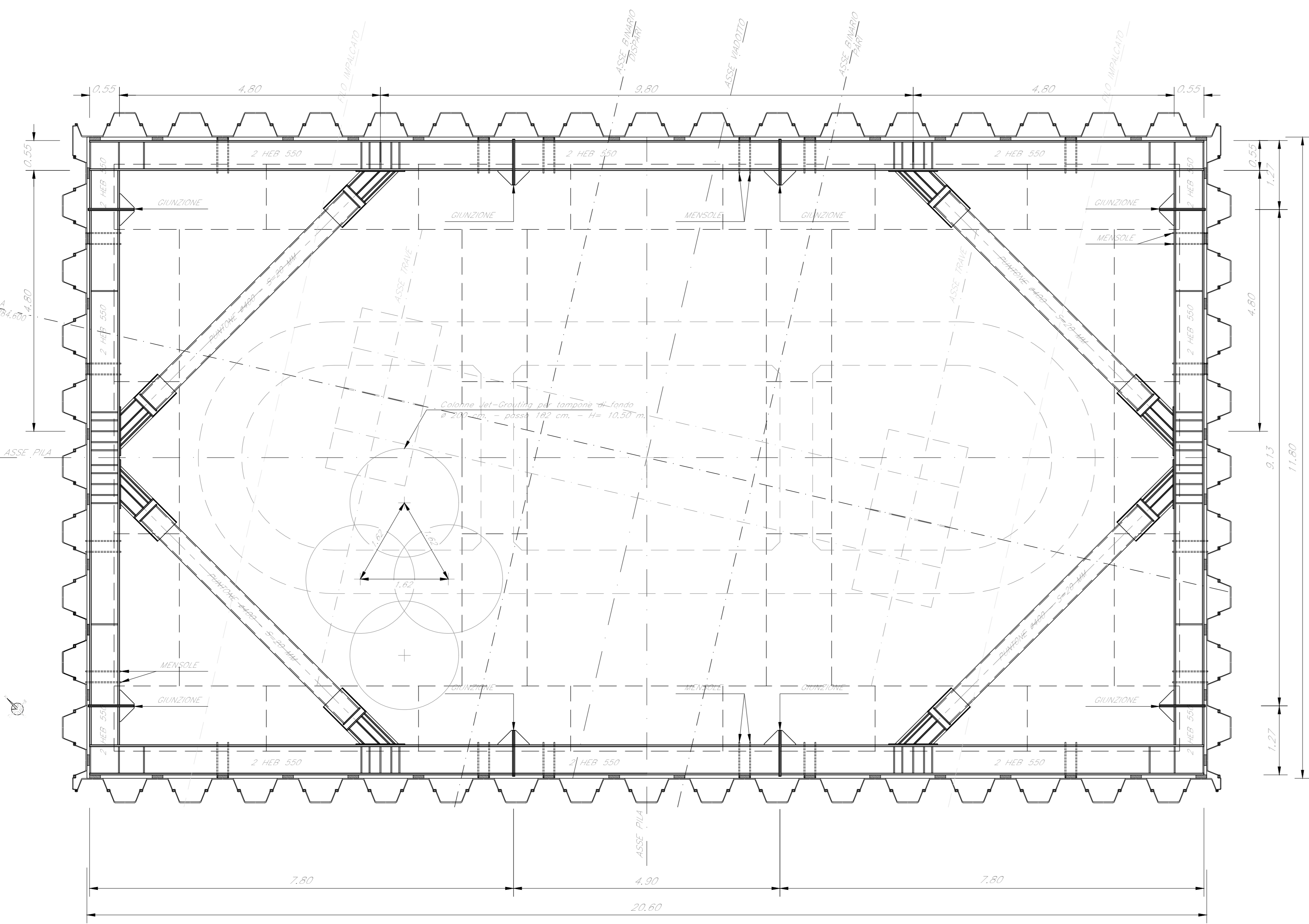


PIANTA PUNTELLAMENTO PALANCOLATO PILE- STEP IN RISALITA

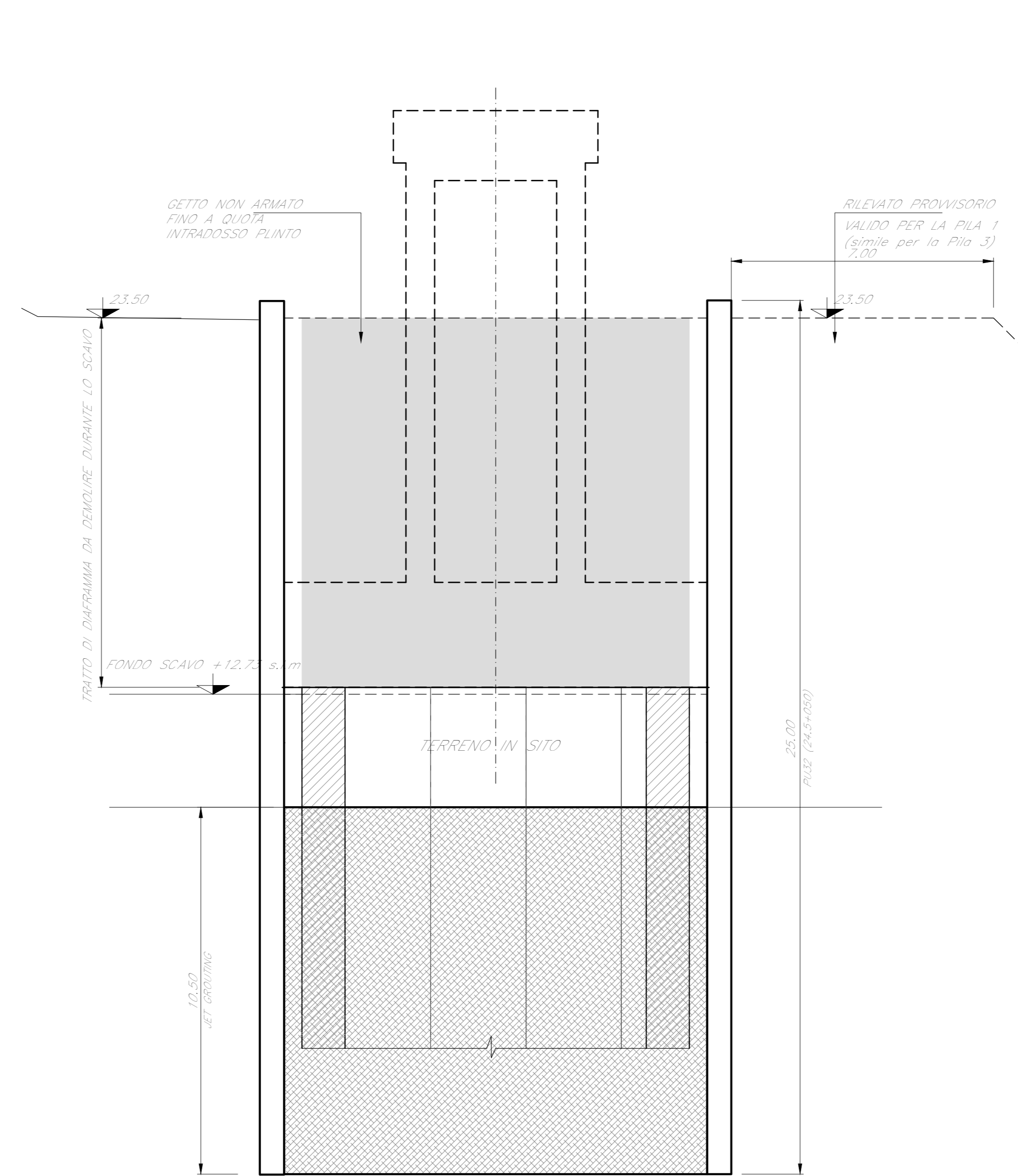
