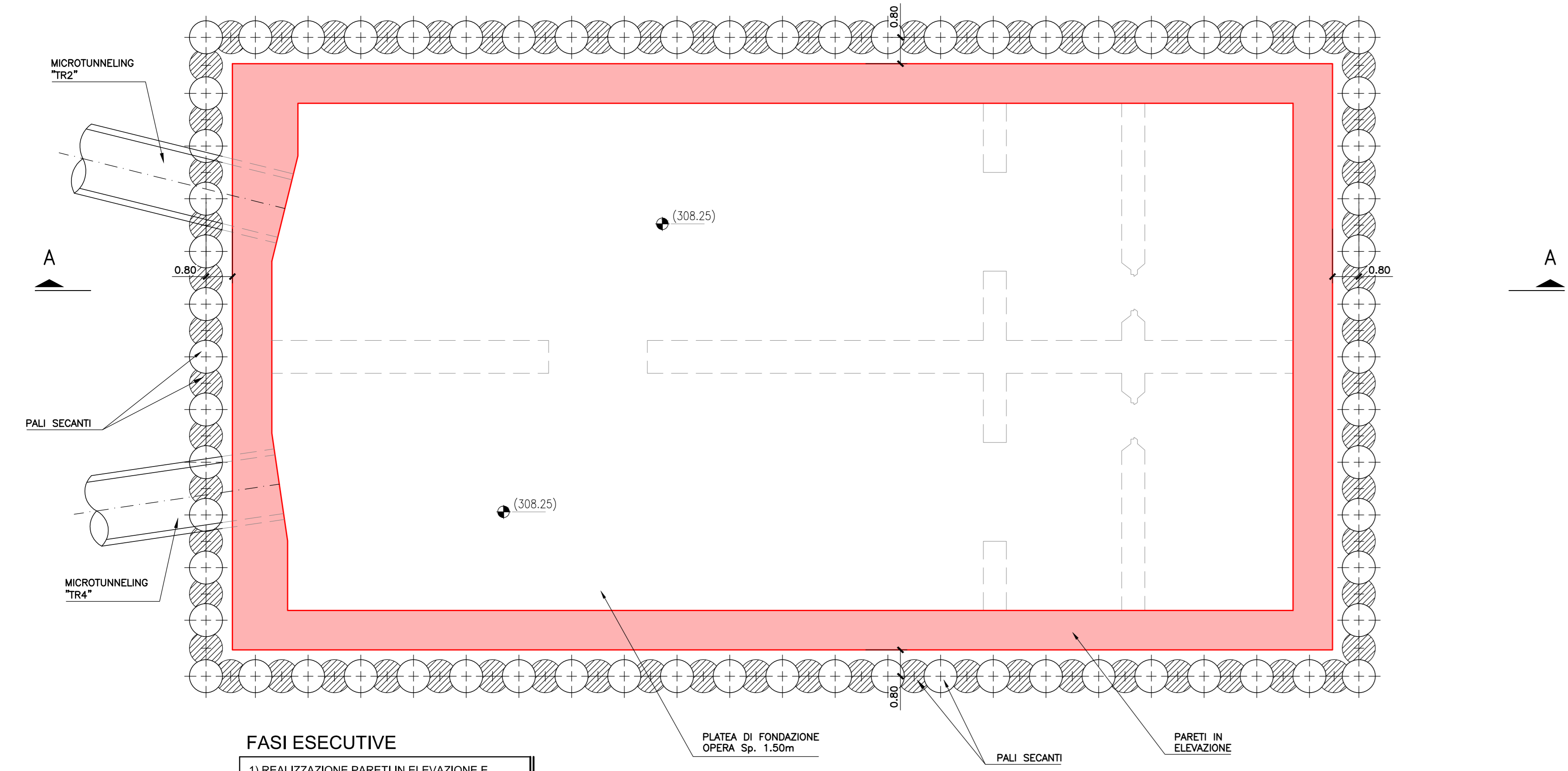
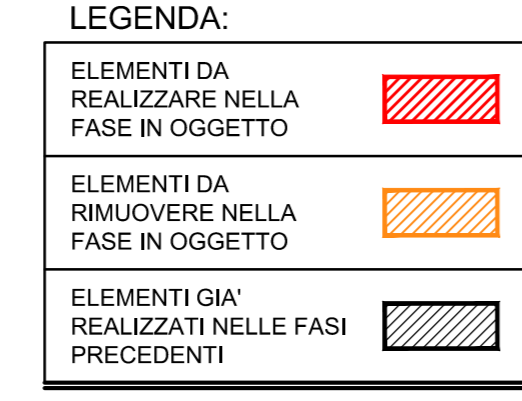


