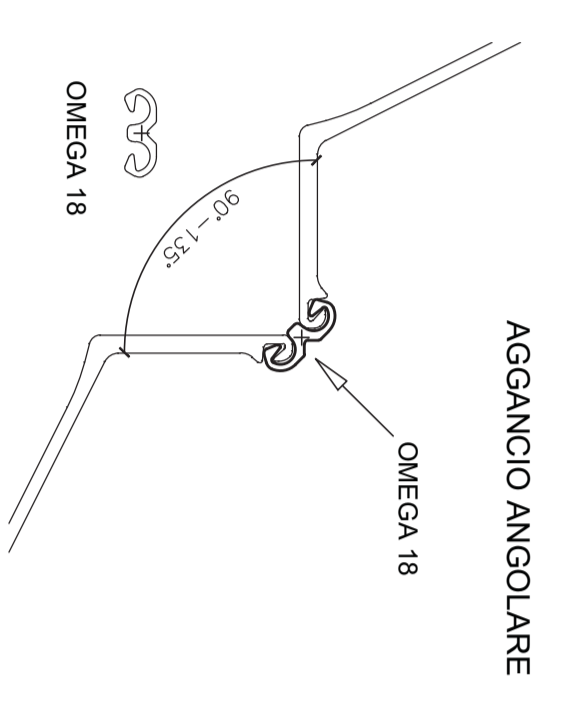
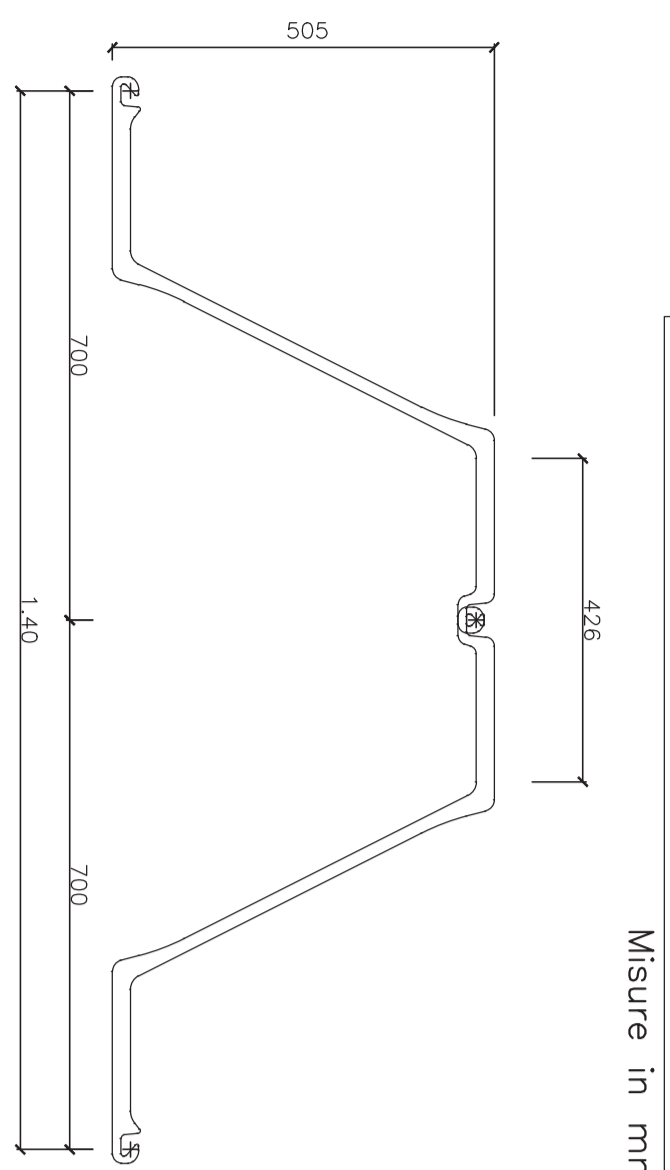
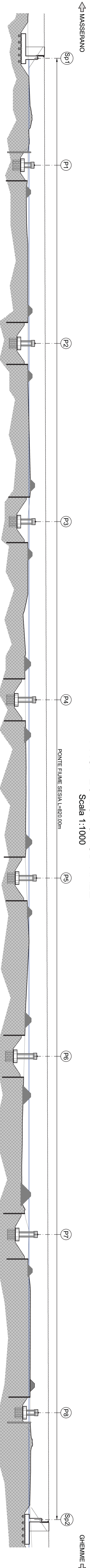


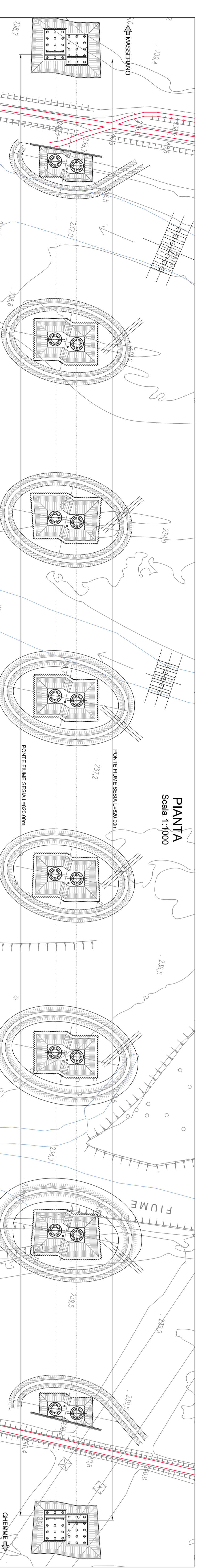
PARTICOLARI COSTRUTTIVI PALANCOLE TIPO AZ 52-700  
Scala 1:10  
Misure in mm



PROFLO LONGITUDINALE  
Scala 1:1000



PIANTA  
Scala 1:1000



PIANTA SCAVI  
Scala 1:200  
2 di 4

P3	Scavo di sanamento Area 98,30 mq Volume 2934 mc Palancole n° 184
P4	Scavo di sanamento Area 95,31 mq Volume 2845 mc Palancole n° 172

**anas**  
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Collegamento tra l'A4 (Torino-Milano) in località Santhio, Biello, Gattinara e l'A26 (Genova Valtre-Grovello) in località Ghemme, Lotto 1

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTI:  
Ing. Roberto Moriggi  
Ing. Roberto Moriggi  
Ing. Roberto Moriggi  
Ing. Roberto Moriggi  
Ing. Roberto Moriggi

RESPONSABILE DEL SIA:  
Ing. Roberto Moriggi

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Ing. Roberto Moriggi

ARTICOLO 11, RESPONSABILE DEL PROGETTAMENTO:  
Ing. Roberto Moriggi

PRODOTTO:  
ANAS

VI - VIADOTTI		PONTI FIUME SESIA - VI06		PIANTA E PROFLO LONGITUDINALE DI SCAVO - Tav. 2 di 4	
NOVE FILE	BRNO 2,10x1,20x0,85x0,10x0,3	REGIONE	A	SCALA	1:200
CDICE PROGETTO	DP1007	UN. REG.	N. REG.	17/01	
CDICE PROGETTO	DP1007	UN. REG.	N. REG.	17/01	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REVISIONE	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	18/07/2018	Ing. A. Moriggi	Ing. E. Lampis	Ing. A. Moriggi
B					
C					