Scala 1:50



SEZIONE LONGITUDINALE

Scala 1:100

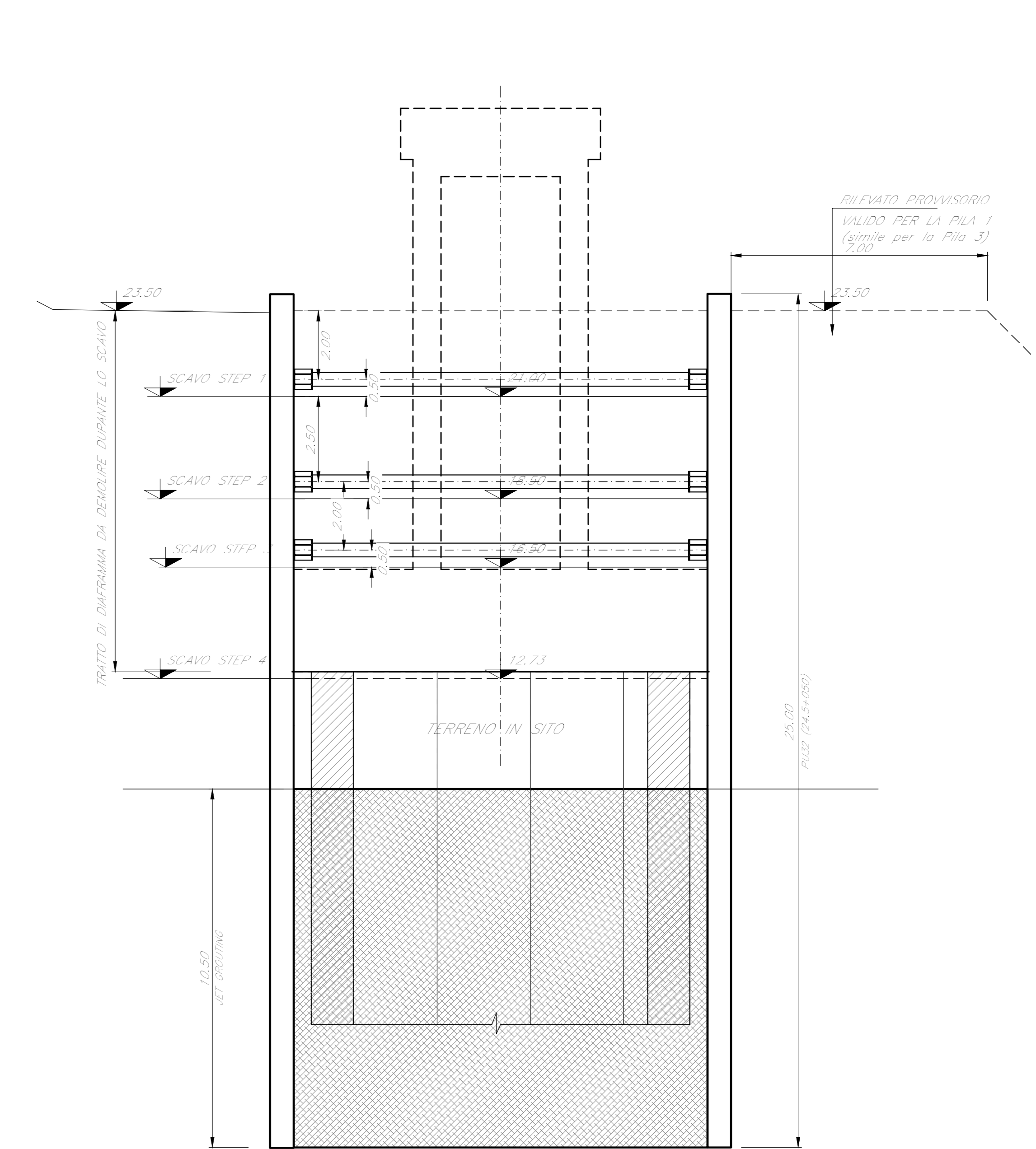
FASE 1
