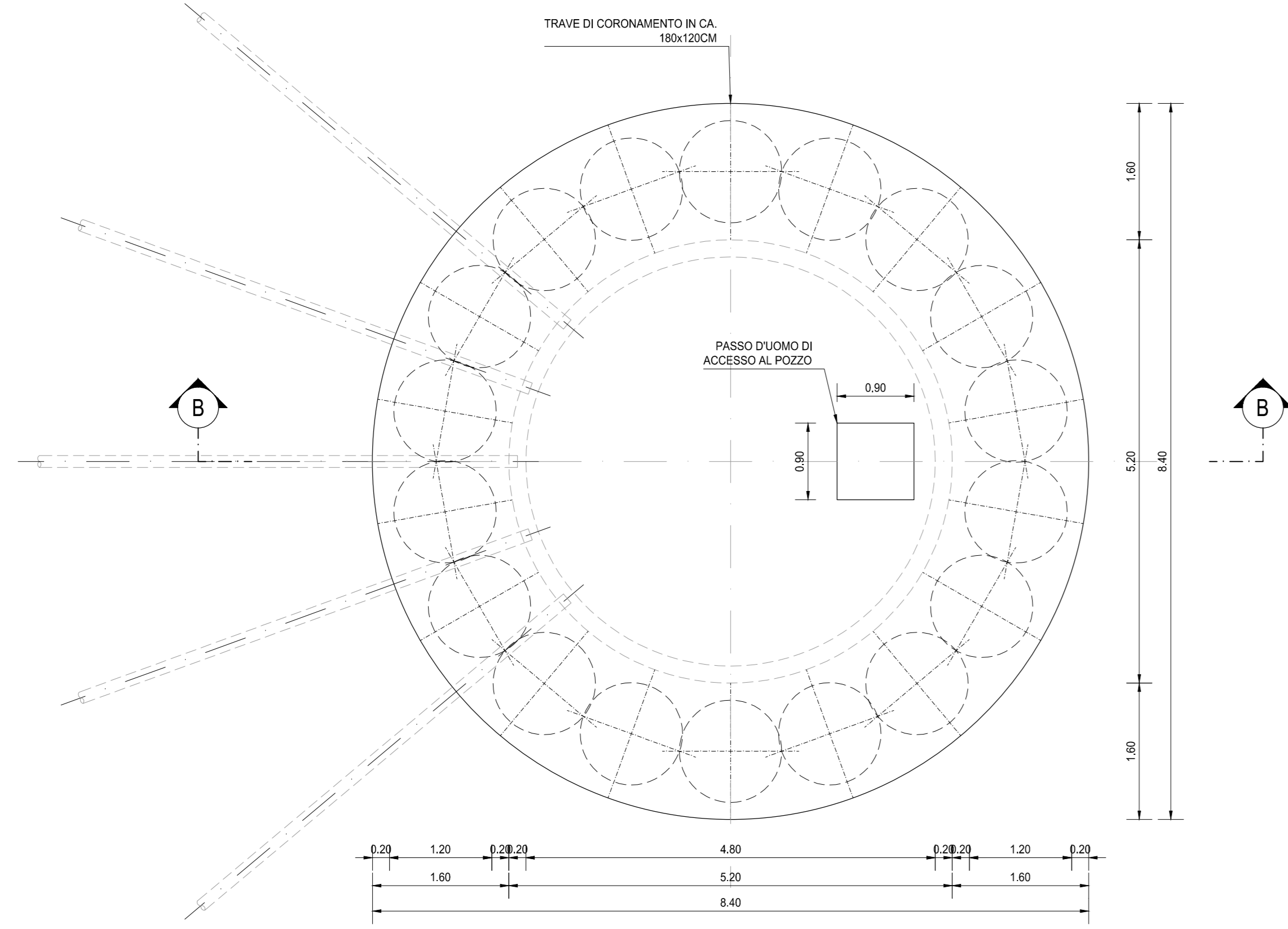
