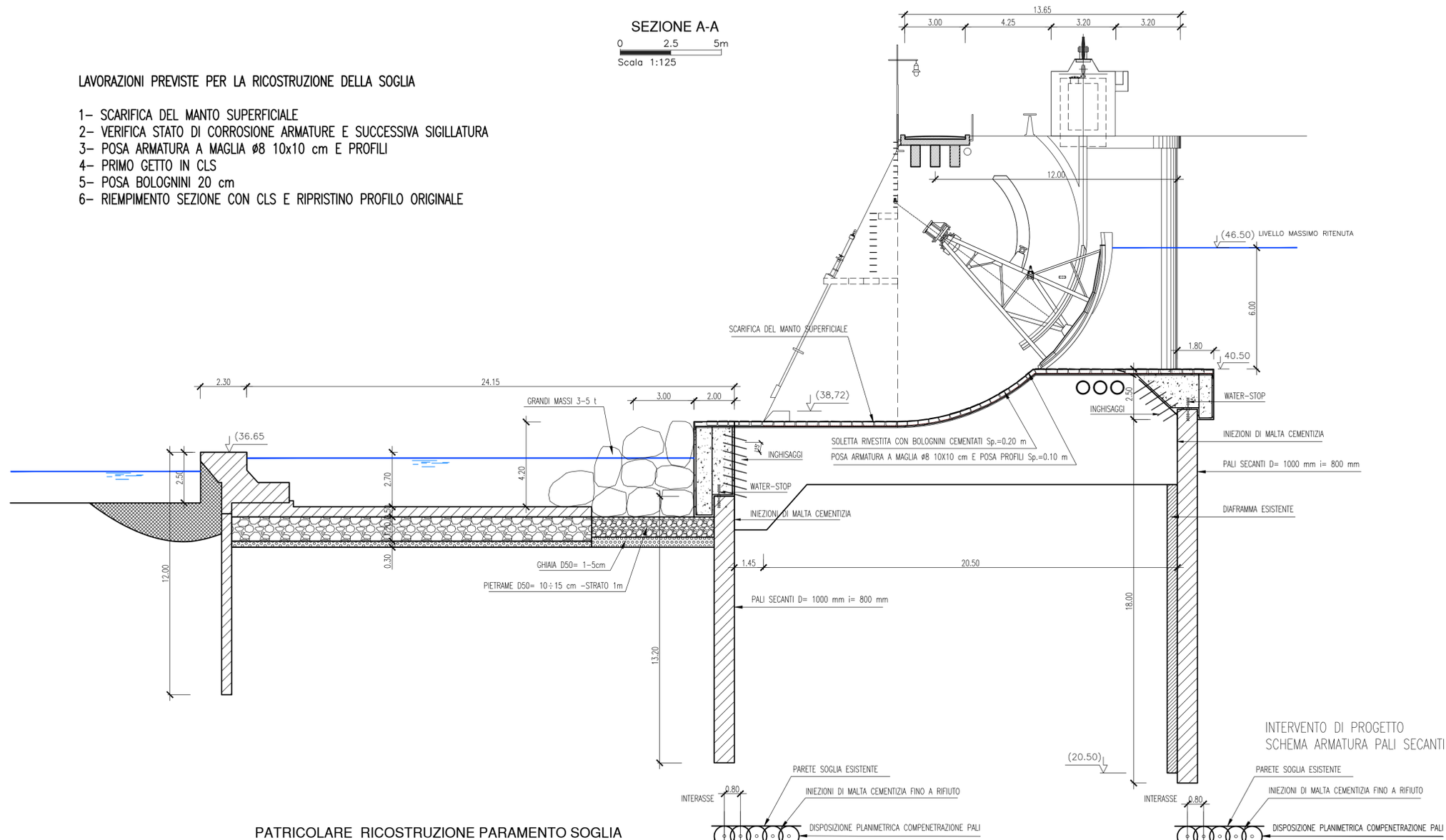


LAVORAZIONI PREVISTE PER LA RICOSTRUZIONE DELLA SOGLIA

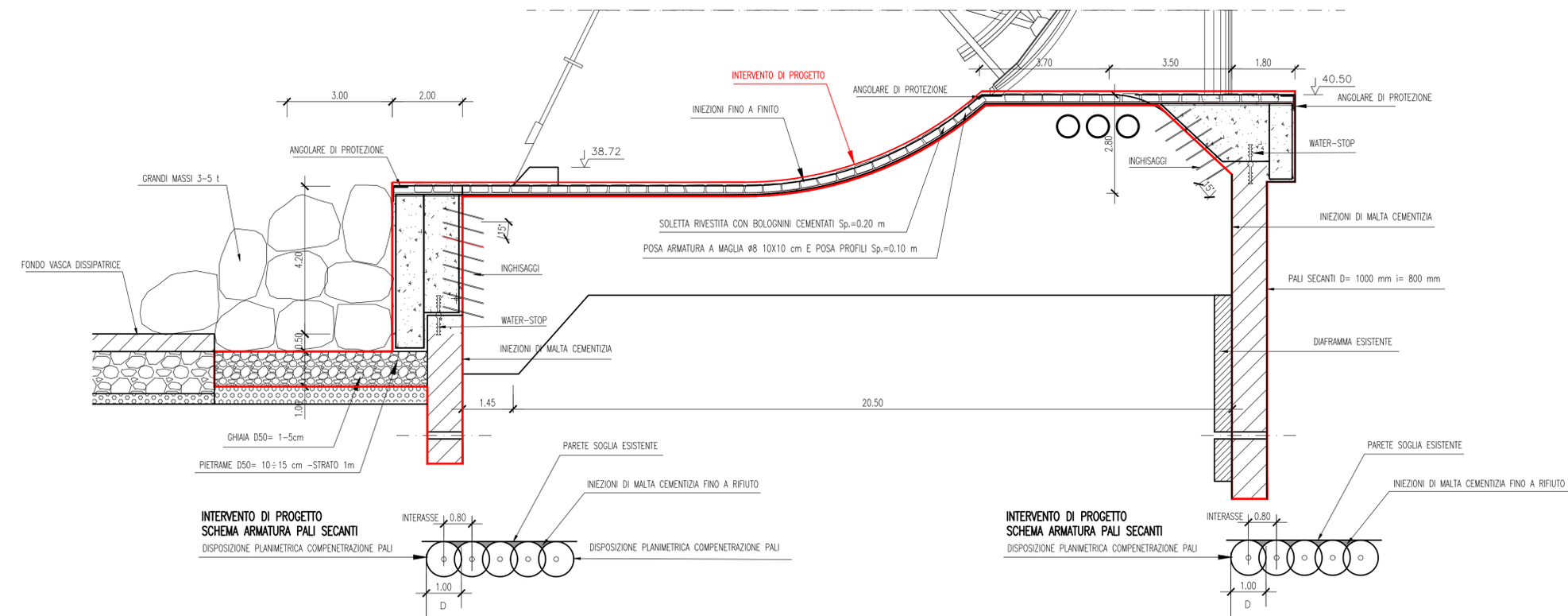
- 1- SCARIFICA DEL MANTO SUPERFICIALE
- 2- VERIFICA STATO DI CORROSIONE ARMATURE E SUCCESSIVA SIGILLATURA
- 3- POSA ARMATURA A MAGLIA Ø8 10x10 cm E PROFILI
- 4- PRIMO GETTO IN CLS
- 5- POSA BOLOGNINI 20 cm
- 6- RIEMPIMENTO SEZIONE CON CLS E RIPRISTINO PROFILO ORIGINALE

