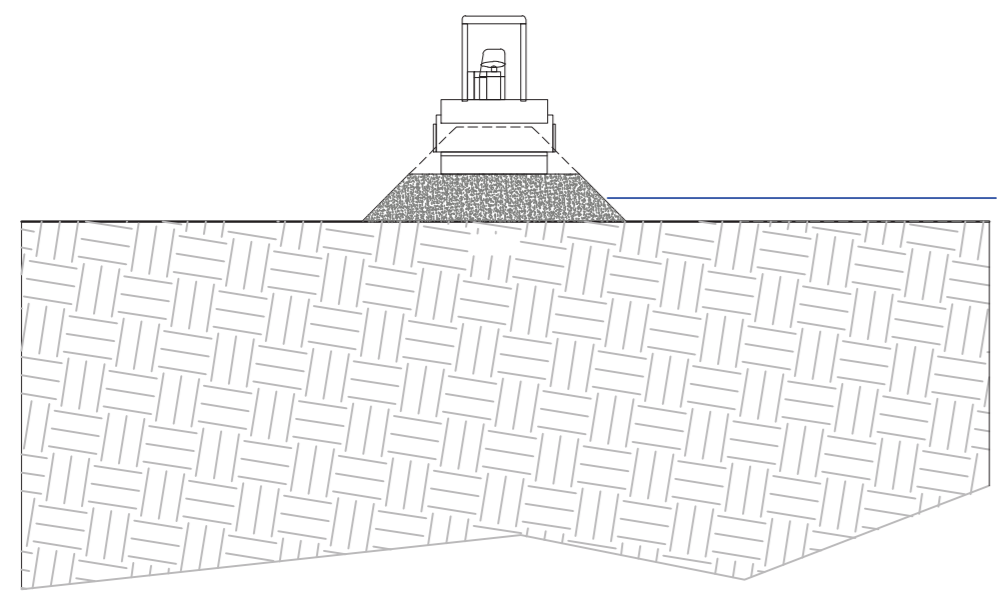
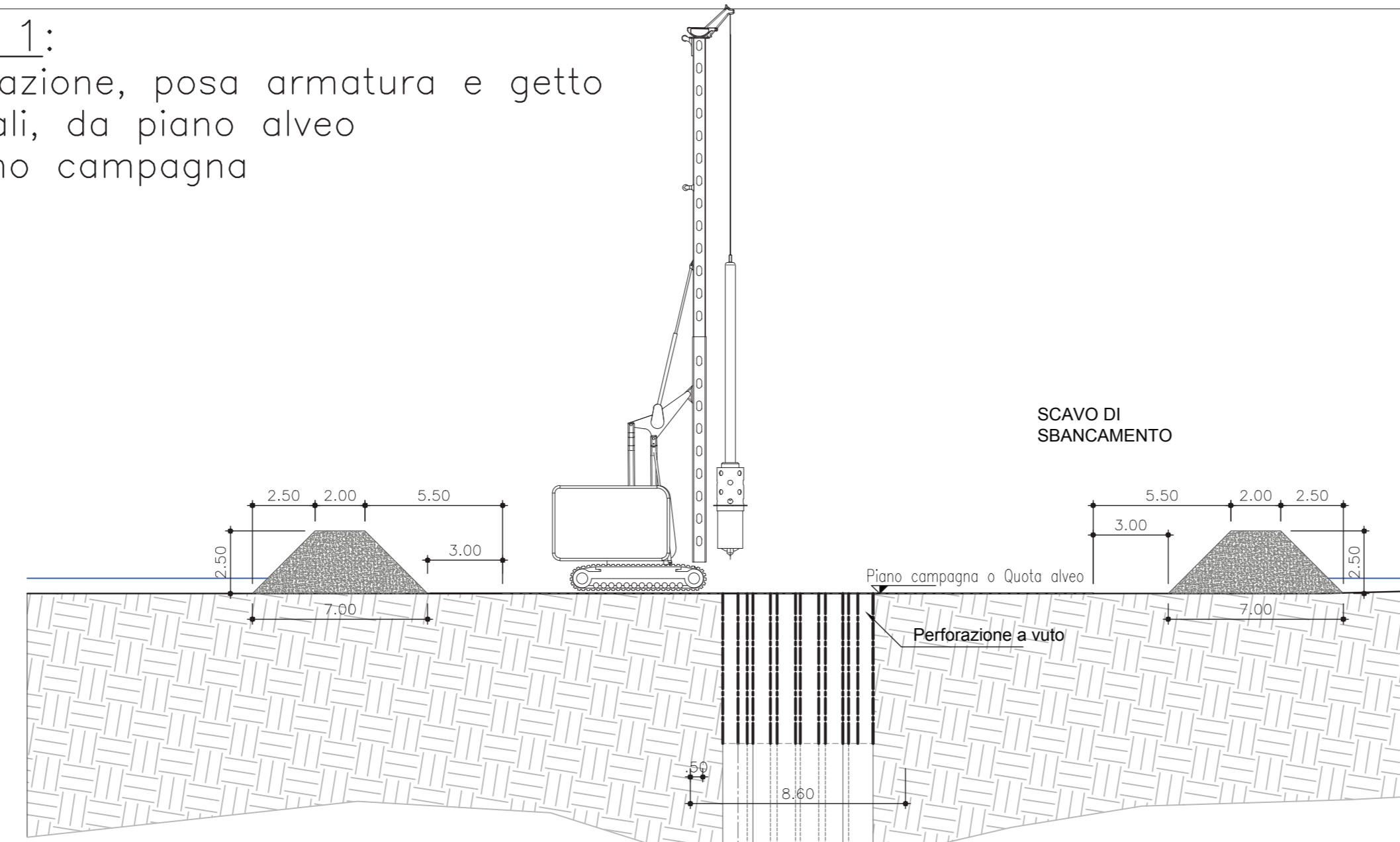


