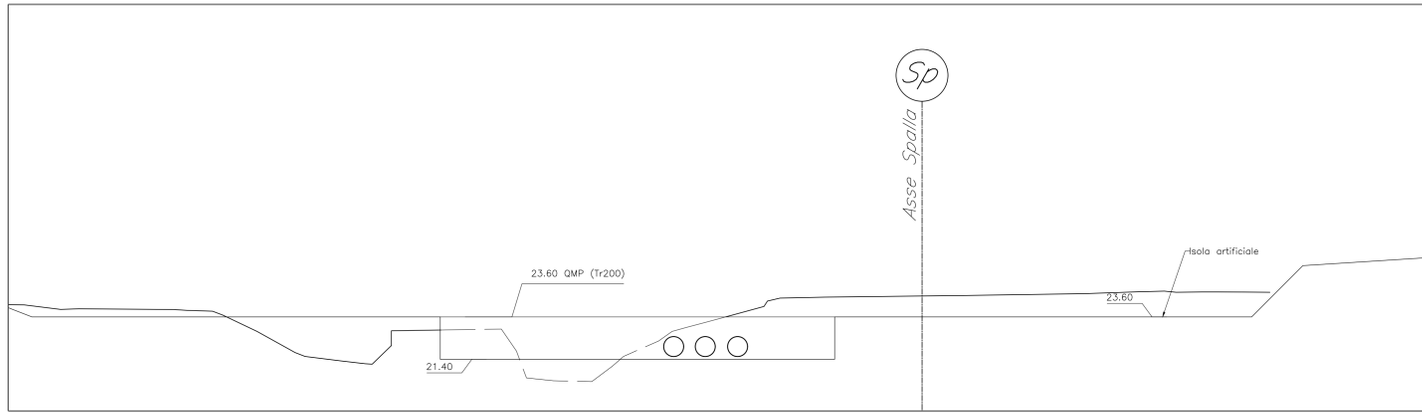
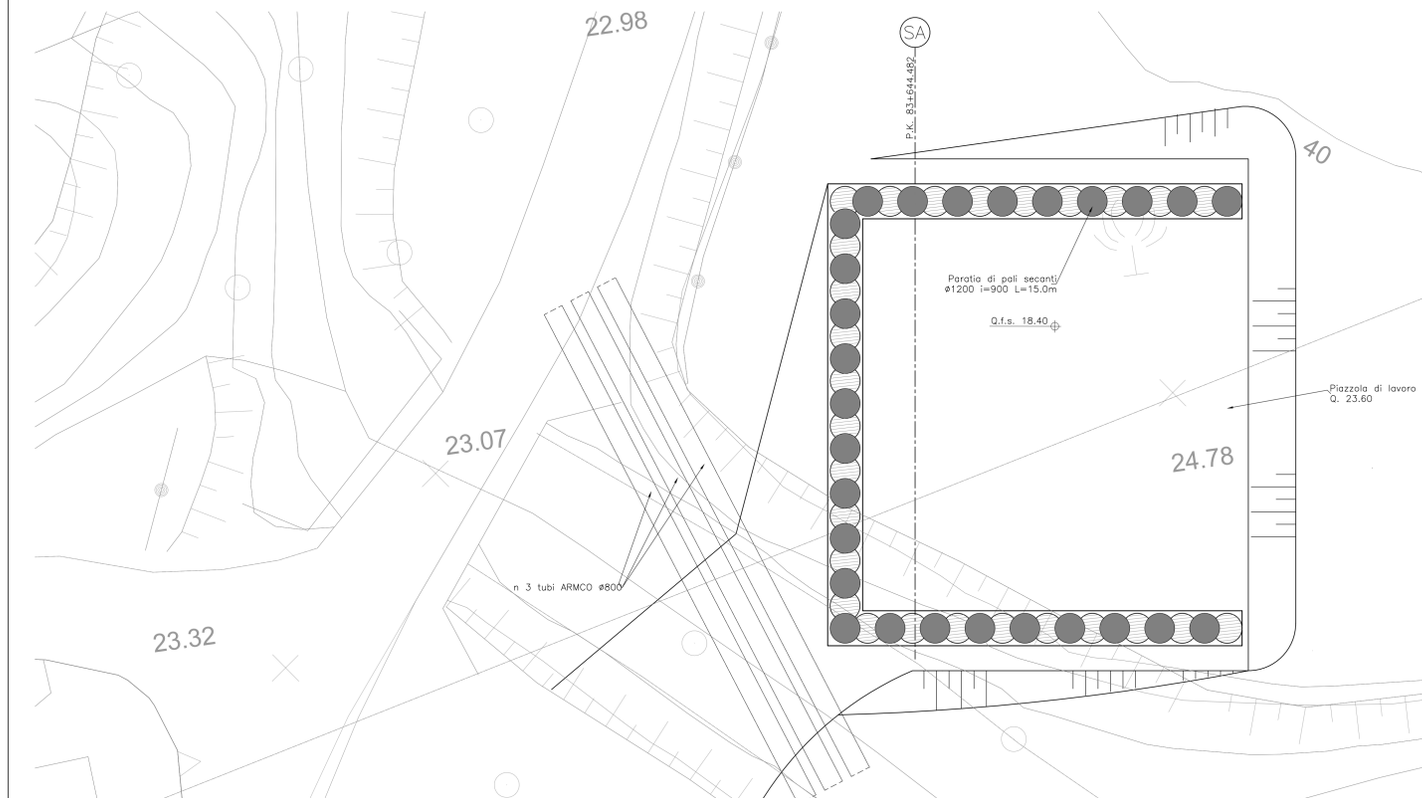
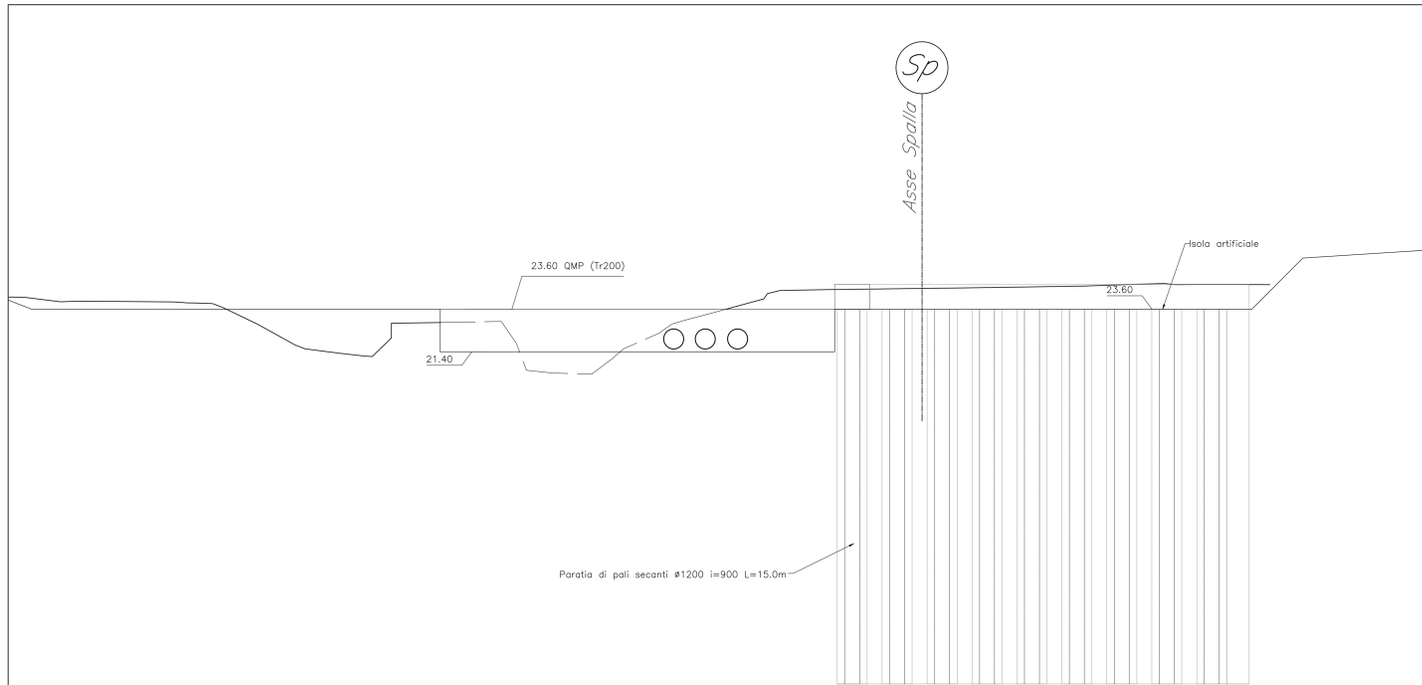


