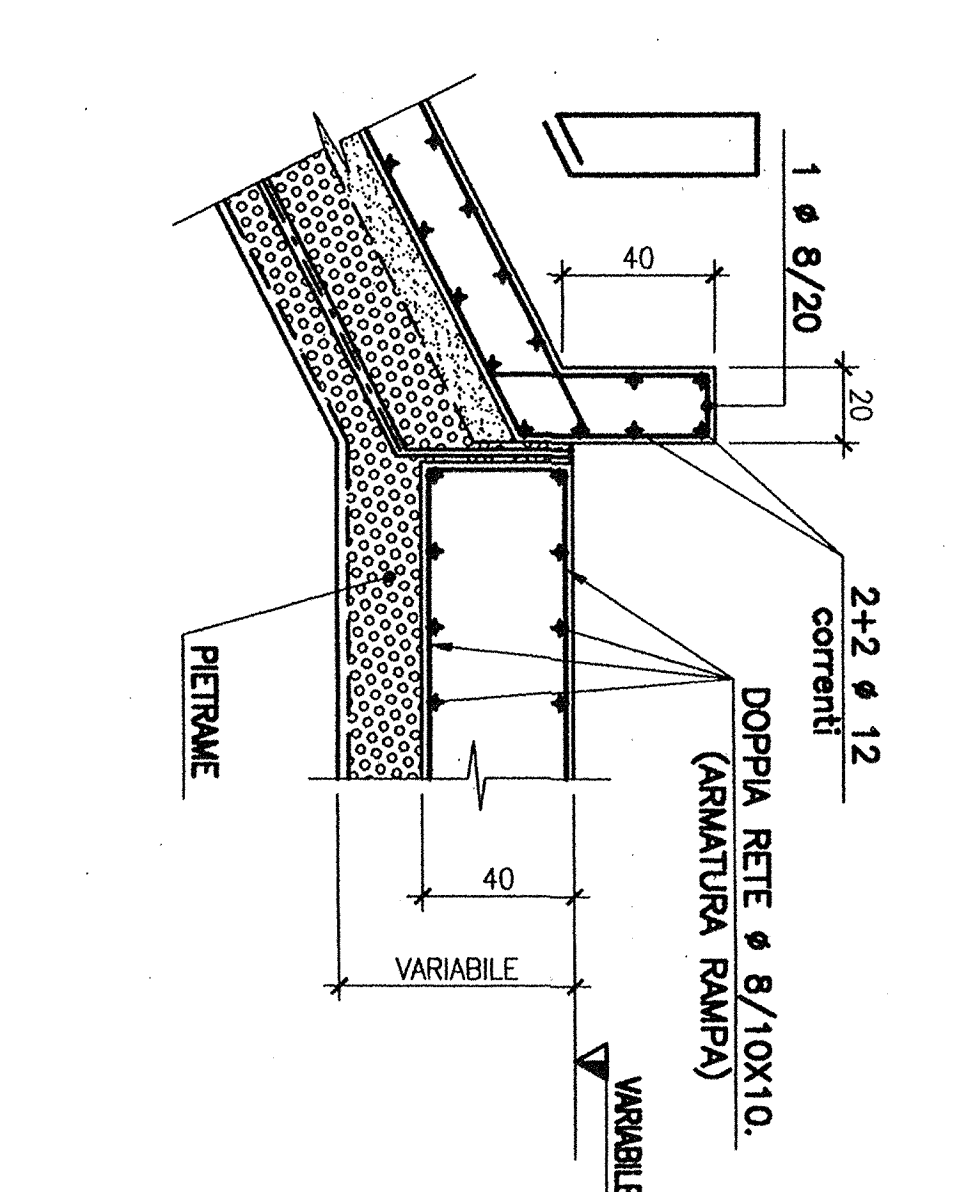
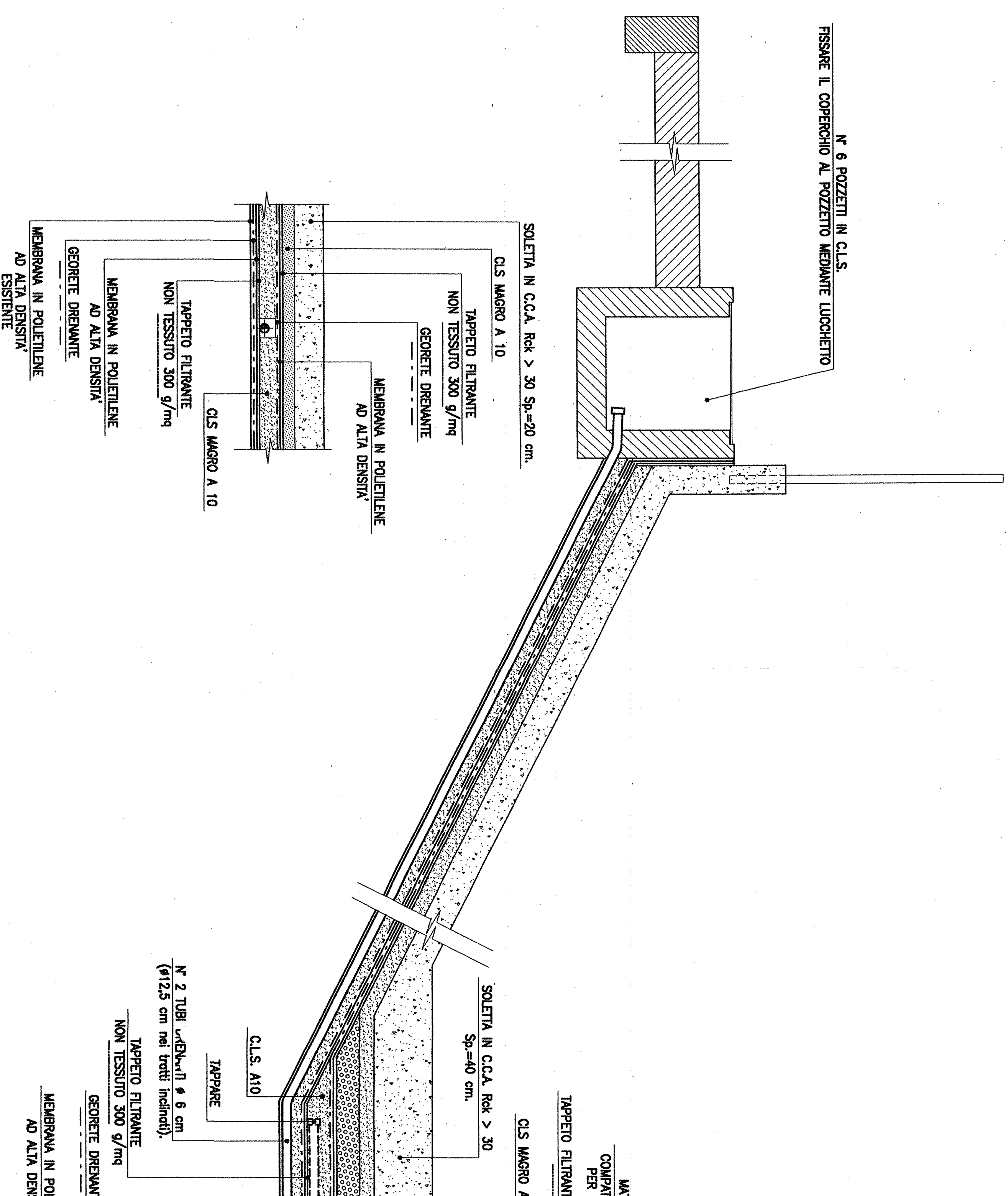