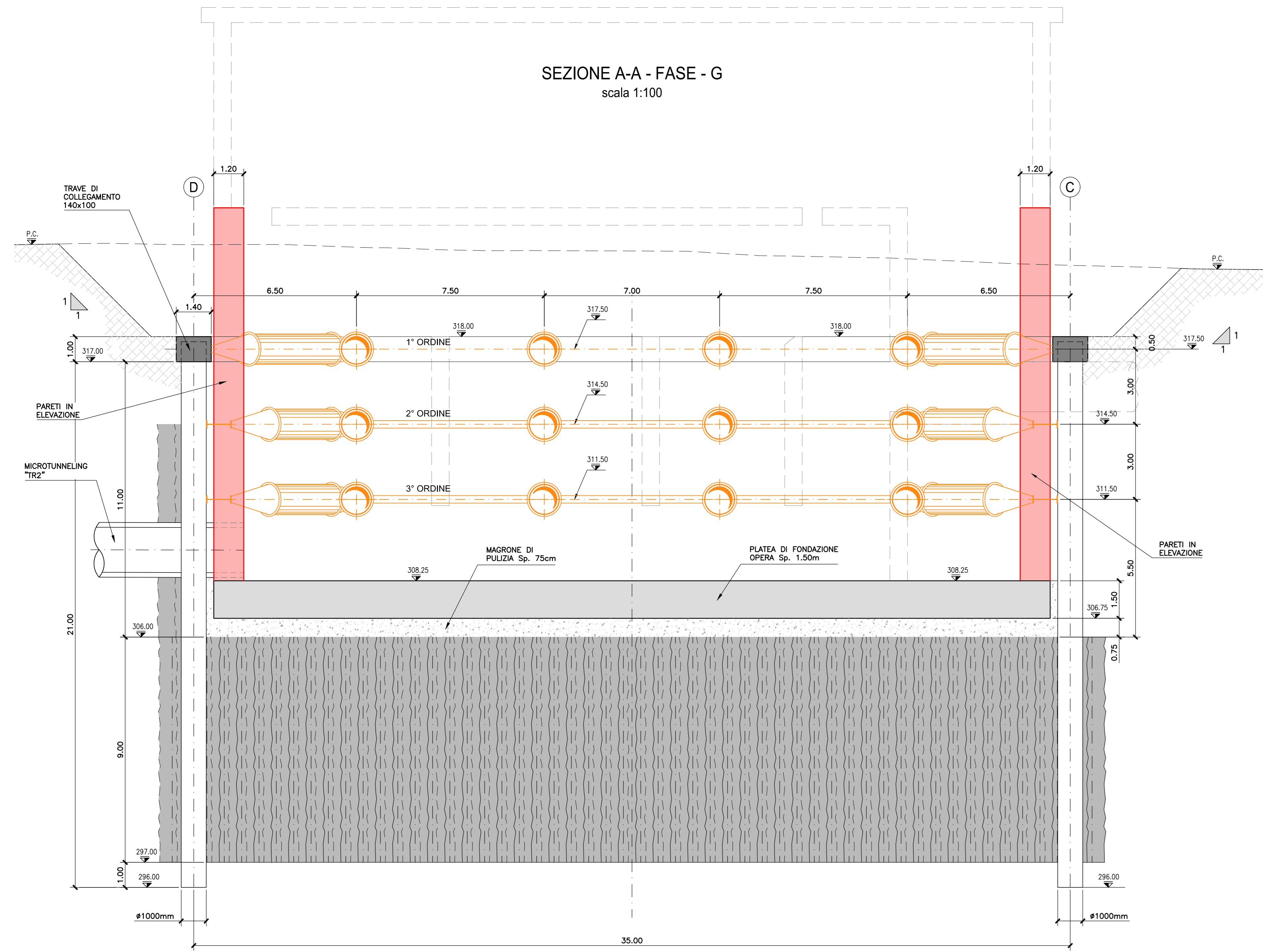
PLANIMETRIA - FASE - G
scala 1:100



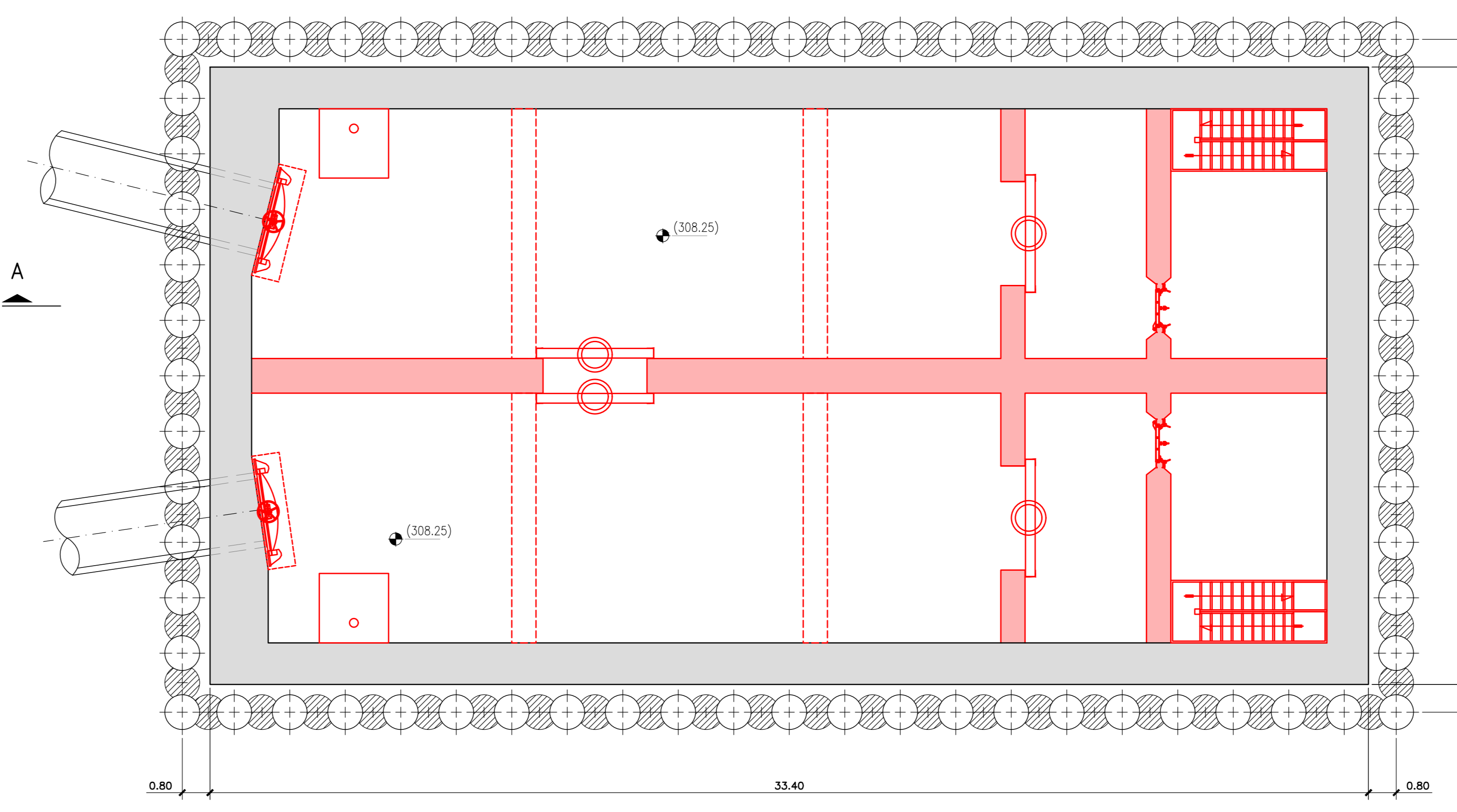
FASI ESECUTIVE
1) REALIZZAZIONE PARETI IN ELEVAZIONE E SMONTAGGIO PER FASI DEI SISTEMI DI CONTRASTO IN CARPENTERIA METALLICA.



SEZIONE A-A - FASE - G
scala 1:100

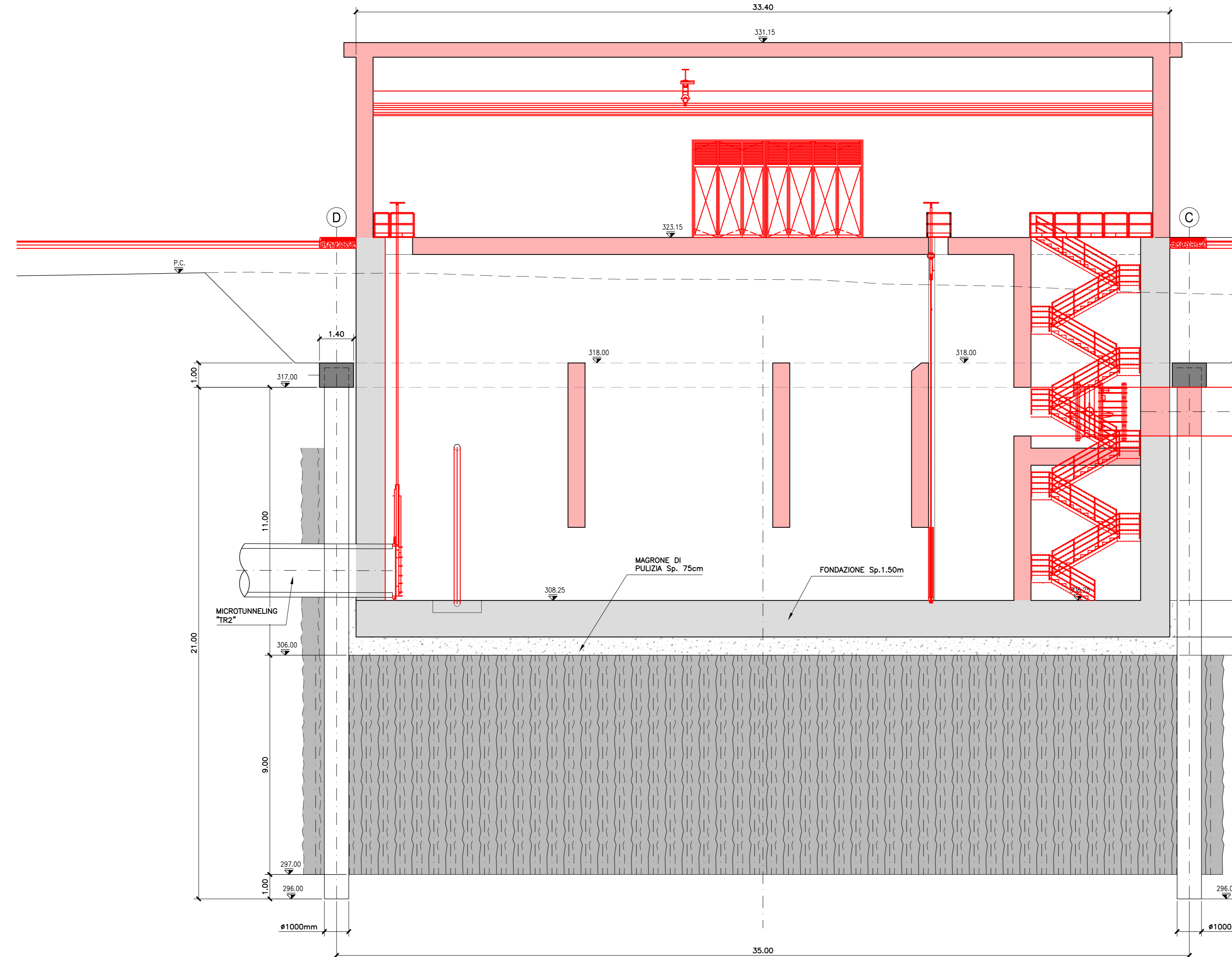


PLANIMETRIA - FASE - H
scala 1:100



FASI ESECUTIVE
1) FINITURE

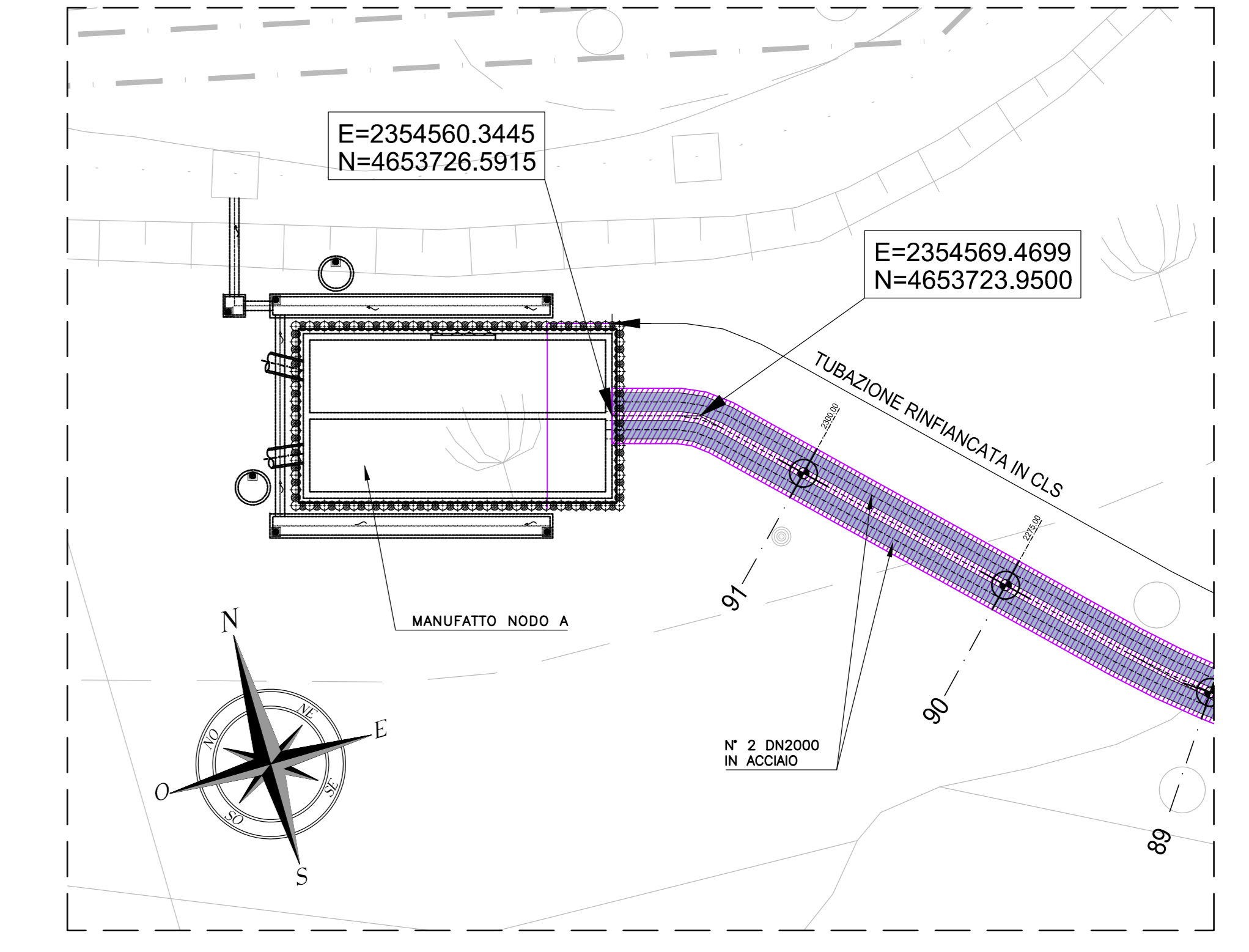
SEZIONE A-A - FASE - H
scala 1:100



DESCRIZIONE	Quantità	Unità	Prezzo	Importo	Importo (IVA)
CALCESTRUZZO GETTATO IN OPERA					
CALCESTRUZZO	55	m ³	180	9.900	9.900
ARMATURA PER CEMENTO ARMATO					
ACCIAIO	1.100	kg	0,15	165	165
GRANULATO	25	m ³	200	5.000	5.000
SABBIA	15	m ³	100	1.500	1.500
ACQUA	10	m ³	5	50	50
TRAFOLI D'ACCIAIO ARMONICO					
TRAFOLI	10	m ²	100	1.000	1.000
PERMEABILIZZANTE	10	m ²	100	1.000	1.000

N.B.
Incidenze:
- Pali armati 180 kg/mc
- Cordolo di coronamento 100 kg/mc

STRALCIO PLANIMETRICO
scala 1:500



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
MESSA IN SICUREZZA DEL SISTEMA ACQUEDOTTISTICO DEL PESCHERIA PER L'APPROVVIGIONAMENTO IDRICO DI ROMA CAPITALE E DELL'AREA METROPOLITANA

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO ING. PH.D MASSIMO SESSA
SUB COMMISSARIO ING.

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. PH.D Massimo Sessa

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. PH.D Massimo Sessa

ELABORATO A250PDS D0710
COD. AT02 AAM10118

AGG. N.	DATA	NOTE	FRIMA
1			
2			
3			
4			
5			
6			

PROGETTO DI FATTELLITÀ TECNICA ED ECONOMICA

MANUFATTO NODO A
FASI REALIZZATIVE
PLANIMETRIA E SEZIONI
TAV. 4d/4

TEAM DI PROGETTAZIONE
CAPO PROGETTO
ING. MASSIMO SESSA
ING. ENRICO ALMANI
ING. FRANCESCO CARPI
ING. ROBERTO BILGIC
ING. CLAUDIO LOTTI
ING. NICOLA VERNA
ING. PH.D. PAOLO CAPOCROSSO
ING. PH.D. PIETRO FERRI
ING. PH.D. ROBERTO ZAPPALÀ