FASE 1
 -SCAVO DI SBANCAMENTO E RIPULITURA DELL'ALVEO FINO A QUOTA 21.40
 -MESSA IN OPERA DI 3 TUBI ARMCO Ø800
 -REALIZZAZIONE PIAZZOLA DI LAVORO FINO A QUOTA 23.60

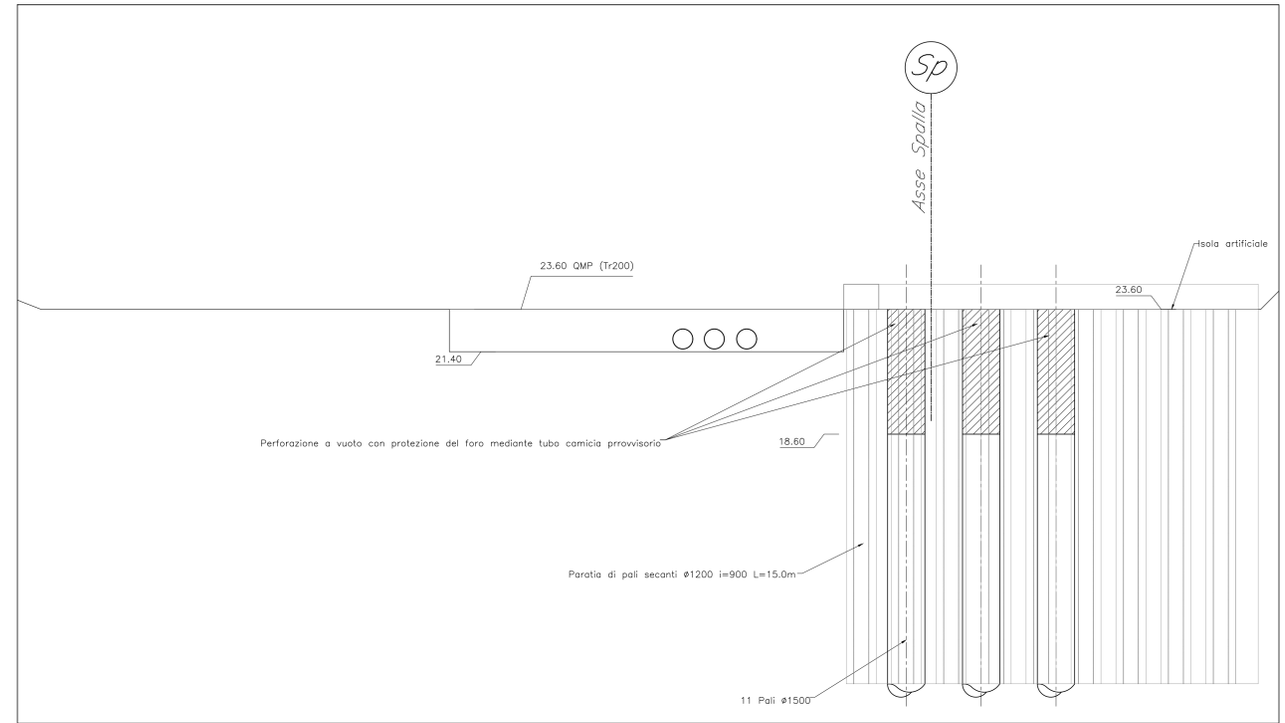


FASE 2
 -REALIZZAZIONE PARATIA DI PALI SECANTI



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 IV0100D09TTV1000001

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	ME	Gen 2022	ME	Gen 2022	Gen 2022

File: IV0100D09PZV10050001A.DWG n. Etab.: 1