SEZIONE A-A
0 2.5 5m
Scala 1:125



PATRICOLARE RICOSTRUZIONE PARAMENTO SOGLIA

0 1.6 3.2m

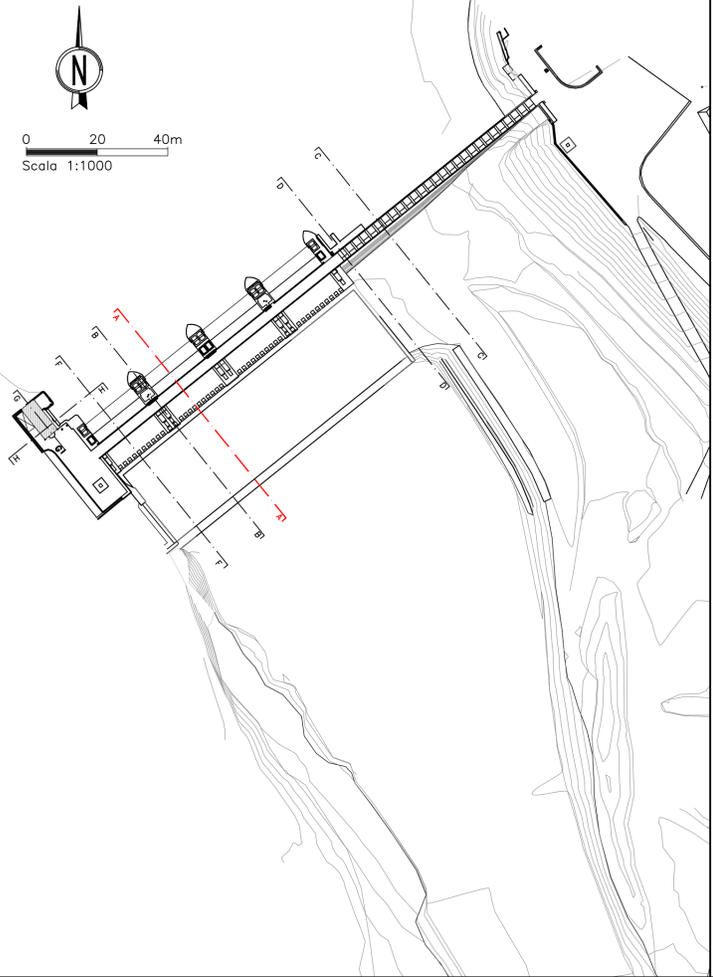


INTERVENTO DI PROGETTO
SCHEMA ARMATURA PALI SECANTI
DISPOSIZIONE PLANIMETRICA COMPENETRAZIONE PALI

INTERASSE 0.80
1.00
D

INTERVENTO DI PROGETTO
SCHEMA ARMATURA PALI SECANTI
DISPOSIZIONE PLANIMETRICA COMPENETRAZIONE PALI

INTERASSE 0.80
1.00
D



CONSORZIO DI BONIFICA IN DESTRA
DEL FIUME SELE
Corso Vittorio Emanuele, 143
84123 SALERNO

INTERVENTO DI RISTRUTTURAZIONE E MIGLIORAMENTO DELLA
SICUREZZA IDRAULICA DELLA DIGA DI PERSANO -
1° STRALCIO FUNZIONALE



PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

PROGETTAZIONE: **TECNOFERRAL S.p.A.** RESPONSABILE DEL PROGETTO E DELLA INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Simone Venturini

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO (R.U.P.): Dr. Agr. Francesco Marotta

TITOLO ELABORATO: STATO DI PROGETTO - TRAVERSA - SEZIONI DIAFRAMMI IN CSP E RISTRUTTURAZIONE SOGLIA

ELABORATO		CONTROLLATO		APPROVATO		NOME FILE:	
G. AVESANI		G. ZORZATO		S. VENTURINI		I1078P-PFTE-EG122	
DESCRIZIONE						DATA:	
1						SETTEMBRE 2018	
2						SCALA:	
3						VARIE	

A TERMINI DI LEGGE CI RISERVAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO ELABORATO CON DIVIETO DI RIPRODURLO RENDENDOLO NOTO A TERZI ANCHE PARZIALMENTE SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE