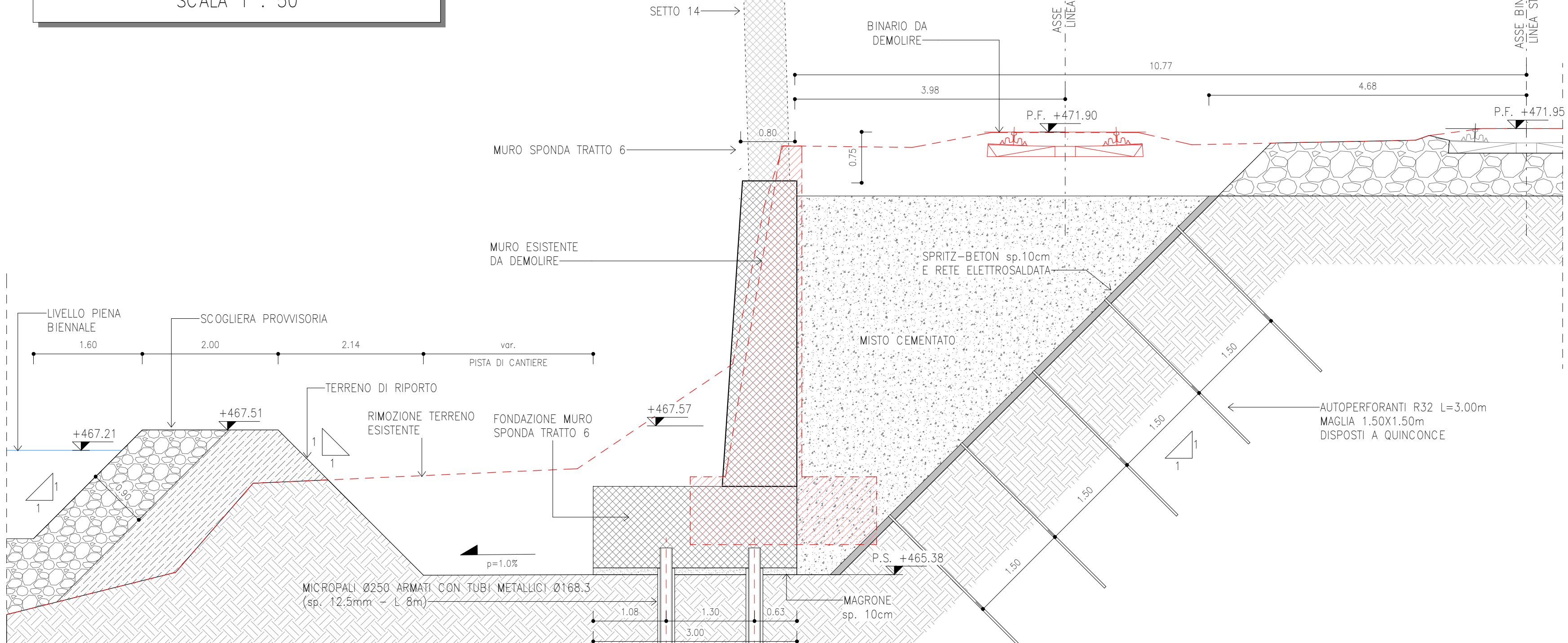


SCAVI E FONDAZIONI  
SCALA 1 : 100

NUOVA COPERTURA STAZIONE 3 DI 3  
MURI IN C.A.