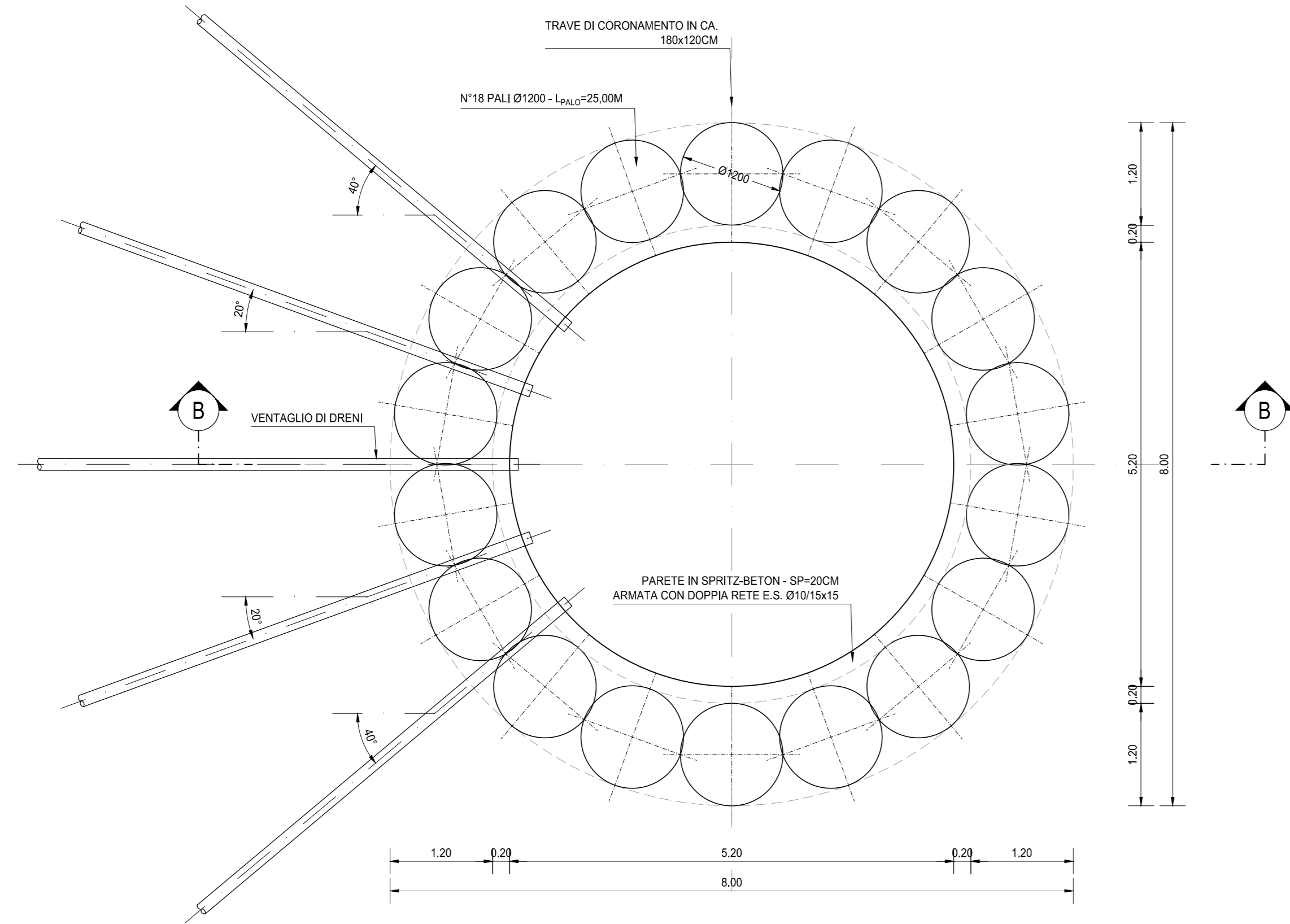


