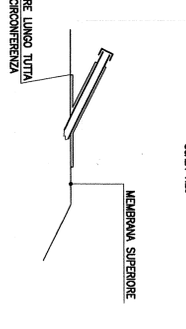
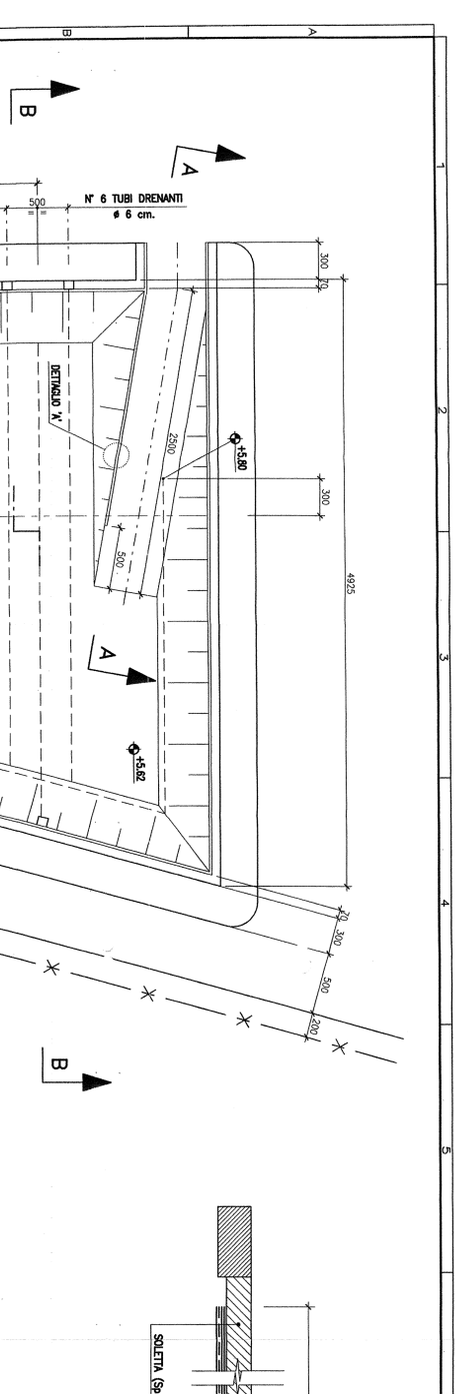
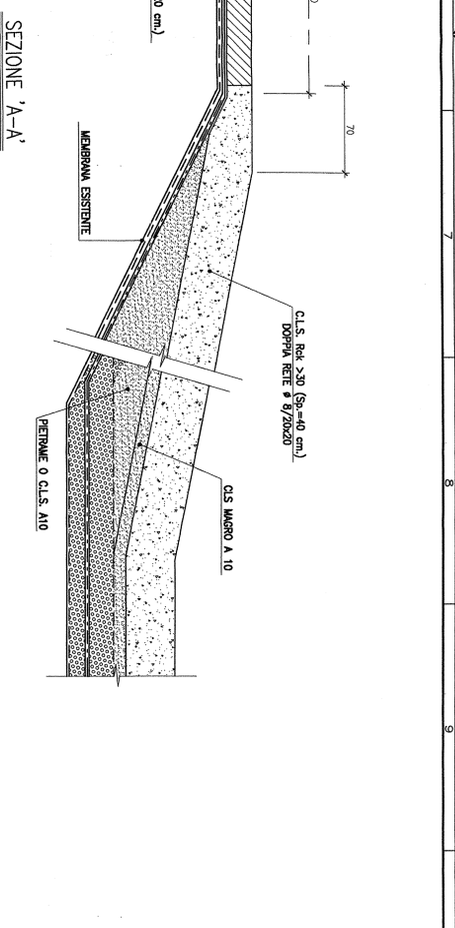
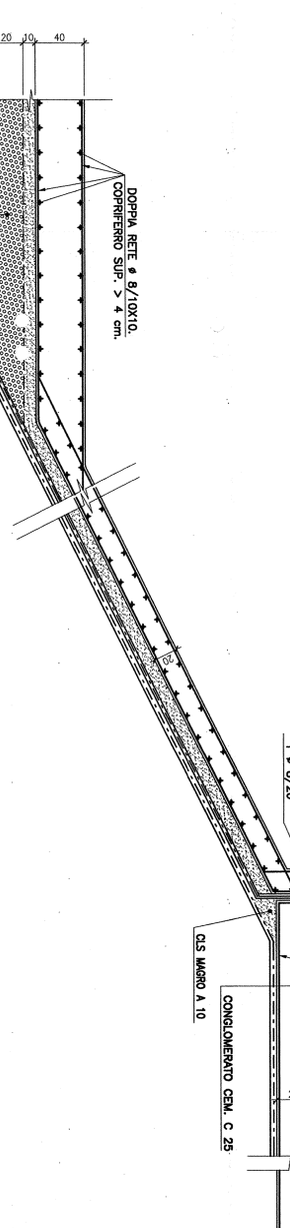


- FASI DI LAVORAZIONE - RICOSTRUZIONE IMPERMEABILIZZAZIONE**
- 1 Demolizione della soletta in c.c.a.
 - 2 Rimozione patrone pezzatura 15-60 Kg.
 - 3 Rimozione tappeto filtrante non tessuto.
 - 4 Demolizione morschioletti e pozzetti in PEAD e in c.l.s. con sigillatura tubazioni drenanti assistenti ϕ 6 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 interposta 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 interposta 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 morschioletti 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.

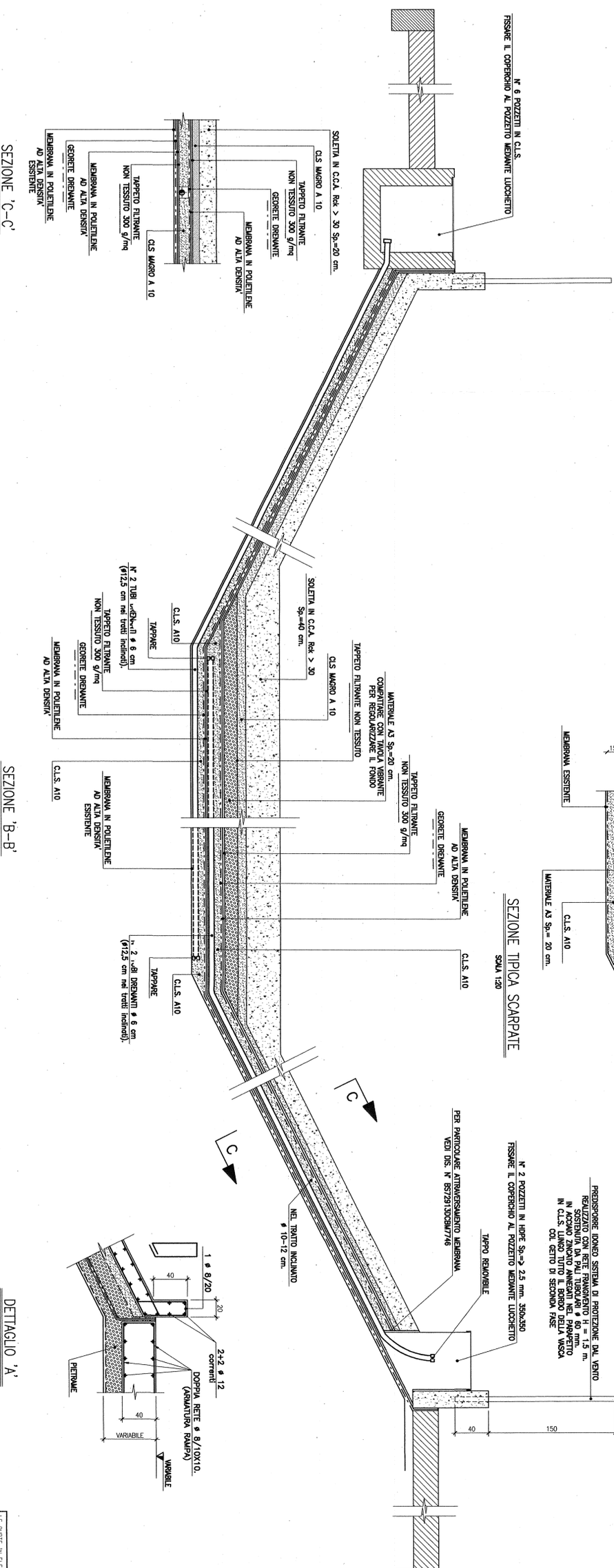


PARTICOLARE ATTRAVERSAMENTO DELLA GUAINA CON IL TUBO DRENANTE

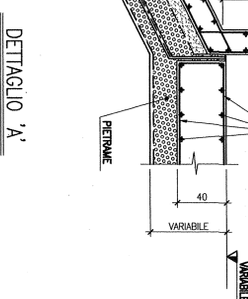


SEZIONE TIPICA SCARPATE SCALE 1:20

PRELIMINARE LAVORO SISTEMA DI PROTEZIONE DAL VENTO. REALIZZAZIONE CON RETE FRANGIVENTO H = 1,5 m. SOSTENUTA DA PALI TUBOLARI ϕ 60 mm. IN ACCIAIO ZINCATO ANVENITI NEL PARAVENTO IN C.L.S. ARMATI CON FERRO S1020. CIL. BENTU DI SECONDA FASE.



SEZIONE 'C-C' SCALE 1:20



DETTAGLIO 'A' SCALE 1:20

NOTA

TUTTI I LUCCHETTI DEI POZZETTI DEVONO AVERE LA STESSA CHIAVE

- LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN CM.
- LE QUOTE IN ELEVAZIONE SONO ESPRESSE IN M.

NO.	DATA	DESCRIZIONE	STATO
02	27/09/99	CS	PROGETTO
01	28/09/99	CS	PROGETTO
00	24/09/99	CS	PROGETTO

ENEL
 INGEGNERIA E COSTRUZIONI
 IMPRESA IMPERMEABILIZZAZIONE BACINO DI ACCUMULO
 FANCI E GENERI DA NAIFA (83)
 DA 3500 MC