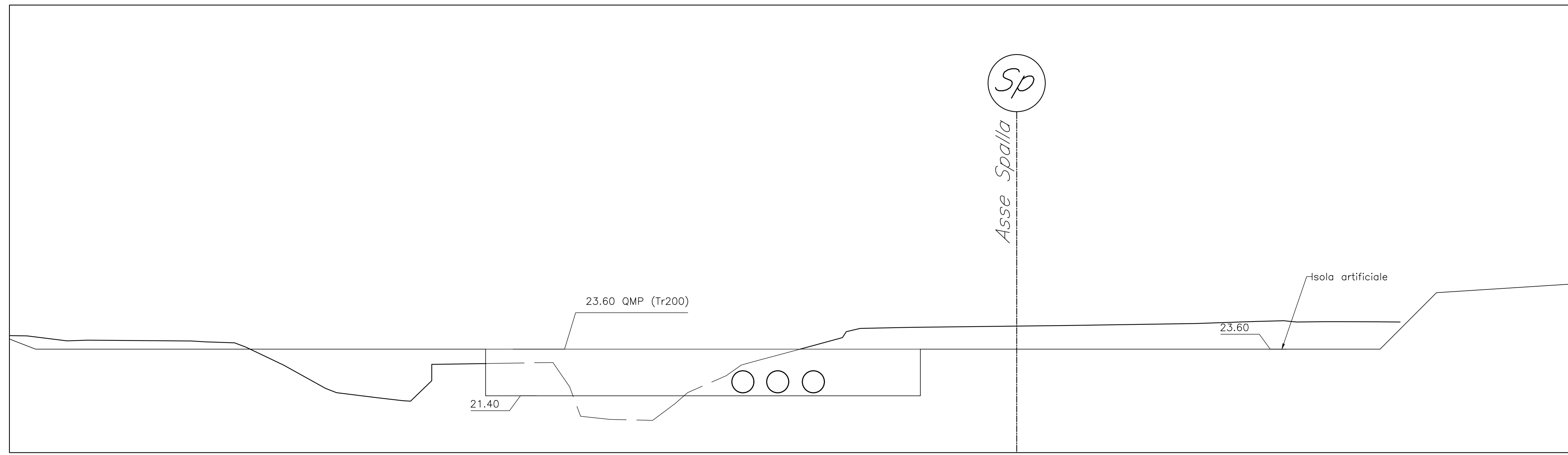
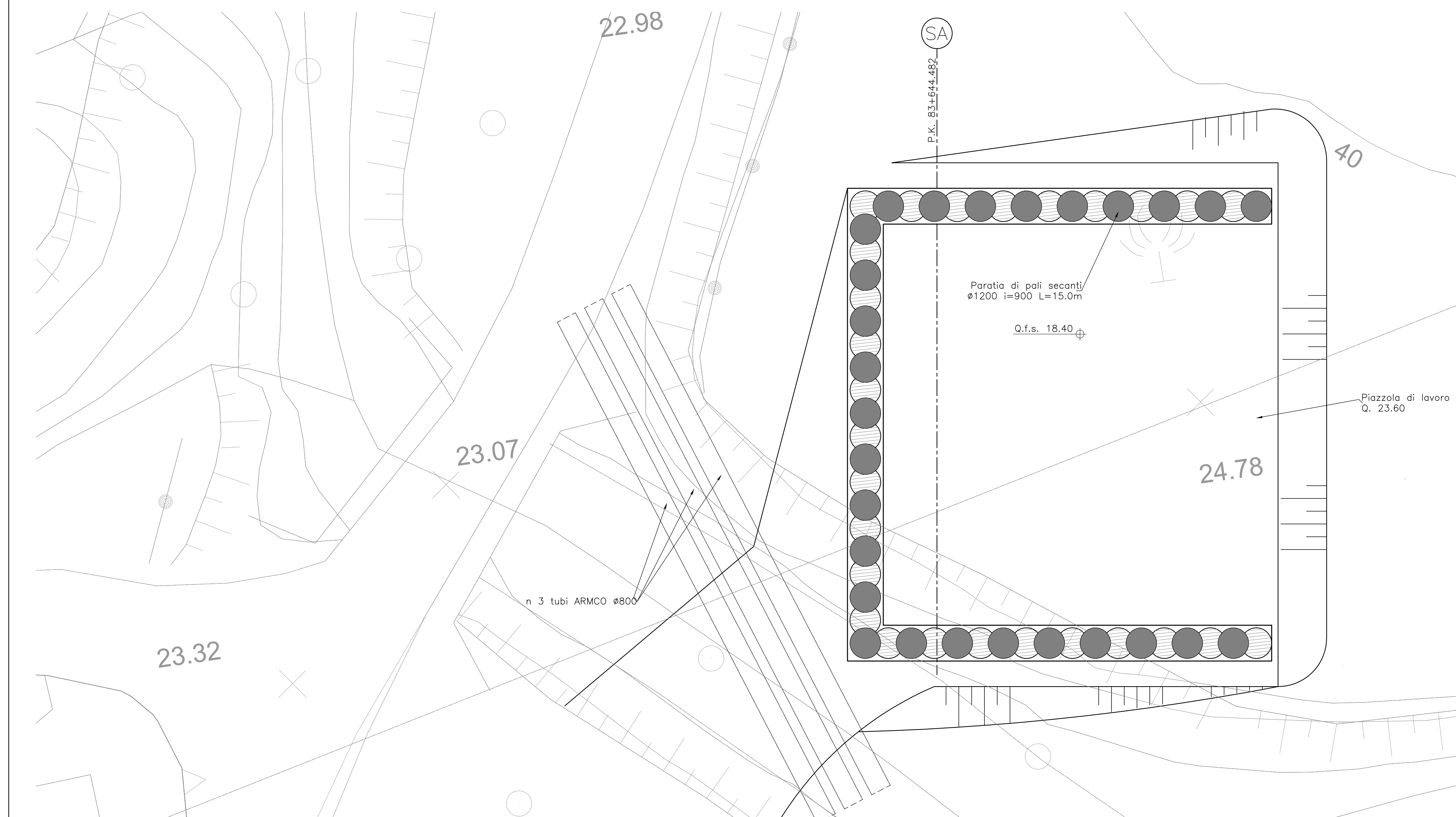
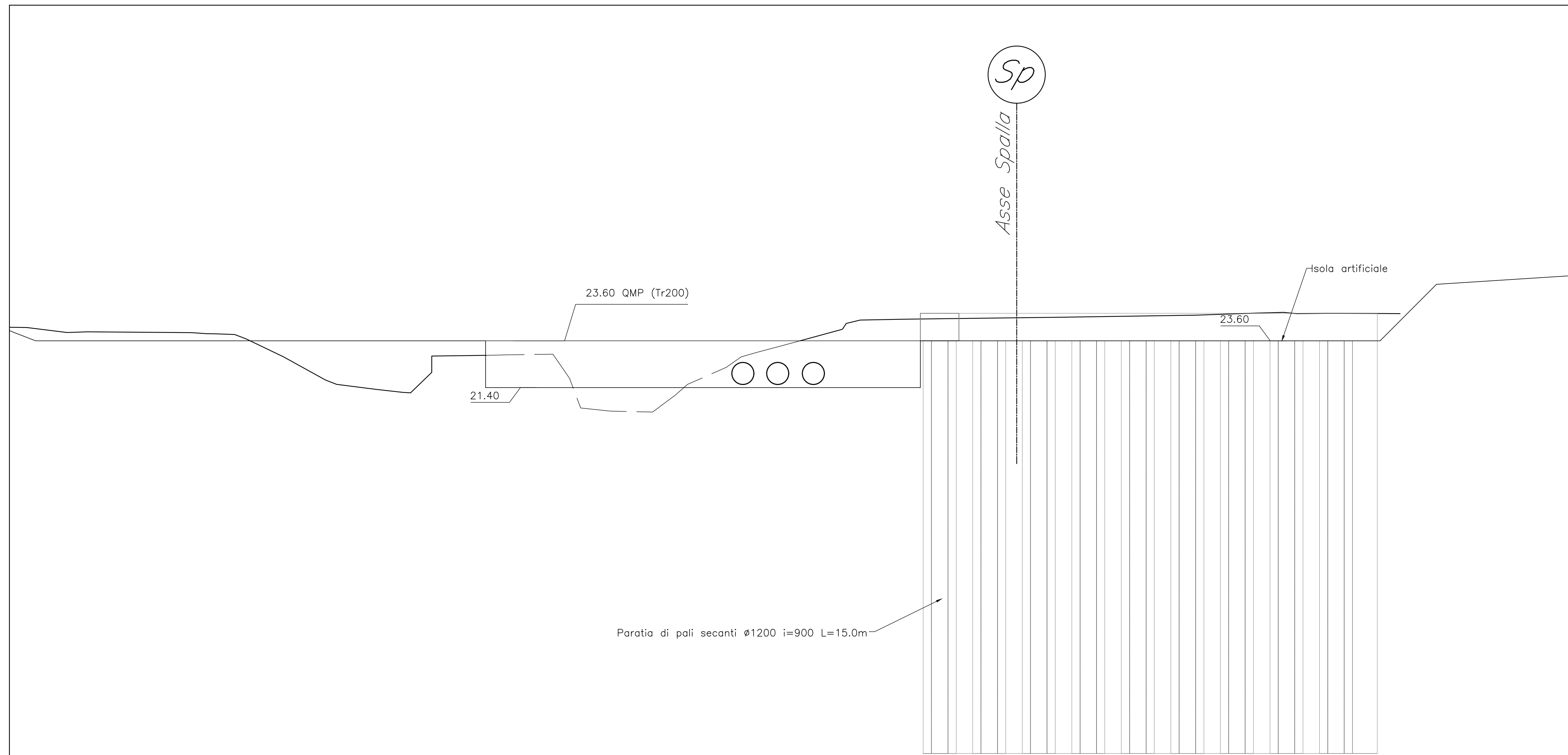


**FASE 1**  
 -SCAVO DI SBANCAMENTO E RIPULITURA DELL'ALVEO FINO A QUOTA 21.40  
 -MESSA IN OPERA DI 3 TUBI ARMCO Ø800  
 -REALIZZAZIONE PIAZZOLA DI LAVORO FINO A QUOTA 23.60

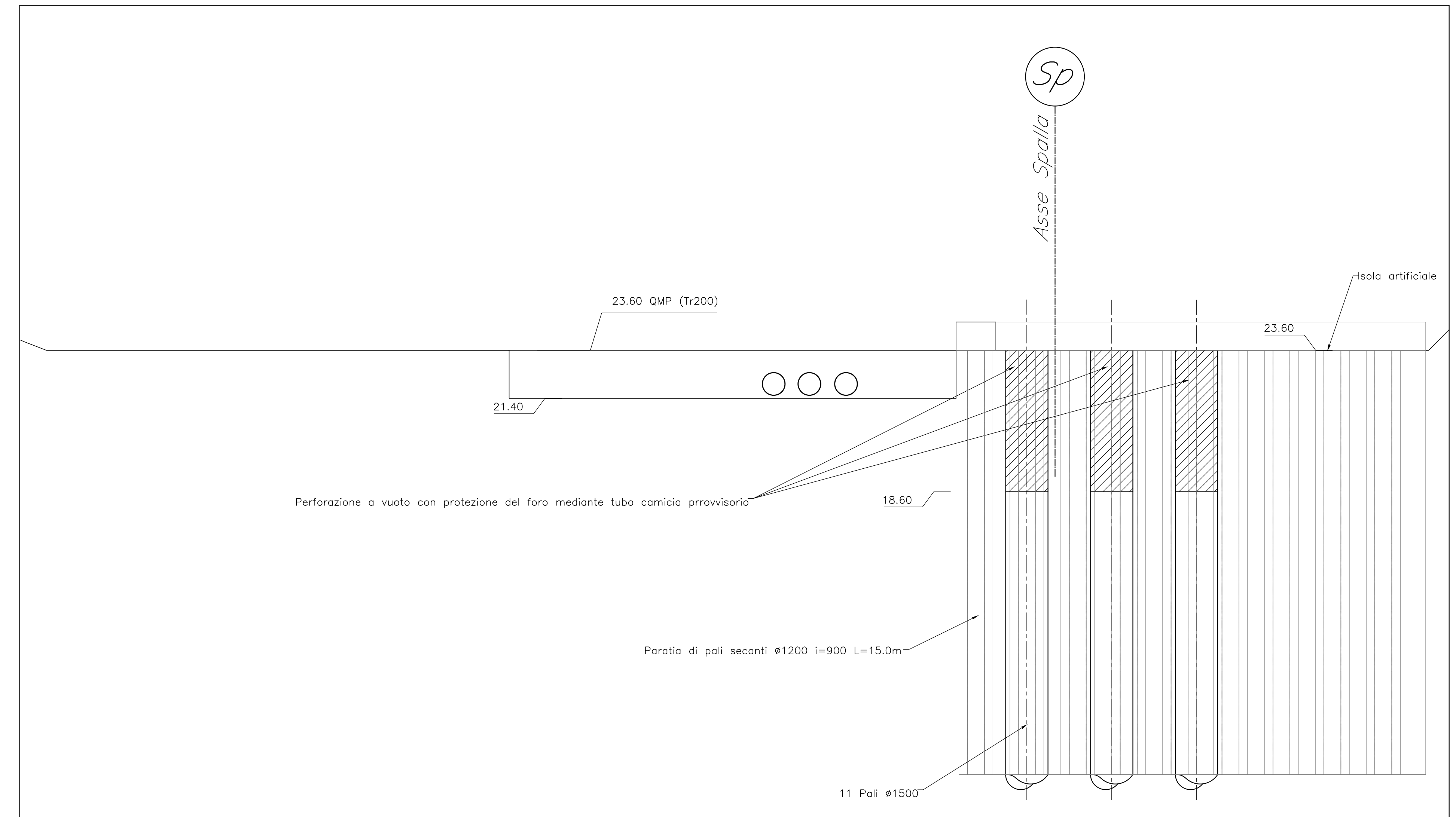


**FASE 2**  
 -REALIZZAZIONE PARATIA DI PALI SECANTI



**NOTA:**  
 LE FASI COSTRUTTIVE RAPPRESENTATE SI RIFERISCONO GENERICAMENTE ALLA SPALLA "A" E SARANNO ANALOGAMENTE ADOTTATE ANCHE PER LA SPALLA "B"

**FASE 3**  
 - ESECUZIONE DEI PALI DI FONDAZIONE DA QUOTA 23.60 CON PERFORAZIONE A VUOTO FINO A QUOTA 18.60



Per tabella materiali, incidenze e lunghezze pali si rimanda all'elaborato IV0100D09TTV10000001

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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

**U.O. OPERE CIVILI**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA**  
**TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA**

**OPERE PRINCIPALI - VIADOTTI E CAVALCAVIA**  
 VI05 - Viadotto su Torrente Rio Carenda  
 Fasi realizzative e opere provvisoriale - Tav 1/2

SCALA: 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	CE	Gen 2022	MF	Gen 2022	MF	Gen 2022	Gen 2022

File: IV0100D09PZV10000001A.DWG n. Etab.: 1