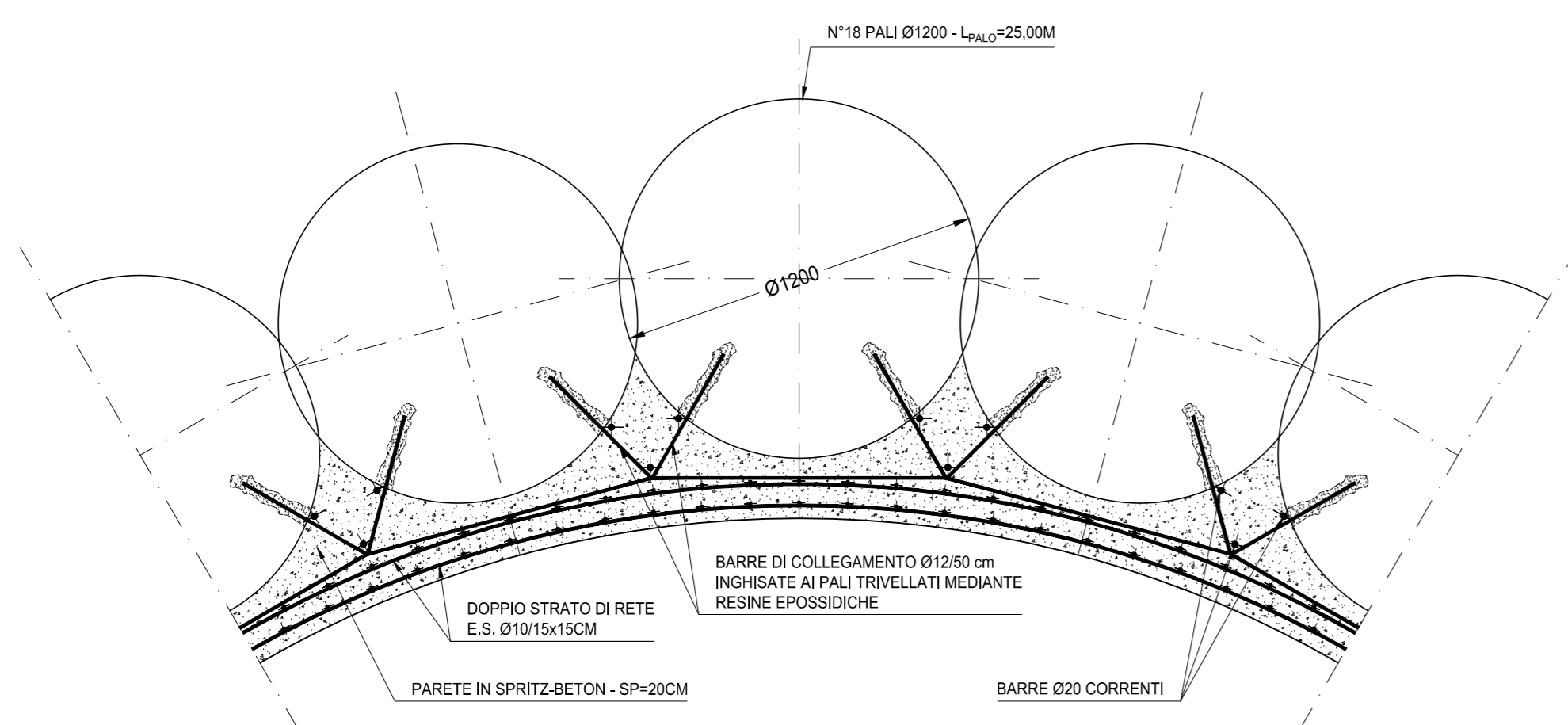
VISTA DALL'ALTO  
SCALA 1:50



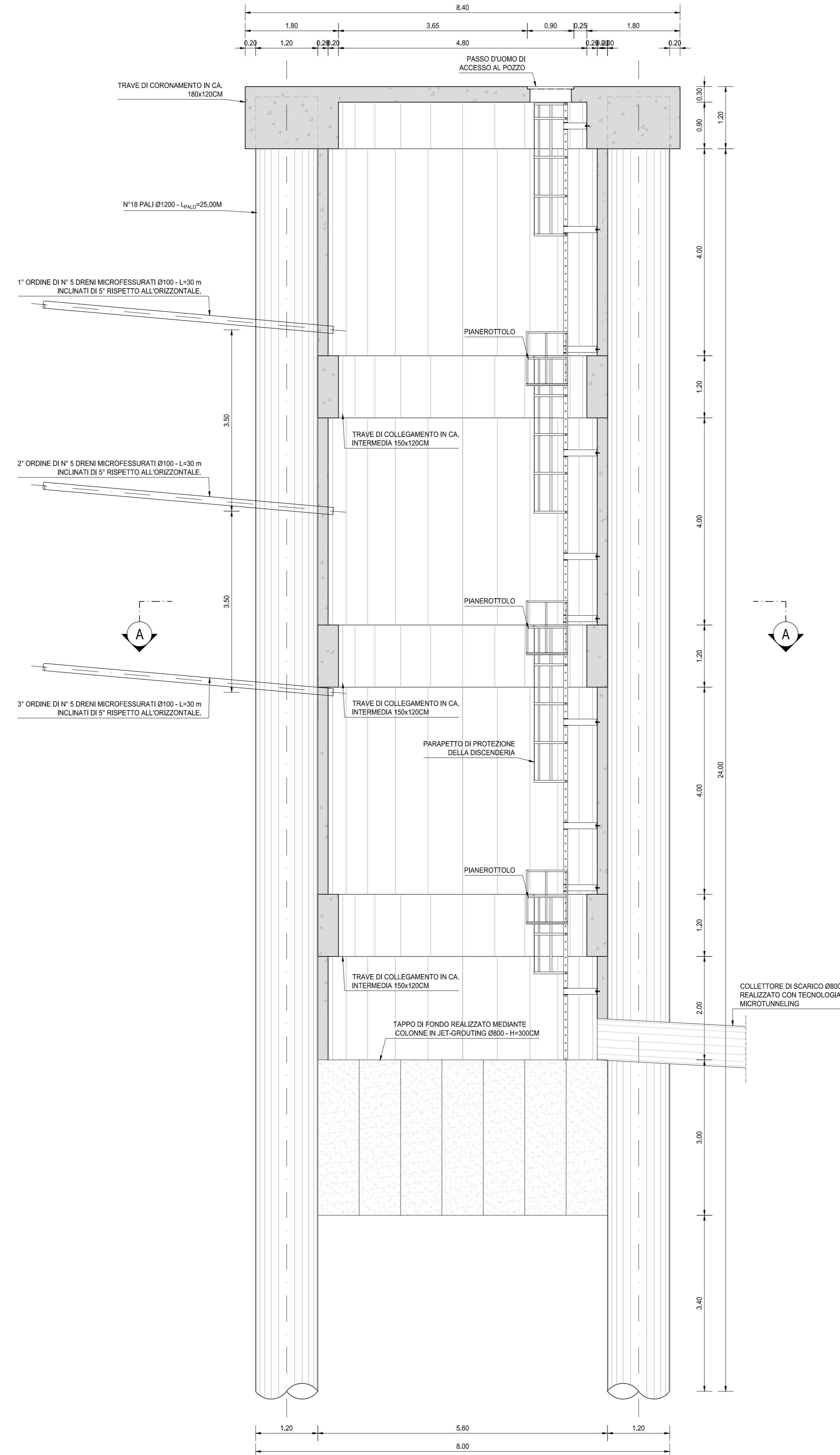
SEZIONE A-A  
SCALA 1:50



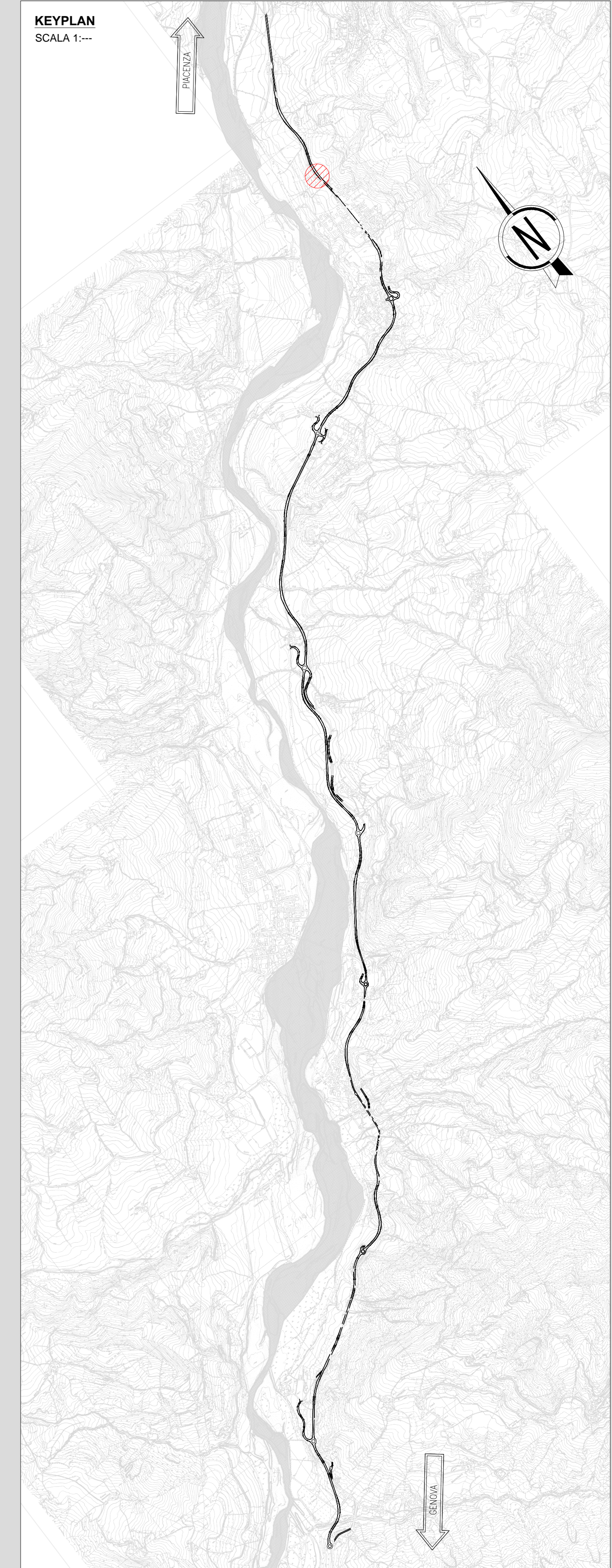
PARTICOLARE COSTRUTTIVO  
SCALA 1:20



SEZIONE B-B  
SCALA 1:50



KEYPLAN  
SCALA 1:---



ANAS S.p.A.  
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**S.S.45 DELLA VAL DI TREBBIA**  
**AMMODERNAMENTO DELLA STRADA STATALE N. 45 DELLA VAL TREBBIA NEL TRATTO CERNUSCA-RIVERGARO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTAZIONE: ANAS DPFL	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:
PROGETTISTI: Ing. Antonio Squarone Claudio Ing. di Firenze n. 1007	STUDIO CORONA
IL GEOLOGO: Ing. Renato Prete Ordine Ingeg. del Lazio n. 652	UNING CONSORZIO CA&M
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. Luca Rossi Ordine Ingeg. di Roma n. 627980	SETAC Progettazione e Consulenza
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. E. PASZLA	ARKE Ingegneria e Consulenza
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria Rossi	ECOPLAN Ingegneria e Consulenza
PROTOCOLLO	DATA
	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO
	ING. RENATO DEL PRETE

PB05

P - PROGETTO STRUTTURALE - INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO  
PB - POZZI DRENANTI  
CARPENTERIA - TRATTO 1 E 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	PB05-T000550STRCP01_A.dwg		
BO0067	D 1801	A	-
CODICE ELAB.	T000550STRCP01		

C				
B				
A	EMMISSIONE	APRILE 2007		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO