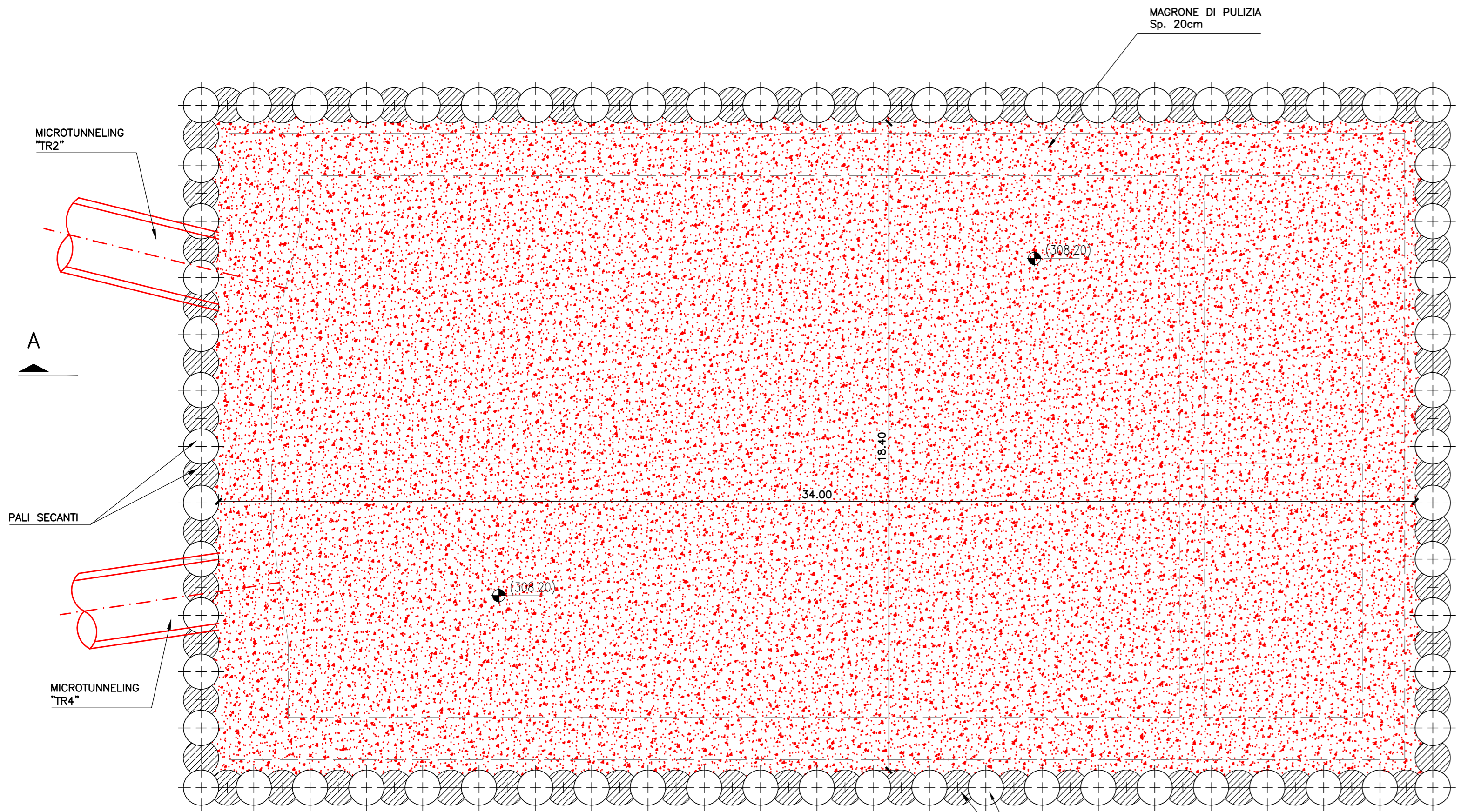


PLANIMETRIA - FASE - E

scala 1:100



FASI ESECUTIVE

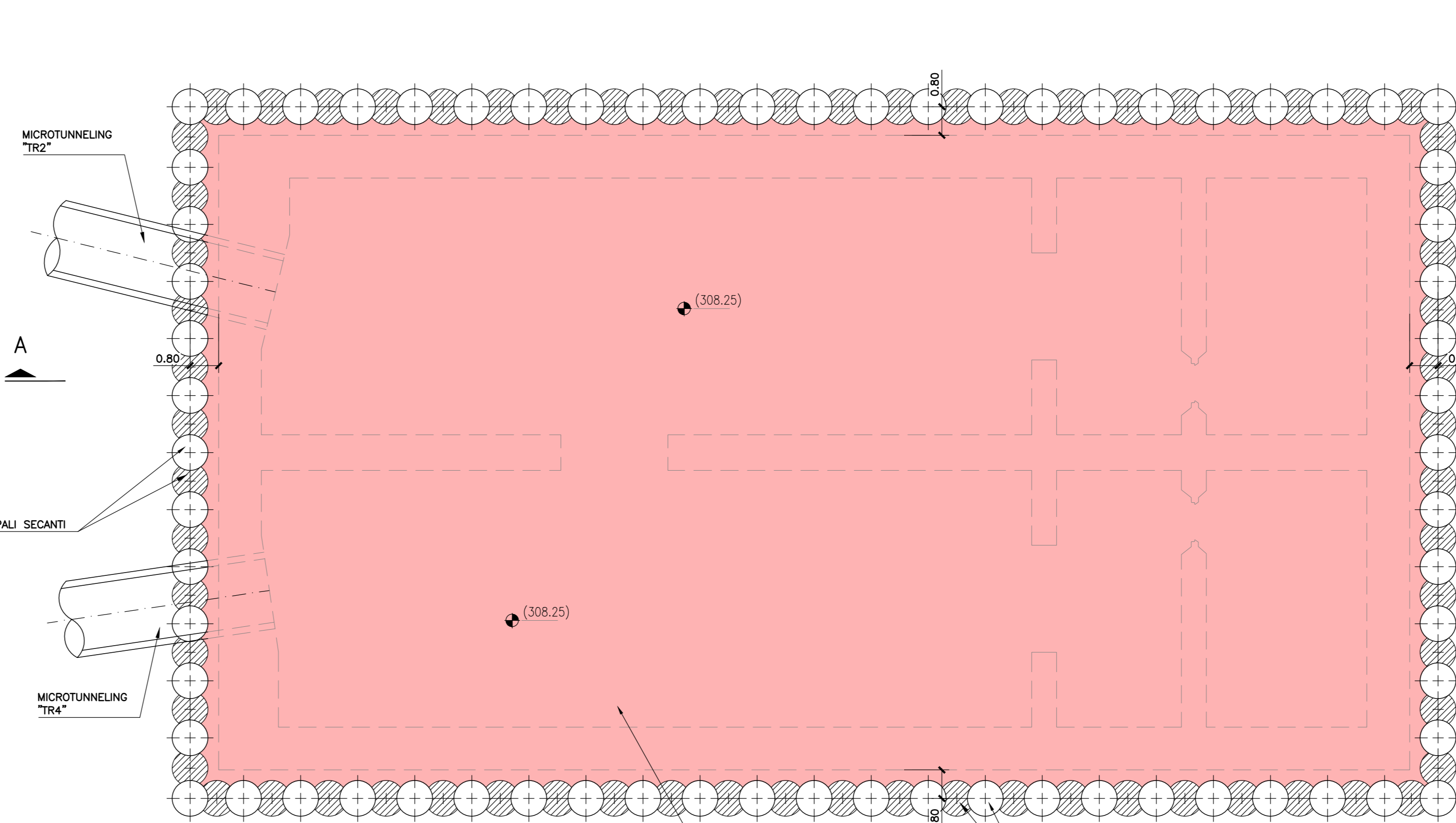
- 1) SCAVO FINO A Q.ta 306.00.
- 2) REALIZZAZIONE DEL GETTO DI MAGRONE DI PULIZIA FINO ALLA Q.ta 306.20 Sp. 20cm
- 3) ALLESTIMENTI PER LA REALIZZAZIONE DEI MICROTUNNELING "TR2" E "TR4"

LEGENDA:

ELEMENTI DA REALIZZARE NELLA FASE IN OGGETTO	[Pattern]
ELEMENTI DA RIMOVIERE NELLA FASE IN OGGETTO	[Pattern]
ELEMENTI GIÀ REALIZZATI NELLE FASI PRECEDENTI	[Pattern]

PLANIMETRIA - FASE - F

scala 1:100



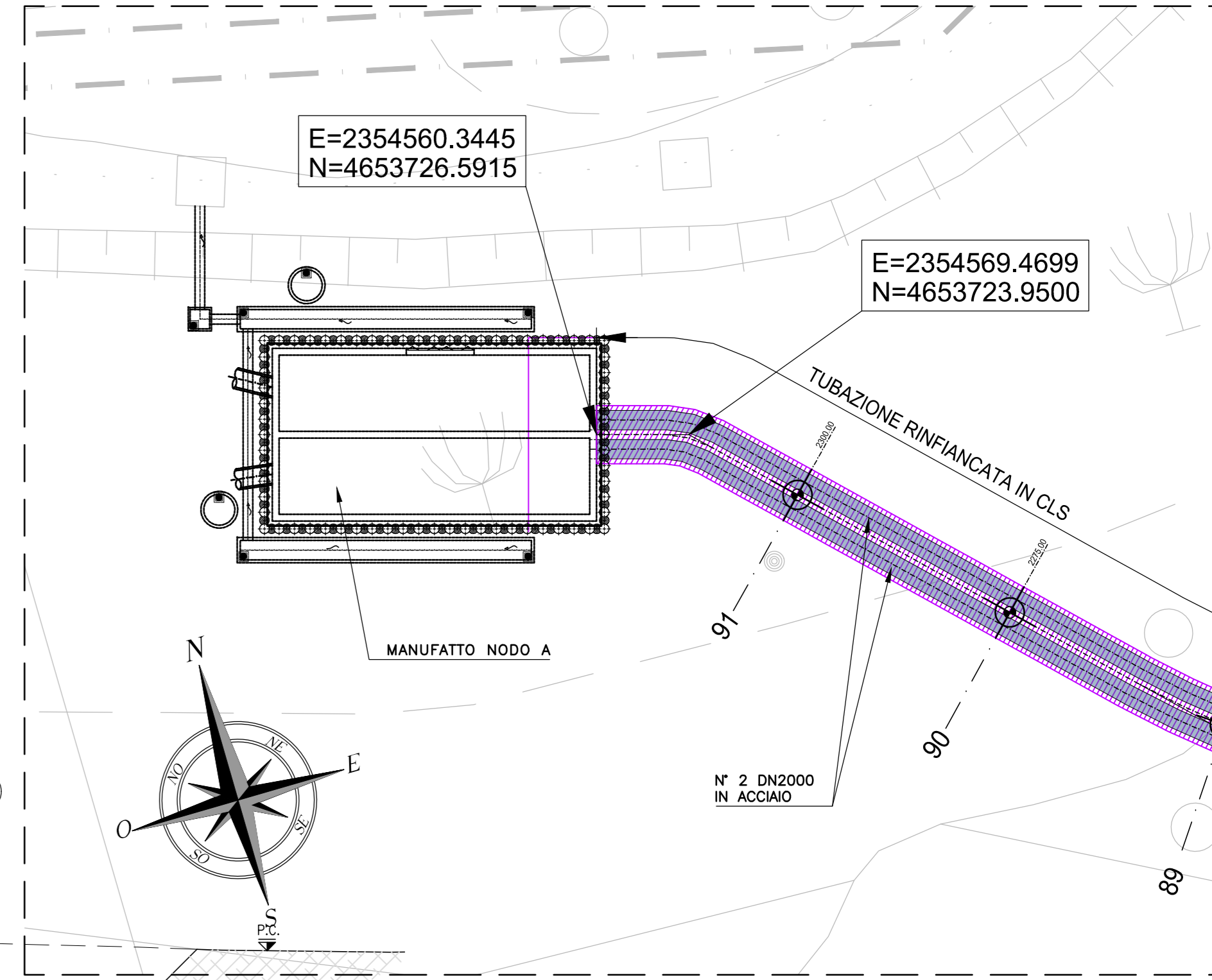
FASI ESECUTIVE

- 1) SCAVO FINO A Q.ta 306.00.
- 2) REALIZZAZIONE DEL GETTO DI MAGRONE DI PULIZIA FINO ALLA Q.ta 306.75 Sp. 75cm.
- 3) REALIZZAZIONE DELLA FONDAZIONE Sp. 1.50m.

CALCESTRUZZO GETTATO IN OPERA	
DESTINAZIONE	SPESSE
CLASSE R24 C30/37	30
CLASSE R24 C30/37	30
CLASSE R24 C30/37	30
CLASSE R24 C30/37	30
CLASSE R24 C30/37	30
CLASSE R24 C30/37	30
CLASSE R24 C30/37	30
CLASSE R24 C30/37	30
CLASSE R24 C30/37	30
CLASSE R24 C30/37	30
CLASSE R24 C30/37	30
ARMATURE PER CEMENTO ARMATO	
TIPOLOGIA	SPESSE
TIPOLOGIA	
TIPOLOGIA	
TIPOLOGIA	
TIPOLOGIA	
ELEMENTI IN VITR	
TIPOLOGIA	SPESSE
TIPOLOGIA	
TIPOLOGIA	
TIPOLOGIA	
TIPOLOGIA	
TREFOLI D'ACCIAIO ARMONICO	
TIPOLOGIA	SPESSE
TIPOLOGIA	
TIPOLOGIA	
TIPOLOGIA	
TIPOLOGIA	
SPRITZ - BETON	
TIPOLOGIA	SPESSE
TIPOLOGIA	
TIPOLOGIA	
TIPOLOGIA	
TIPOLOGIA	

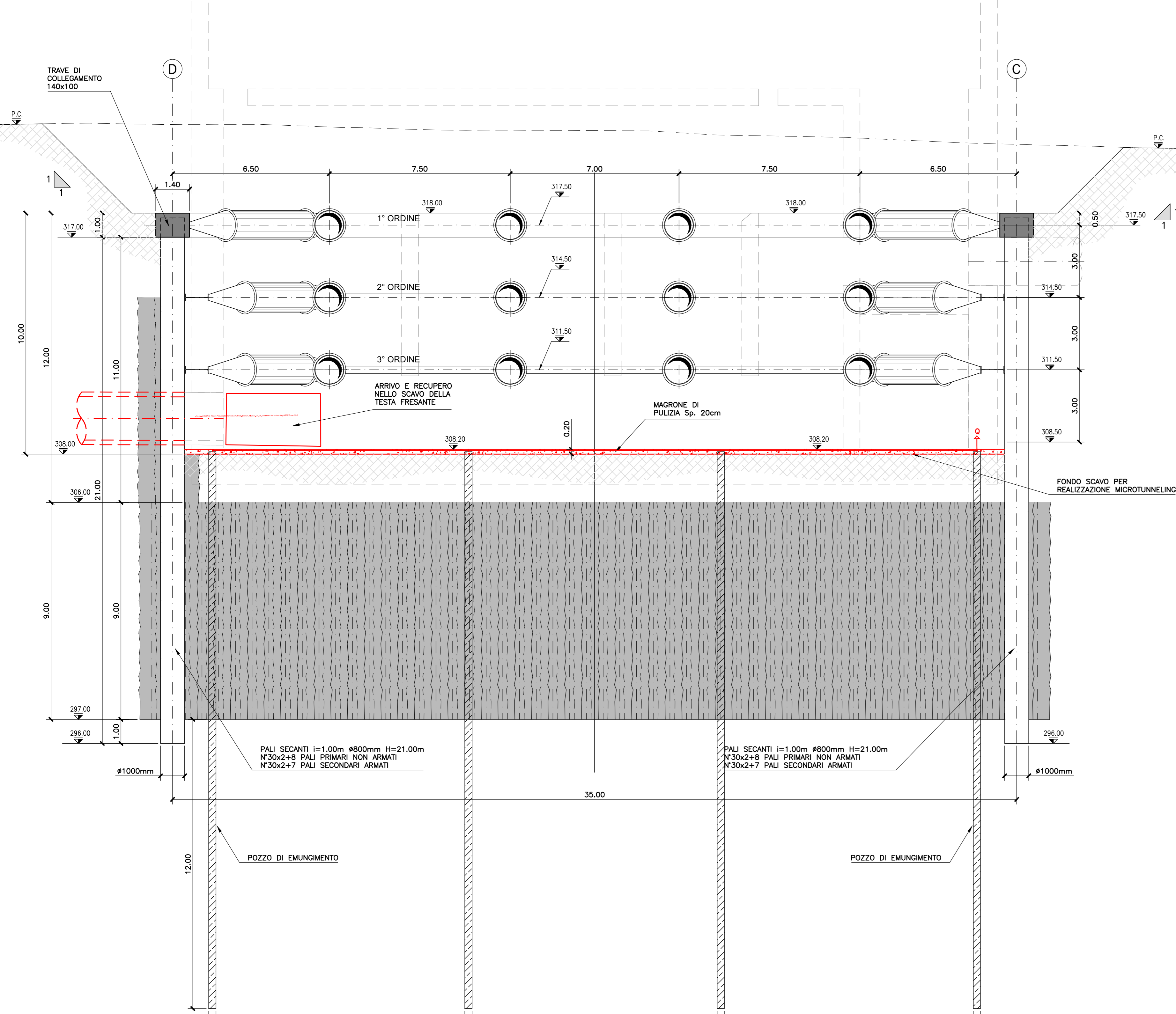
N.B.  
Incidenze:  
- Pali armati 180 kg/mc  
- Cordolo di coronamento 100 kg/mc

STRALCIO PLANIMETRICO  
scala 1:500



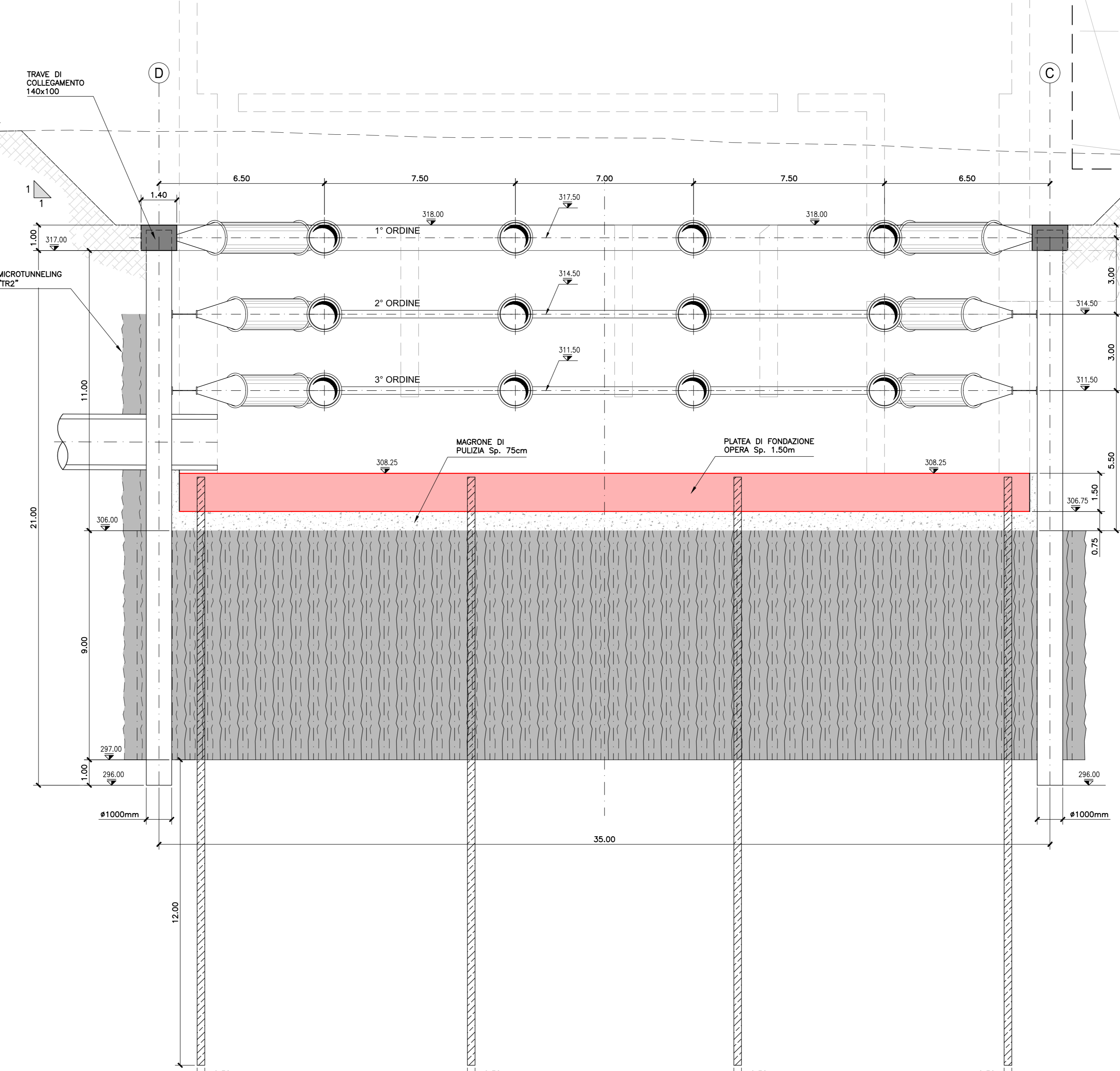
SEZIONE A-A - FASE - E

scala 1:100



SEZIONE A-A - FASE - F

scala 1:100



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI  
MESSA IN SICUREZZA DEL SISTEMA ACQUEDOTTISTICO DEL PESCHIERA PER L'APPROVVIGIONAMENTO IDRICO DI ROMA CAPITALE E DELL'AREA METROPOLITANA  
IL COMMISSARIO STRAORDINARIO ING. PH.D MASSIMO SESSA  
SUB COMMISSARIO ING.

aceq  
ocquo  
ACEA ATO 2 SPA

aceq  
ingegneria e servizi

ELABORATO  
A250PDS D070 0

COD. ATO2\_AAM10118

DATA OTTOBRE 2022 | SCALA 1:100

AGG. N°	DATA	NOTE	FIRMA
1			
2			
3			
4			
5			
6			

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Ing. Ph.D Alessio Delle Site  
SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Sig.ra. Ann. Vittoria Corradi  
Sig.ra. Claudia Iacobelli  
Ing. Bernardo Paglia

CONSULENTE  
Ing. Silvio Eramo

Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento idrico del sistema metropolitano di Roma "Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema idrico del Peschiera",  
L.n.108/2021, ex DL n.77/2021 art. 44 Allegato IV

Sottoprogetto  
NUOVO ACQUEDOTTO MARCIO - I LOTTO  
DAL MANUFATTO ORIGINE AL SIFONE CERASO  
(con il finanziamento dall'Unione europea - Next Generation EU)

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

MANUFATTO NODO A  
FASI REALIZZATIVE  
PLANIMETRIA E SEZIONI  
TAV. 3d14

TEAM DI PROGETTAZIONE  
CAPO PROGETTO: Ing. Paolo Marchetti  
IDRAULICA: Ing. Michele Mariani, Ing. Andrea Botteoni, Ing. Emanuele Almanti  
GEOLOGICA E GEOTECONOMICA: Ing. Francesco Giorgi, Ing. Roberto Maggi, Ing. Claudia Lustrato  
ASPECTI AMBIENTALI: Ing. Paolo Acciari, Ing. Valerio Angelino  
ATTIVITÀ TECNICHE DI SUPPORTO: Ing. Simone Fazio, Ing. Youssef Abu Sabha

Hanno collaborato:  
Ing. Carlo Elio Pasini, Ing. Matteo Botteoni, Ing. Emanuele Almanti, Ing. Francesco Giorgi, Ing. Roberto Maggi, Ing. Claudia Lustrato, Ing. Nunziata Venuto, Ing. Ph.D Paolo Caporossi, Ing. Simone Fazio, Ing. Youssef Abu Sabha, Geol. Filippo Ansa, Geom. Marco Fibre, Geom. Massimo Roberto Zappalà