# Fasi esecutive VIADOTTO VI06

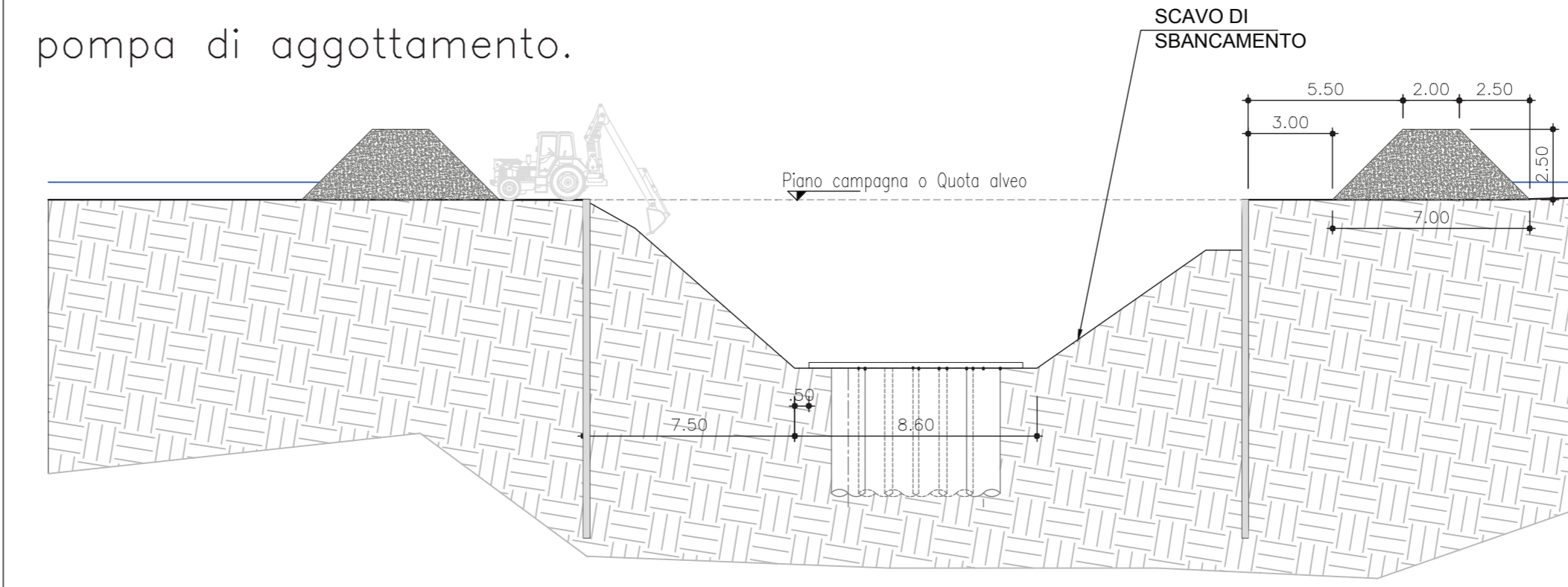
**Fase 0:**  
Per opere in alveo, esecuzione di Ture di protezione da onde di piena con  $Tr=3$  anni