SEZIONE 5-5  
SCALA 1 : 50



SEZIONE 6-6  
SCALA 1 : 50

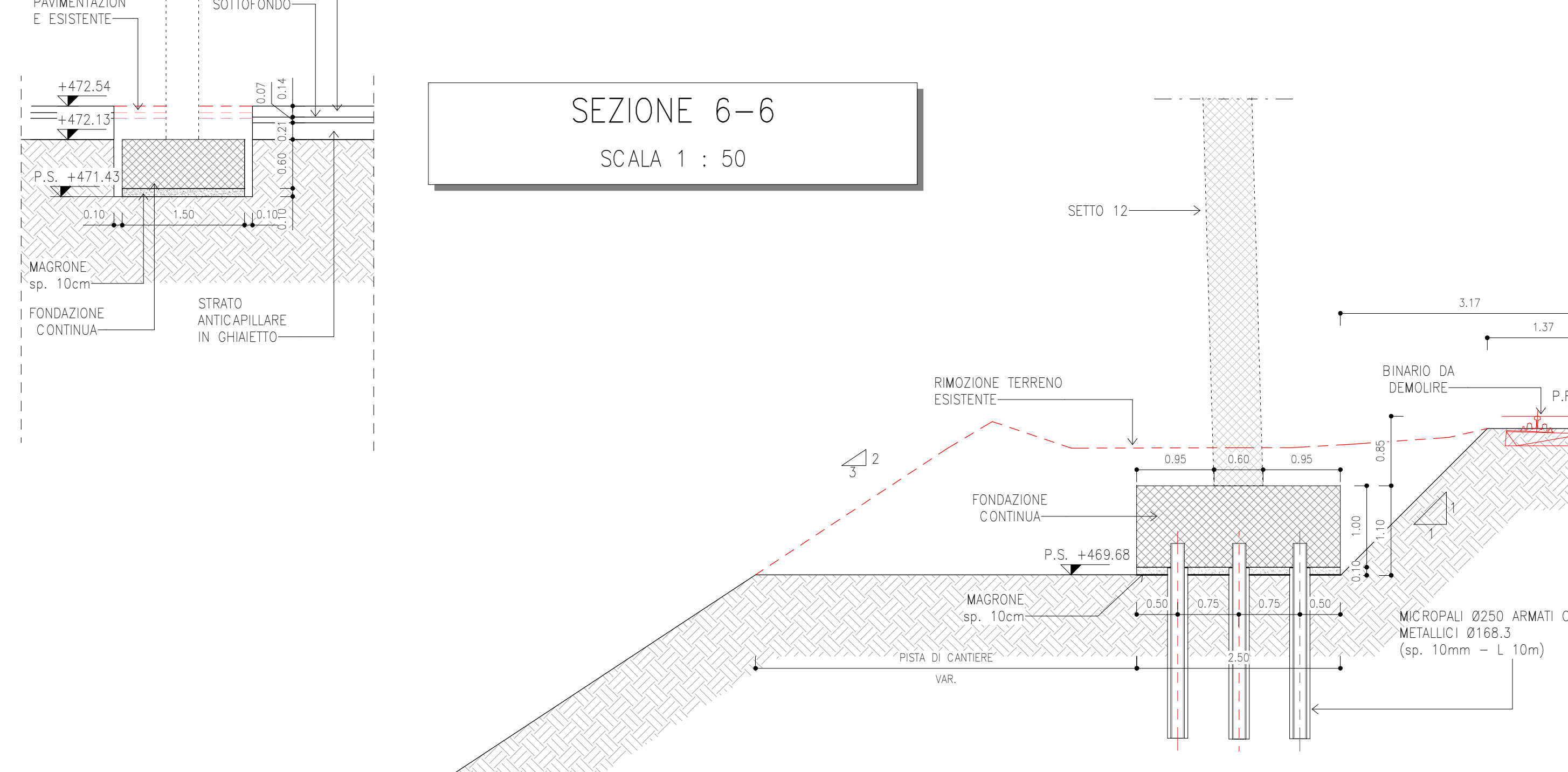


TABELLA DI TRACCIAMENTO MICROPALI - Nuova copertura (Tratto 5-6-7)

Table with columns: PUNTO, E (m), N (m), Ø (m), test. (m, m, m). Lists data points for micro-piles in Tratto 5, 6, and 7.

TABELLA DI TRACCIAMENTO MICROPALI - Nuova copertura (Tratto 5-6-7)

Table with columns: PUNTO, E (m), N (m), Ø (m), test. (m, m, m). Lists data points for micro-piles in Tratto 5, 6, and 7.

TABELLA DI TRACCIAMENTO MICROPALI - Nuova copertura (Tratto 5-6-7)

Table with columns: PUNTO, E (m), N (m), Ø (m), test. (m, m, m). Lists data points for micro-piles in Tratto 5, 6, and 7.

MATERIALI OPERE PROVV.

- 1 - SPRITZ-BETON
2 - AUTOPERFORANTI
3 - RINTEIRO PER ARGINE PROVVISORIO
4 - SCOGLERA SCAMPIATA PER ARGINE PROVVISORIO
5 - SCOGLERA PIEDE PER ARGINE PROVVISORIO

MICROPALI

FONDAZIONE CONTINUA
Diametro di perforazione Ø250 armati con tubi metallici Ø168,3mm sp.12,5mm
Passo: 1,50m
Interasse: 0,75m
Lunghezza: 10m

SCAVI E DEMOLIZIONI

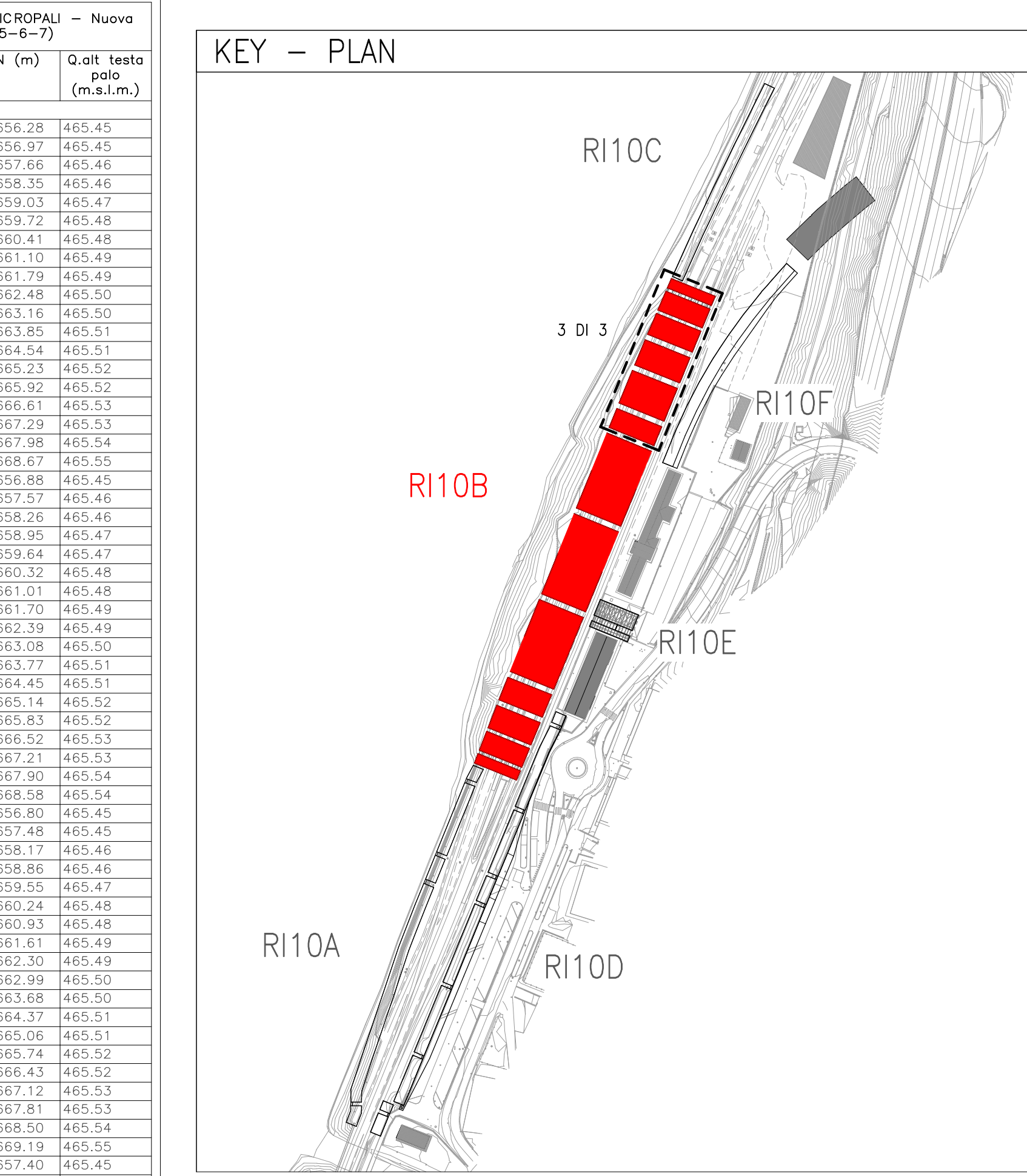
SCAVI
Scavo fondazione continua muri: 2102,24m³
Scavo muri di sponda: 319,17m³
DEMOLIZIONI
Demolizione muro esistente: 84,00m³
Demolizione marciapiede banchina centr.: 508,42m³

CONSOLIDAMENTI

Table with columns: Descrizione, QUANTITA' FONDAZIONI - Pennelline (Lotto Isarco), Area Caserri (mq), Incidenza. Lists consolidation data for various locations.

INCIDENZE ARMATURE

Table with columns: SETTO, FONDAZIONE CONTINUA, FONDAZIONE MURLO DI SPONDA, MURLO DI SPONDA. Lists reinforcement incidence data.



KEY - PLAN

P.F. = PIANO DEL FERRO
P.S. = PIANO SCALFO
- - - BINARI RILEVATI
- - - ASSE BINARI ESISTENTE

LEGENDA

PRESCRIZIONI RELATIVE ALLE BARE CORRENTI
Sovraposizione minima = 50 diastemi
Alle estremità risolvere le Borne (90°)

PRESCRIZIONI ARMATURE

PRESCRIZIONI RELATIVE ALLE BARE CORRENTI
Sovraposizione minima = 50 diastemi
Alle estremità risolvere le Borne (90°)

PRESCRIZIONI COPRIFERRO

I ricoprimenti minimi da adottare sono i seguenti
(voli inferiori al ferro più esterno)

RIFERIMENTI

FAI:
BOU/BEZZR/VESS/00003--011
OPERE PROVVISORIE:
BOU/BEZZR/VH/00001--2

INCIDENZE ARMATURE

Table with columns: SETTO, FONDAZIONE CONTINUA, FONDAZIONE MURLO DI SPONDA, MURLO DI SPONDA. Lists reinforcement incidence data.

COMMITTENTE:
DIREZIONE LAVORI:
APPALTATORE:
PROGETTAZIONE:
MANDATARIA:
SWS

PROGETTO ESECUTIVO
PROGETTAZIONI ESECUITIVE
DEL QUADRIPLICAMENTO DELLA LINEA FERROVIARIA FORTEZZA - VERONA
TRATTA "FORTEZZA - PONTE GARDENA"

DISEGNO
11 - OPERE CIVILI
C2-INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO INFRASTRUTTURA A PONTE GARDENA
STRUTTURALI - Nuova copertura stazione
Pannelline di stazione - Scavi e fondazioni - tav. 3

Table with columns: Rev, Descrizione, Redatto, Data, Verificato, Data, Approvato, Data, Autorizzato, Data. Lists revision history.

Table with columns: Descrizione, Classe cls, Spessore (m), Volume (mc), Area Caserri (mq), Incidenza. Lists consolidation data.

Table with columns: Descrizione, Classe cls, Spessore (m), Volume (mc), Area Caserri (mq), Incidenza. Lists consolidation data.

Table with columns: Descrizione, Classe cls, Spessore (m), Volume (mc), Area Caserri (mq), Incidenza. Lists consolidation data.

Table with columns: Descrizione, Classe cls, Spessore (m), Volume (mc), Area Caserri (mq), Incidenza. Lists consolidation data.