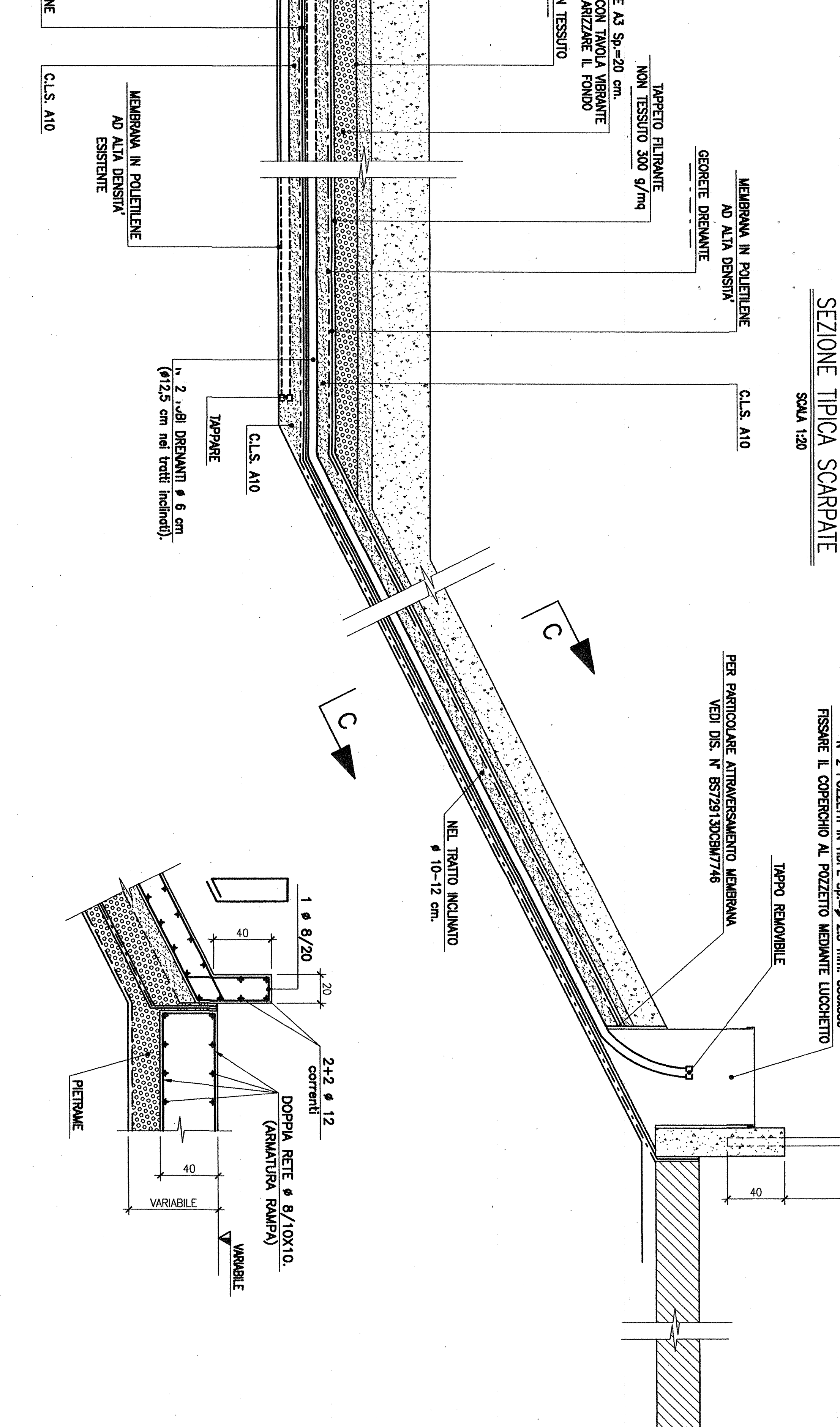
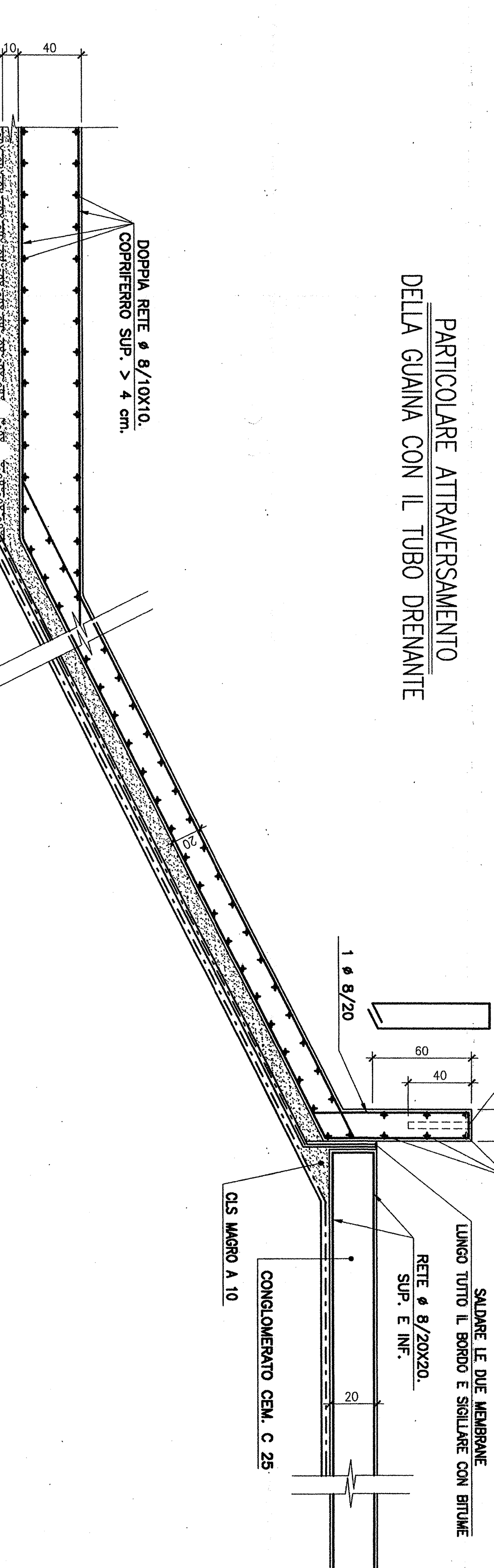
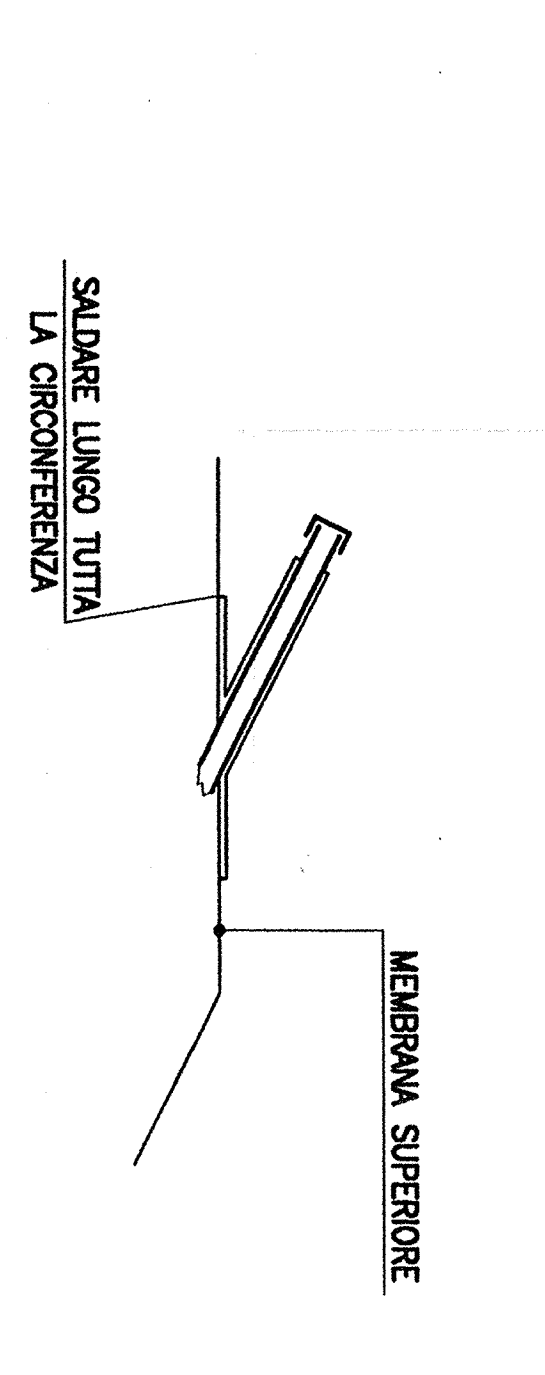