INFILAZIONE PALANCOLE, ESECUZIONE DIAFRAMMI E REALIZZAZIONE TAPPO JG



SEZIONE LONGITUDINALE

Scala 1:100

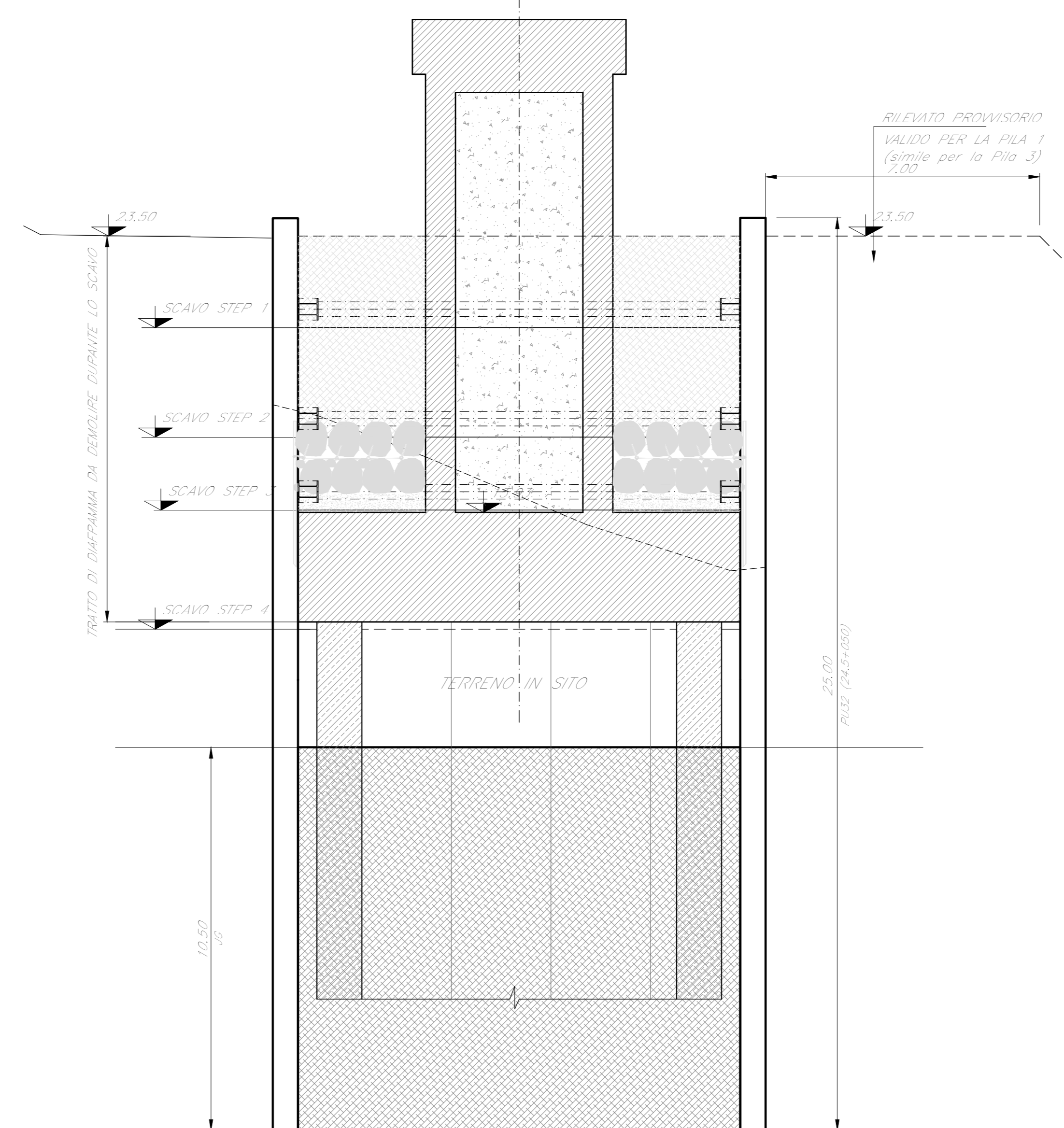
FASE 2
STEP DI SCAVO, DEMOLIZIONE DEL MACERONE DEI DIAFRAMMI E CONTEMPORANEO INSERIMENTO DEL SISTEMA DI PUNTELLATURA