**Fase 1:**  
Perforazione, posa armatura e getto dei Pali, da piano alveo o piano campagna

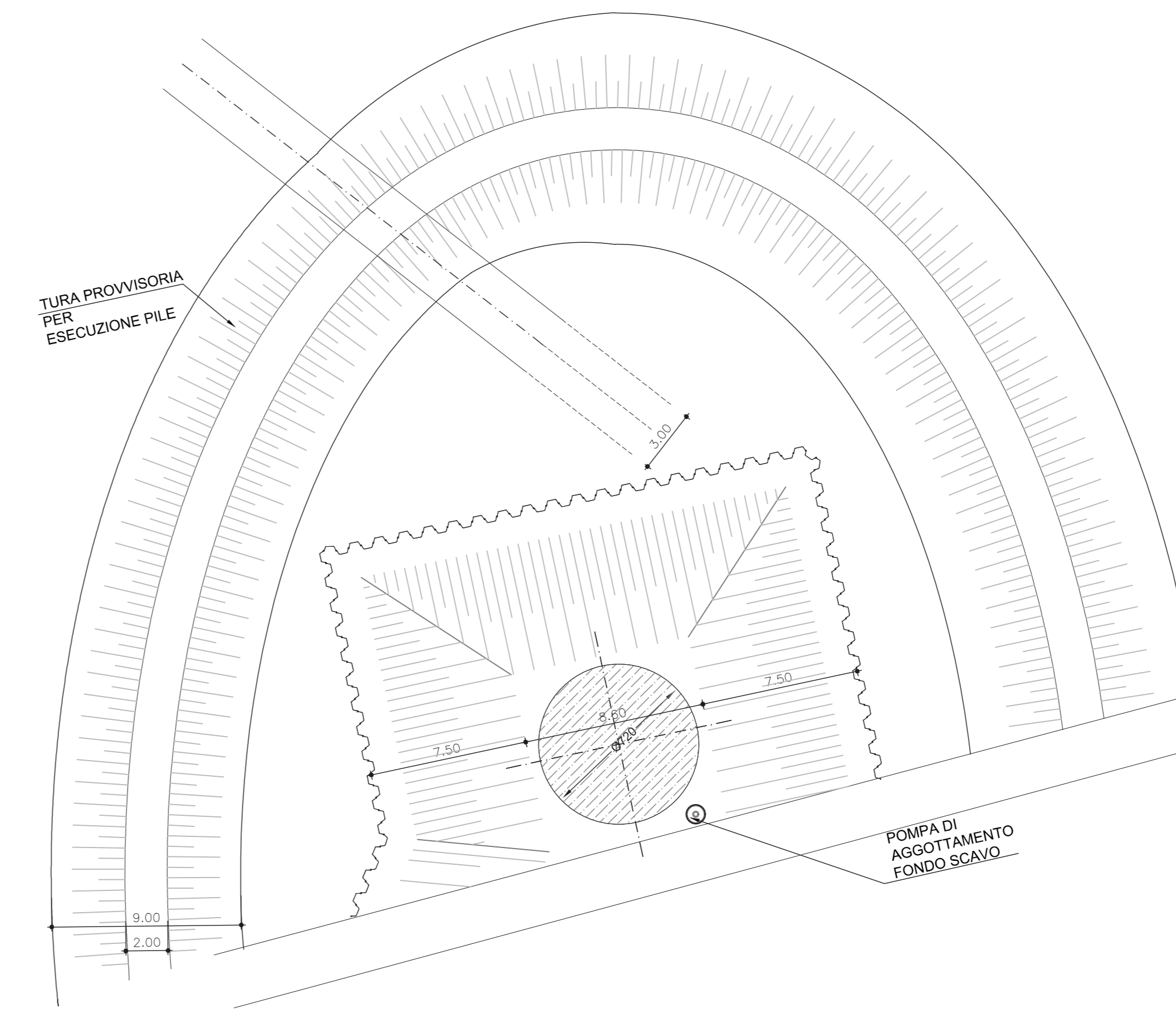
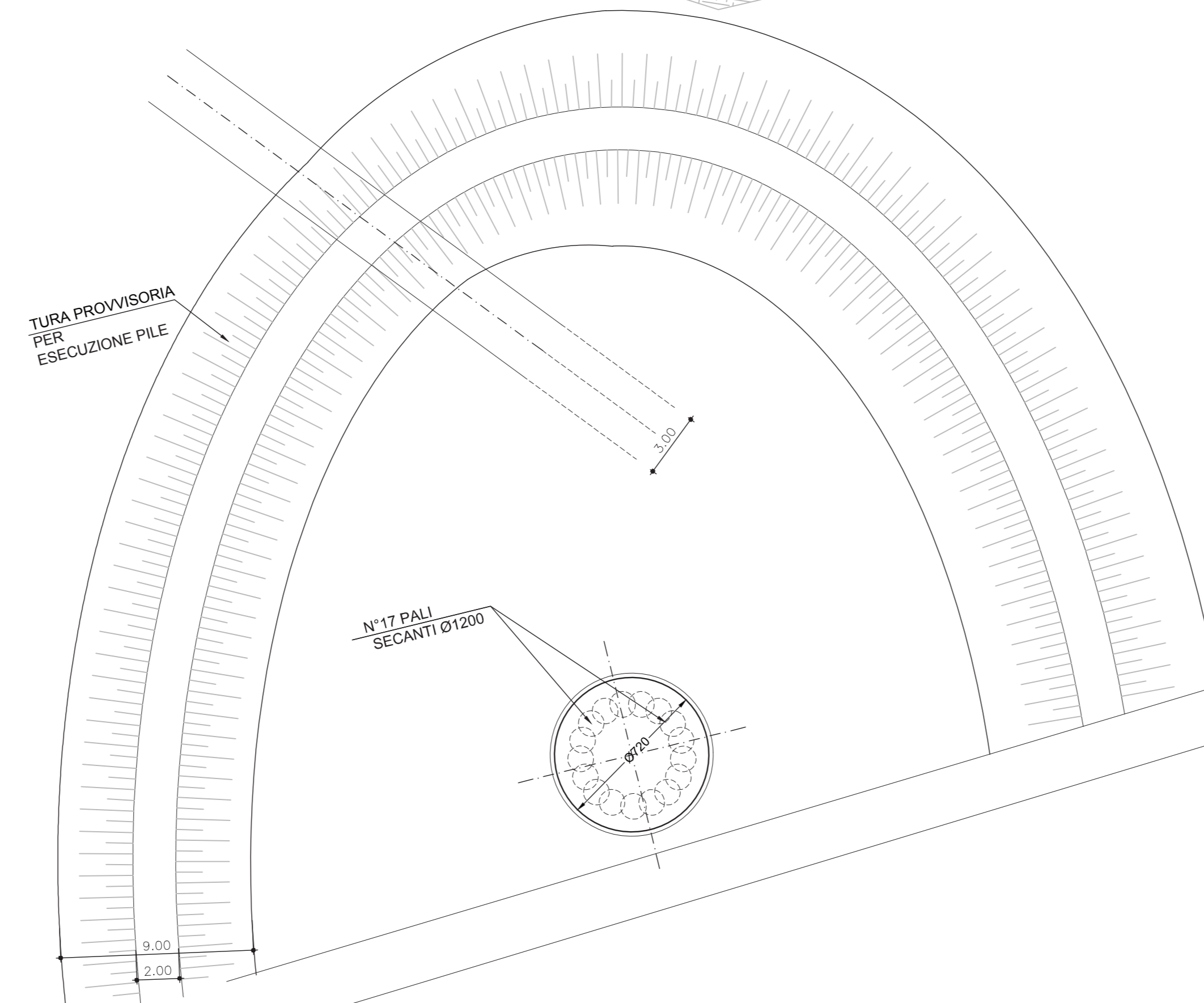
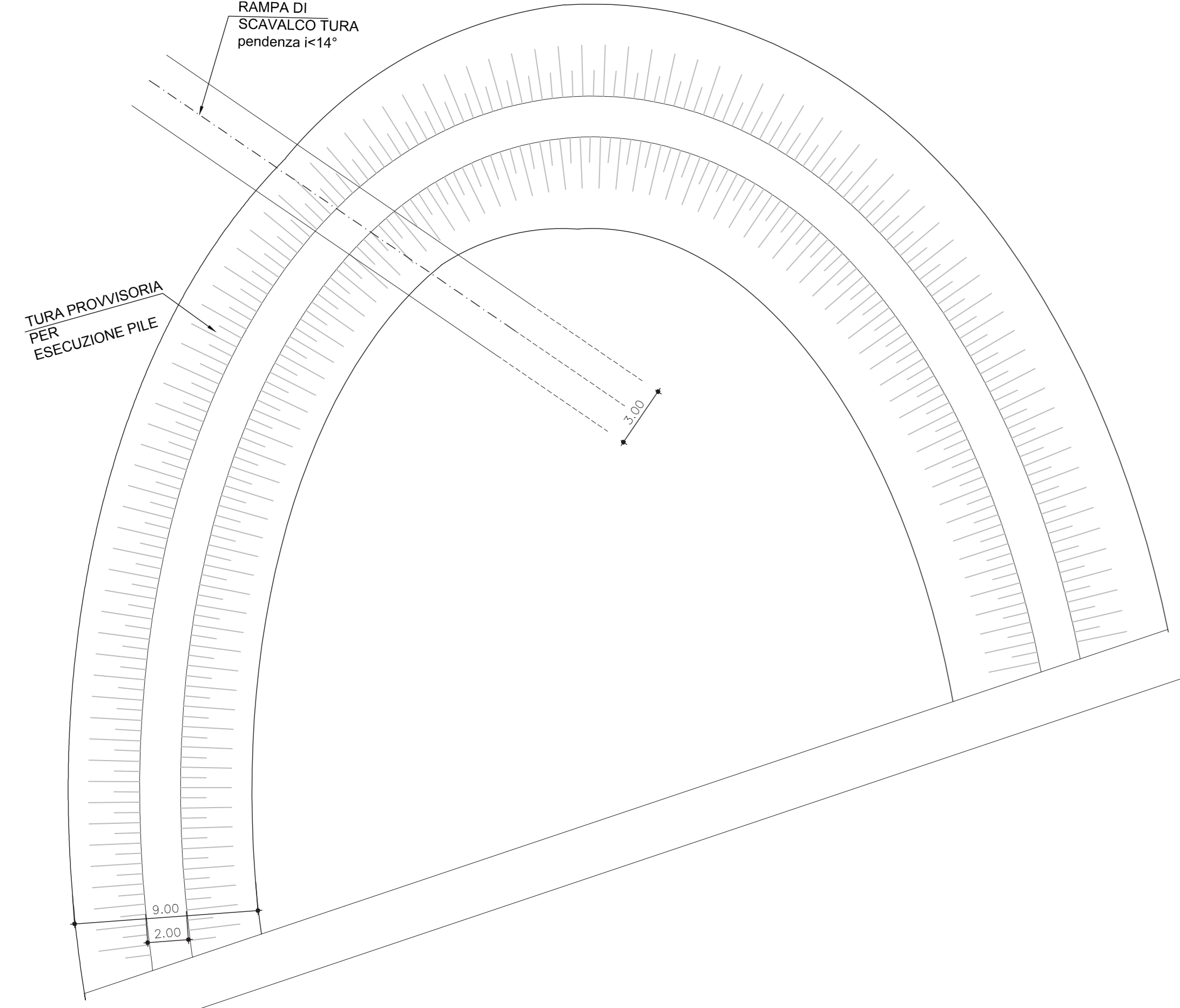


**Fase 2:**  
Realizzazione del palancole a sostegno dello scavo, scavo di sbancamento per l'esecuzione del plinto; scapitozzatura pali; getto cls magro su piano fondo scavo e installazione pompa di aggotamento.

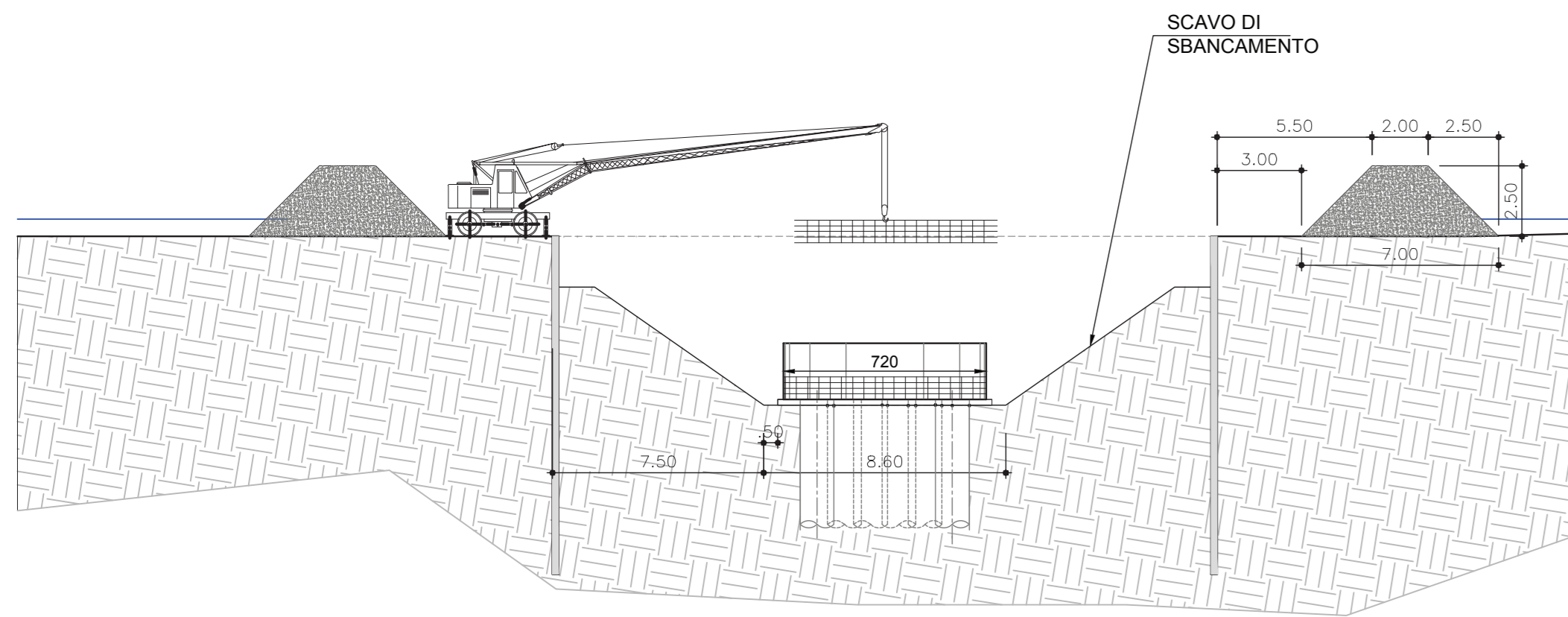


Le fasi rappresentate in questa tavola vanno integrate alla luce delle informazioni contenute nelle tavole:

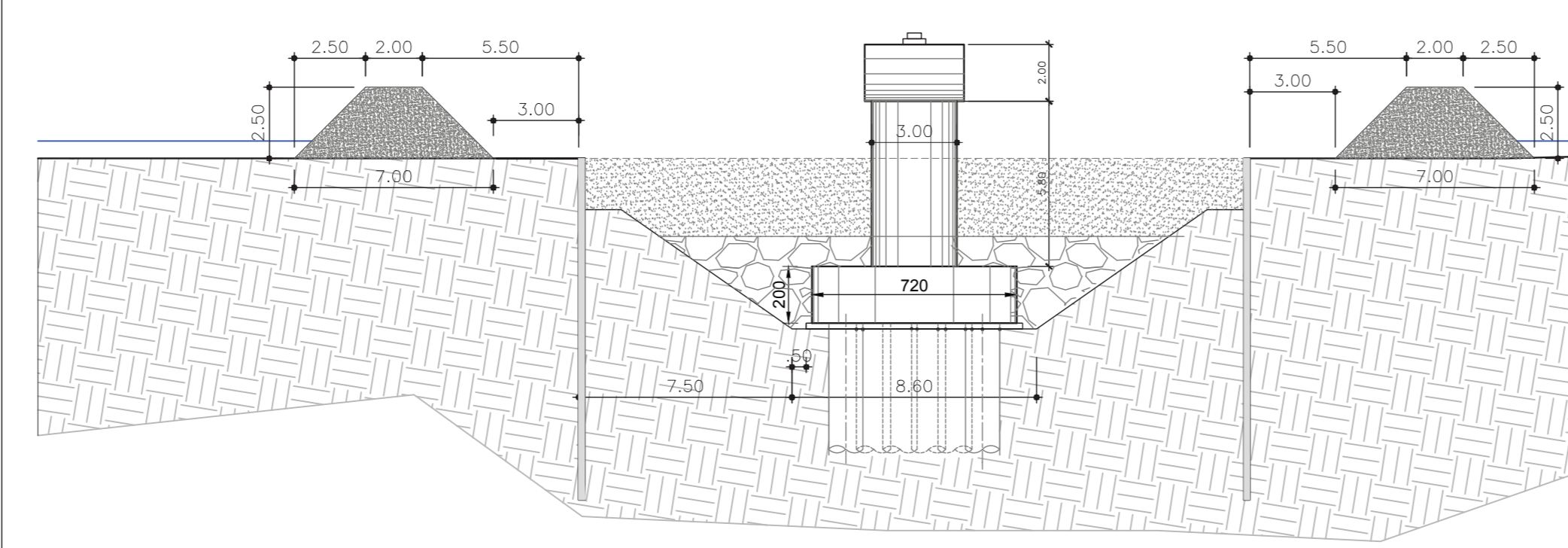
Opere Geotecniche - Tabella dei Materiali e delle Fasi Esecutive	TO0600GETD101_A
Viadotto Sesia - Planimetria con sistemazione idraulica - Tav 1 di 4	TO0V06GETD106_A
Viadotto Sesia - Planimetria con sistemazione idraulica - Tav 2 di 4	TO0V06GETD107_A
Viadotto Sesia - Planimetria con sistemazione idraulica - Tav 3 di 4	TO0V06GETD108_A
Viadotto Sesia - Planimetria con sistemazione idraulica - Tav 4 di 4	TO0V06GETD109_A
Viadotto Sesia - stralci planimetrici con sistemazione idraulica - guadi provvisori	TO0V06GETD112_A
Viadotto Sesia - sistemazione idrauliche - guadi e ture provvisorie - sezioni tipo	TO0V06GETD113_A



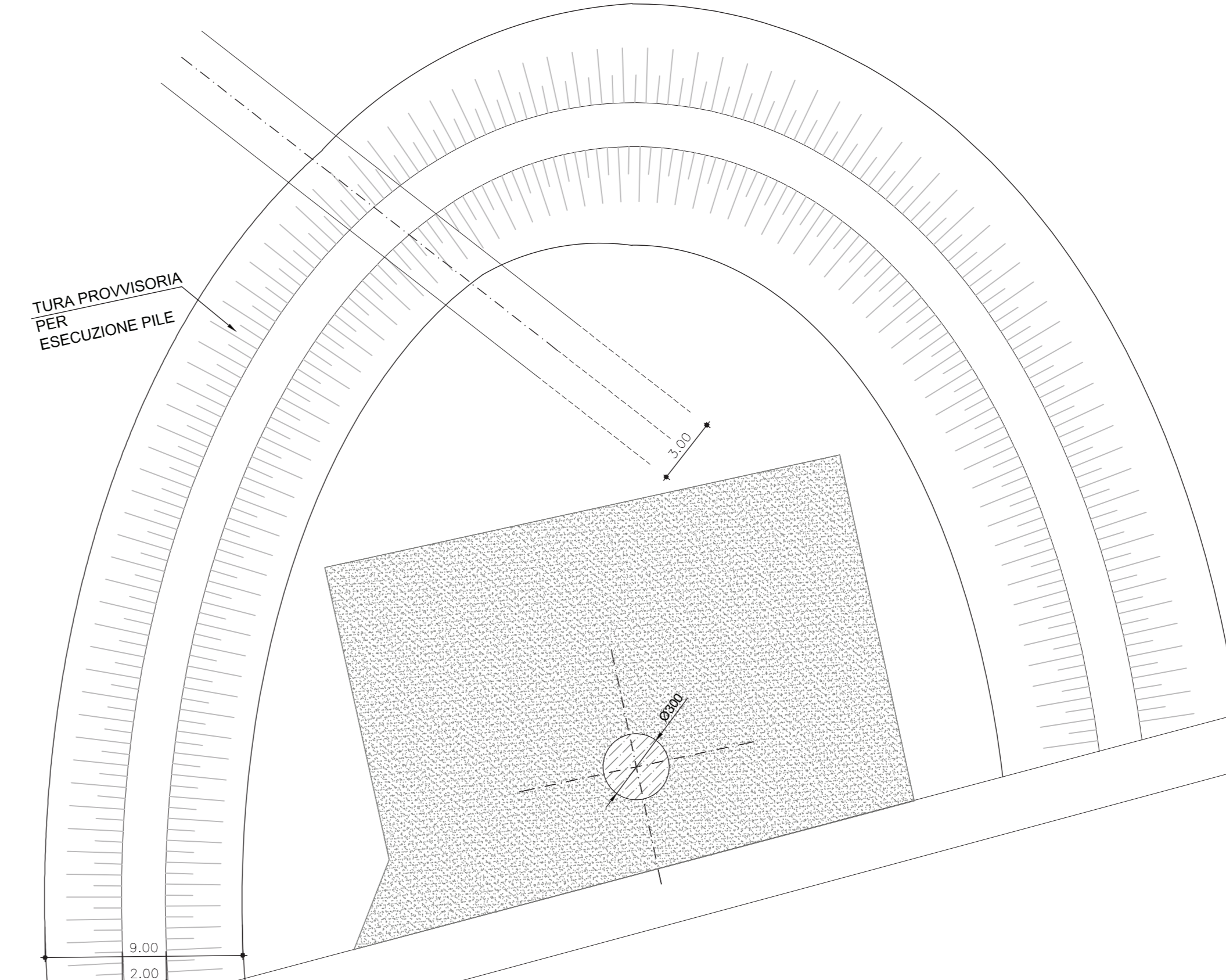
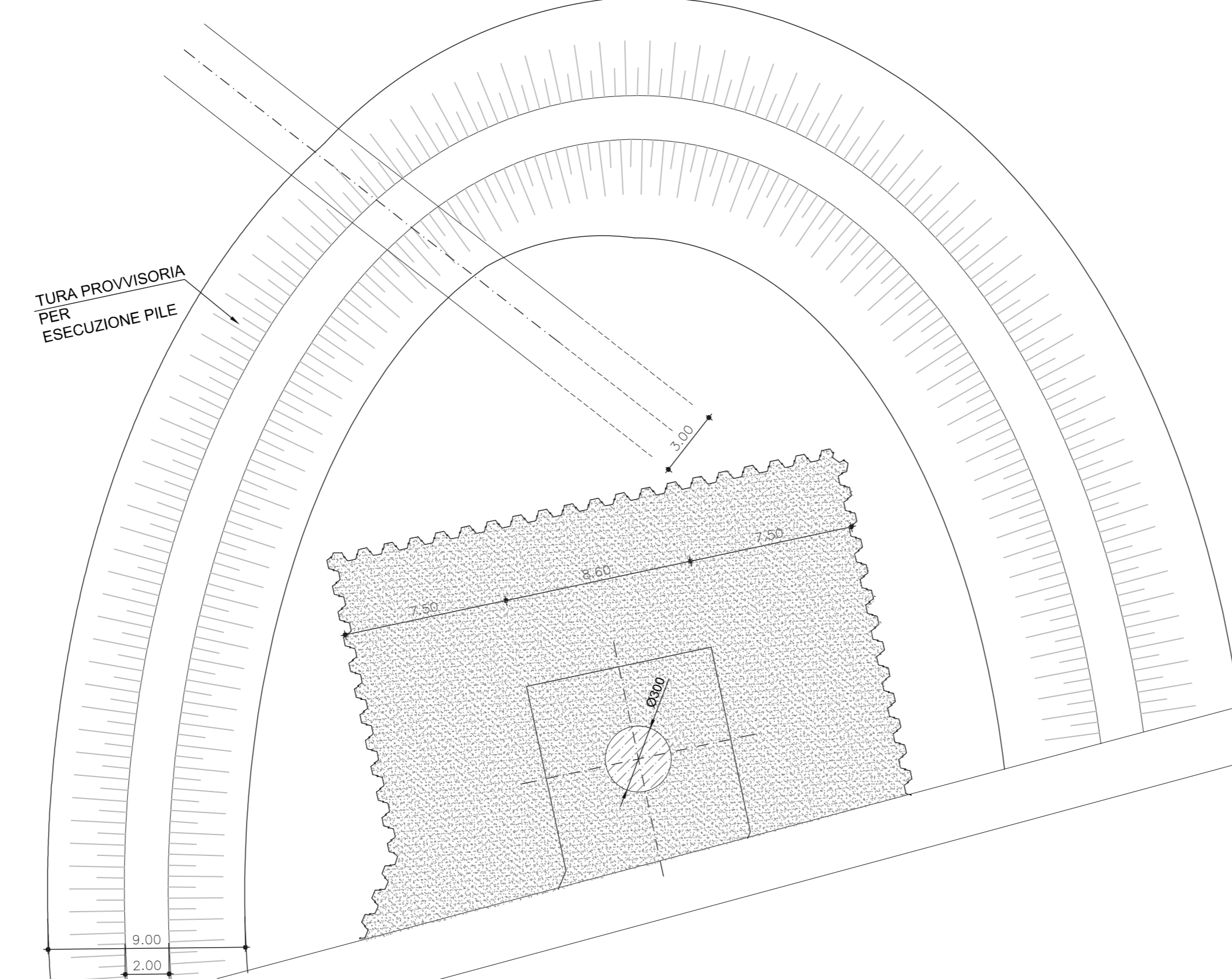
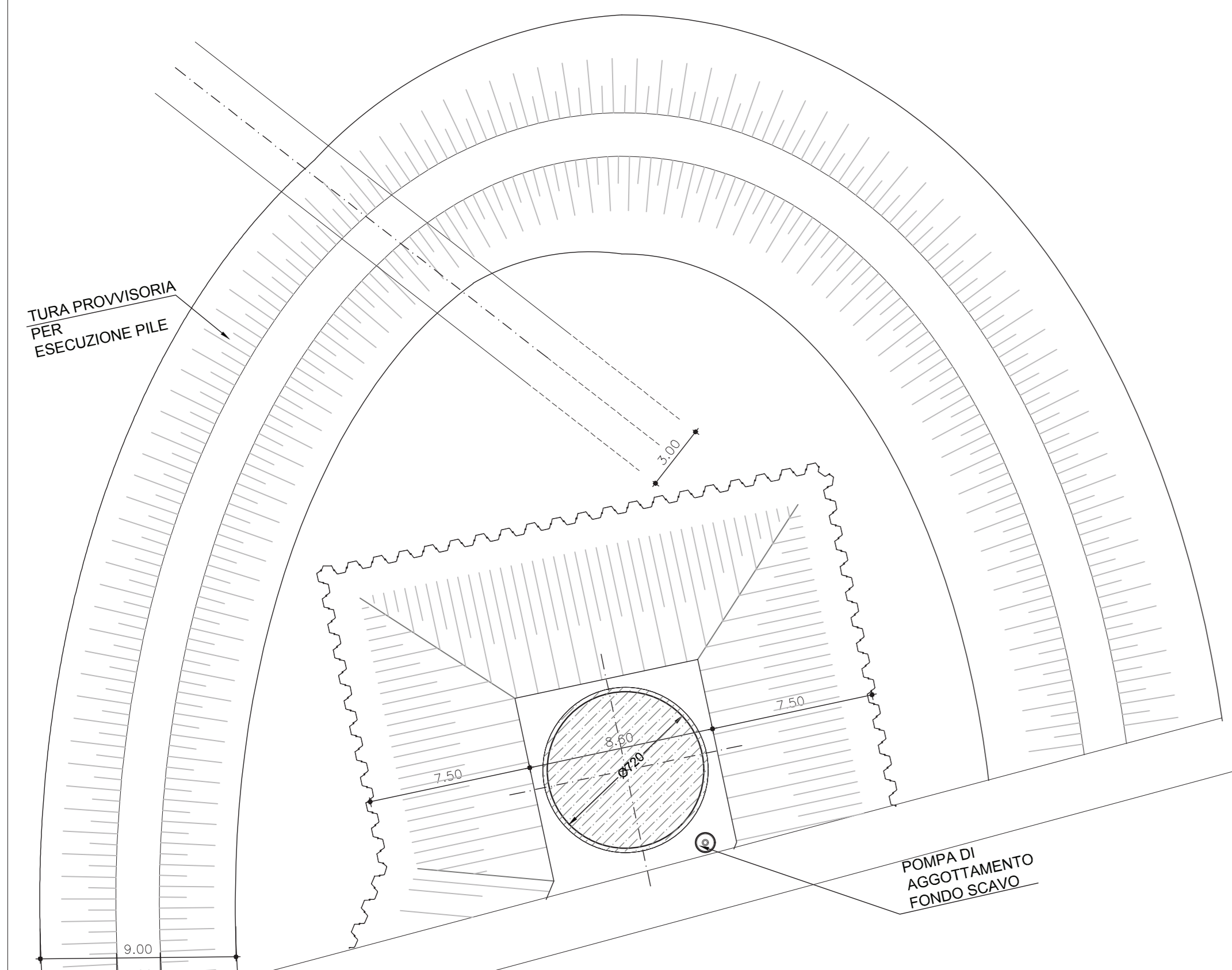