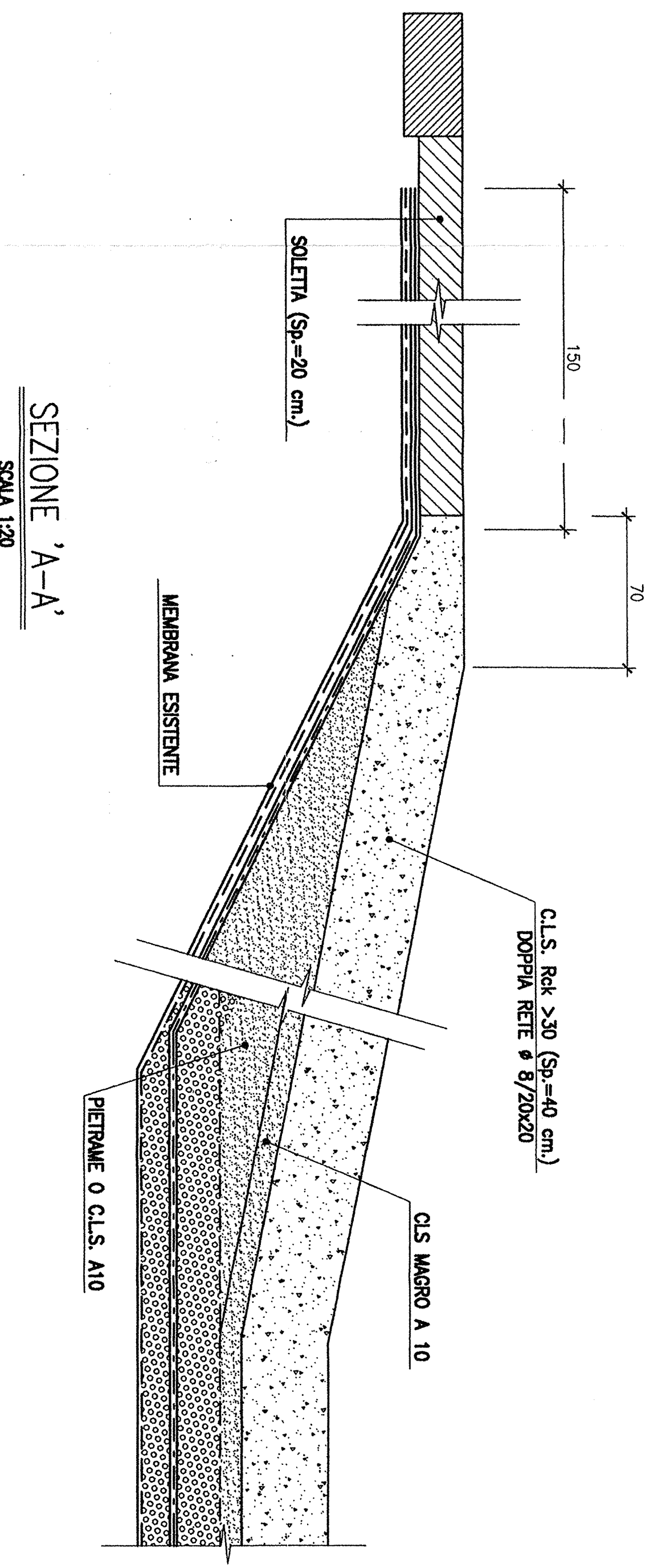


- FASI DI LAVORAZIONE - RICOSTRUZIONE IMPERMEABILIZZAZIONE**
- 1 Demolizione della soletta in c.c.a.
 - 2 Rimozione patrone pezzatura 15-60 Kg.
 - 3 Rimozione tappeto filtrante non tessuto.
 - 4 Demolizione morschiole e pozzetti in PEAD e in c.l.s. con sigillatura tubazioni drenanti esistenti ϕ 6 cm.
 - 5 Rimozione del primo strato di materiale A3.
 - 6 "Julista" sulla membrana esistente.
 - 7 Posa di 6 tubi drenanti (ϕ 5 o ϕ 12,5 cm) tappati.
 - 8 c.l.s. A10 solo sabbia e cemento con coniolette per drenaggi.
 - 9 Velli sez. "C-C" (solo sul fondo e dalle scoperte interessate dai tubi drenanti).
 - 10 Posa di geotexte drenante interposto a due tappeti non tessuti.
 - 11 Posa di tappeto filtrante non tessuto passo 300 g/mq.
 - 12 Posa di primo strato di membrana in PEAD.
 - 13 Posa di 2 tubi drenanti (ϕ 6 o ϕ 12,5 cm) tappati.
 - 14 Velli sez. "C-C" (solo sul fondo e dalle scoperte interessate dai tubi drenanti).
 - 15 Posa di geotexte drenante interposto a due tappeti non tessuti.
 - 16 Posa di tappeto filtrante non tessuto passo 300 g/mq.
 - 17 Posa di secondo strato di membrana in PEAD.
 - 18 Posa in opera di 20 cm. di materiale A3 (sabbia o tulina).
 - 19 Posa di tappeto filtrante non tessuto passo 300 g/mq.
 - 20 Ricostruzione morschiole e cordolo perimetrale in c.c.a.
 - 21 Posa di c.l.s. A/10 Sp.=10 cm.
 - 22 Realizzazione di solette di fondo in c.c.a. Rak > 30 Sp.= 40 cm. Sp.= 20 cm. sulle pareti. Armatura con doppia rete ϕ 8 mm. maglia 10X10.

NOTA

TUTTI I LUCCHETTI DEI POZZETTI DEVONO AVERE LA STESSA CHIAVE



NO.	DESCRIZIONE	QUANTITA'	UNITA'	VALORE
02	27/08/99	CS	COZZO	
01	28/01/98	CS	COZZO	
00	24/06/99	CS	COZZO	

INGEGNERIA E COSTRUZIONI

ENEL

TITOLO: CENTRALE DI BRINDISI SUD SEZ. 1-4

IMPIANTO: IMPERMEABILIZZAZIONE BACINO DI ACCUMULO

FANGLI E CENERI DA NAIFA (93)

DA 3500 MC

PROGETTO: 19/93/1

SCALE: 1:200, 1:20, 1:10

- LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN CM.

- LE QUOTE IN ELEVAZIONE SONO ESPRESSE IN M.