SEZIONE LONGITUDINALE

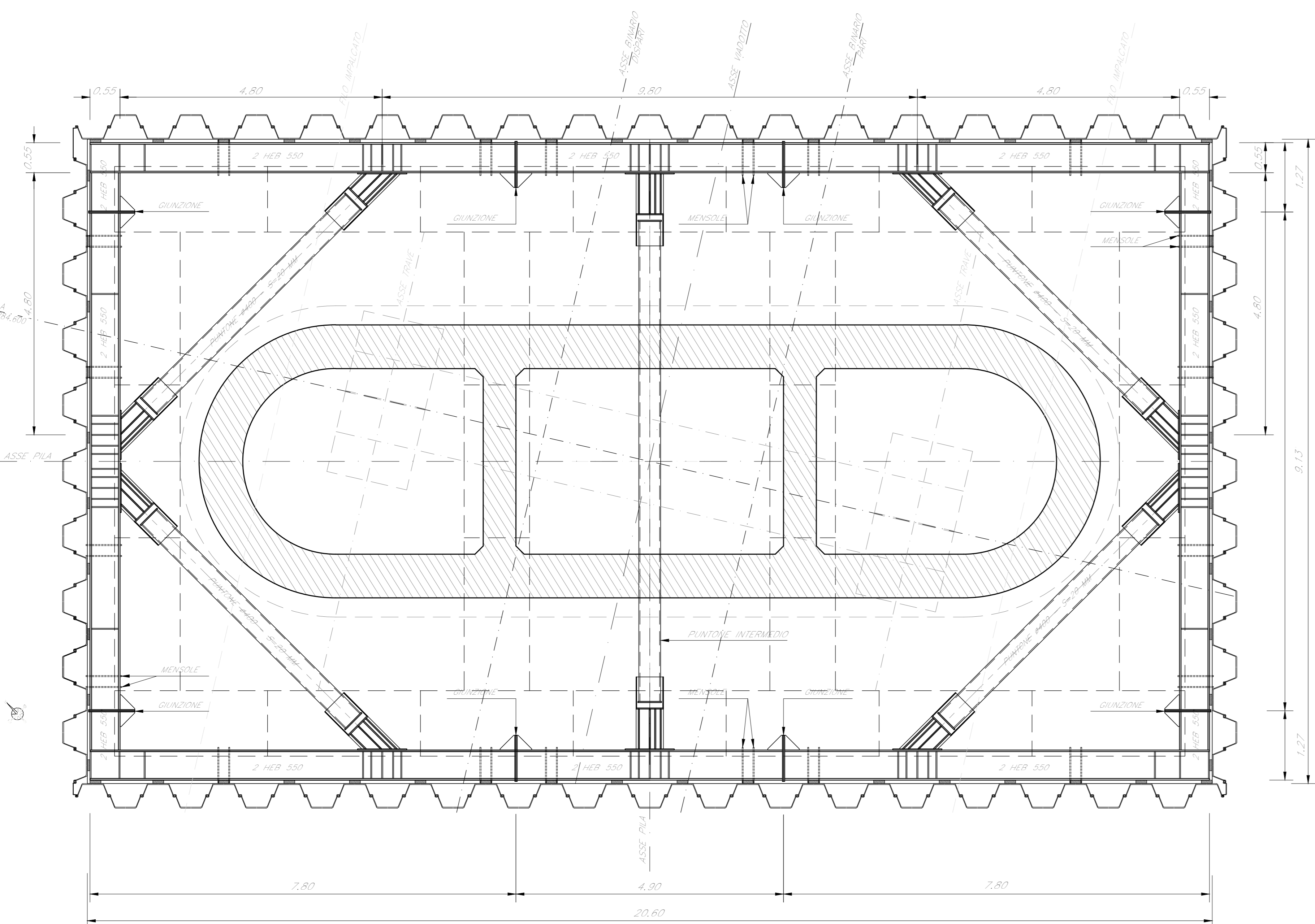
Scala 1:100

FASE 3
SCAVO A QUOTA FONDO SCAVO, GETTO DEL PUNTO A CONTRASTO SULLE PALANCOLE E DOPO TEMPO DI MATURAZIONE ELIMINAZIONE DEL SISTEMA DI CONTRASTO DELLO STEP 3 E DEI PUNTONI INTERMEDI DEGLI STEP 2 E MANICOTTATURA DEI FERRO DI RIPRESA IN CORRESPONDENZA DEL PUNTO INTERMEDIO STEP 3 (PREVEDERE RADDOPPIO PASSO PER SACCHI DEI FERRO A CAVALLO DEL PUNTO). GETTO DELLA PILA - RIPRISTINO TERRENO PER STEP INVERSI ED ELIMINAZIONE DEI SISTEMI DI PUNTELLATURA IN RISALTA. ESTRAZIONE DELLE PALANCOLE



PIANTA PUNTELLAMENTO PALANCOLATO PILE- STEP DI DISCESA

Scala 1:50



NOTE:
1) Per la tabella materiali e note generali fare riferimento al documento "NM2503009PZV0203003A - Tabella Materiali e Note generali V01_Ponte sul Canale Ducale Tagliata e V02_Viadotto sul Fiume Oglio".
2) Per gli aspetti idraulici specifici fare riferimento anche agli elaborati specialistici di merito.

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** SUPERINTEGRAZIONE FERROVIE

CUP: J84H17000930009

U.O. OPERE CIVILI E GESTIONE DELLE VARIANTI

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO LINEA CODOGNO - CREMONA - MANTOVA
TRATTA PIADENA - MANTOVA

V102_Viadotto sul Fiume Oglio
OPERE PROVVISORIALI PILE P1 e P3

SCALA: varie

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Esecuzione Esecutiva	[Signature]	Apr 2020	[Signature]	Apr 2020	[Signature]	Apr 2020	[Signature]

File: NM2503009PZV0203003A n. Etab.: []