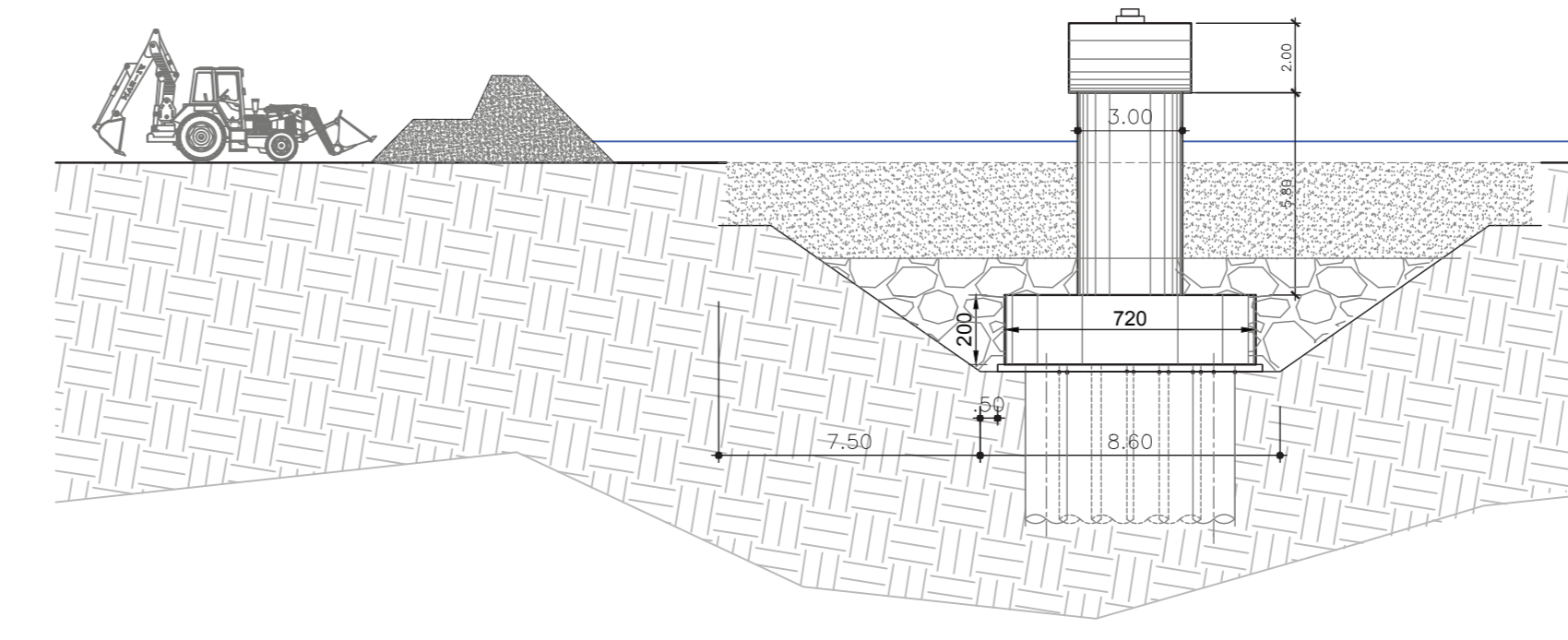
**Fase 3:**  
Disposizione armatura, getto del plinto di fondazione da piano fondo scavo



**Fase 4:**  
Lavorazioni di elevazione degli appoggi, rimozione pompe di aggotamento, rivestimento area di scavo e plinto con massiccata



**Fase 5:**  
Estrazione palancole e rimozione di ture di protezione



**anas** Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Collegamento tra l'A4 (Torino-Milano) in località Santhià, Biella, Gattinara e l'A26 (Genova Voltri-Gravellona) in località Ghemme. Lotto 1

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

IL PROGETTISTA:  
Ing. Riccardo Motta  
Cofide Ing. di Bari n.3594  
Ing. Achille Devothprovenza  
Cofide Ing. di Roma n.19116

IL GEOLOGO:  
geom. Sergio Masetto  
Cofide Geol. del Lazio n.528

RESPONSABILE DEL SIA  
geom. Giacomo Magagnoli  
Cofide Arch. di Roma n.16183

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  
geom. Fabio Guadagni

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
Ing. Nicola Canale

PROTOCOLLO DATA

PONTE FIUME SESIA - VI06  
Sottofondazioni

Fasi costruttive

CODICE PROGETTO NOME FILE REVISIONE SCALA

PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. DPT007\_D\_1701\_T00\_V06\_GET\_D06\_AJWG REVISIONE SCALA

DPT007 0 1701 CODICE ELAB. T00V06GETCA01 A 1:200

C

B

A emissione 18/5/2018 Ing. A. Mangiola Ing. E. Mittiga Ing. A. Micheli

REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO