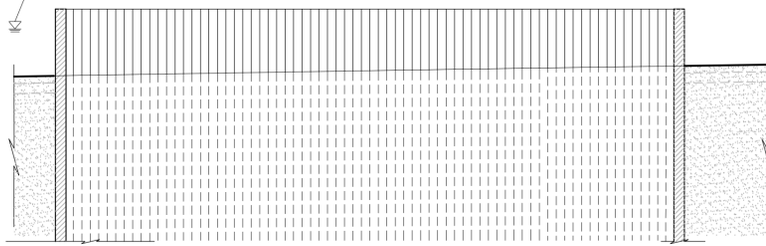
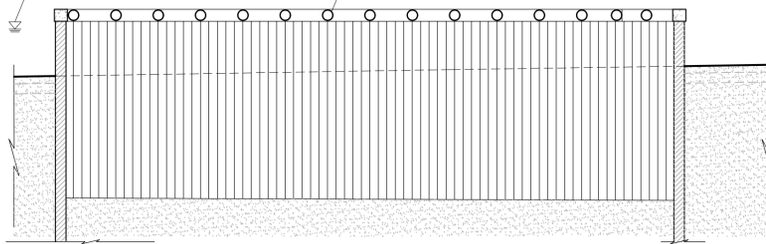


FINO A MAX LIVELLO CONSENTITO =
EVENTUALE LIVELLO OPERATIVO CON
FRANCO + PIENA DI PROGETTO

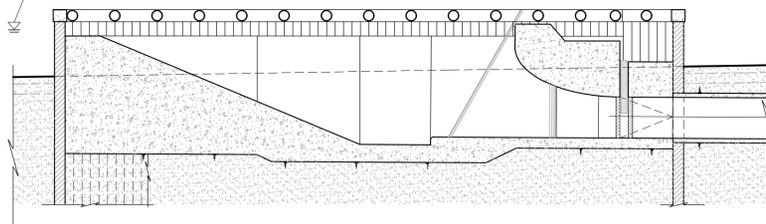


FINO A MAX LIVELLO CONSENTITO =
EVENTUALE LIVELLO OPERATIVO CON
FRANCO + PIENA DI PROGETTO

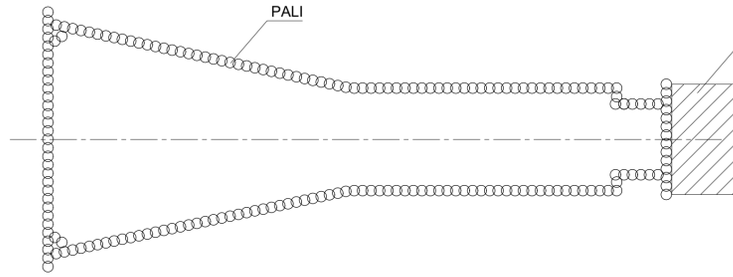
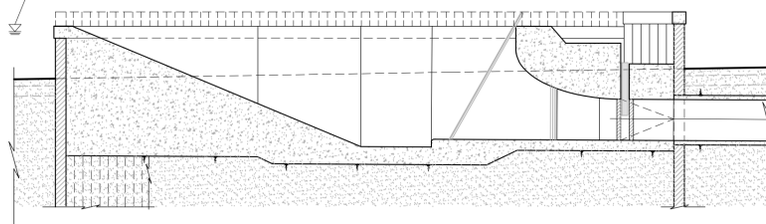
PUNTELLI TUBOLARI IN ACCIAIO INDICATIVAMENTE D300 DA
DIMENSIONARE E EVENTUALMENTE INTEGRARE IN FUNZIONE
DELLE QUOTE DI ESERCIZIO DEL LAGO



FINO A MAX LIVELLO CONSENTITO =
EVENTUALE LIVELLO OPERATIVO CON
FRANCO + PIENA DI PROGETTO

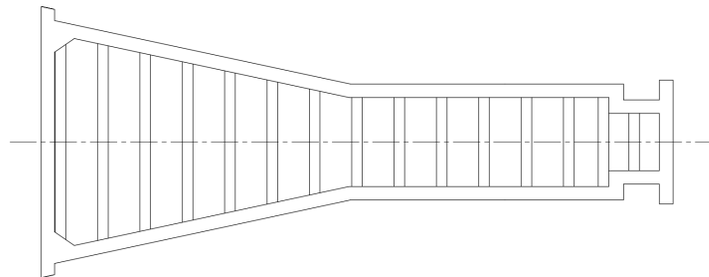


FINO A MAX LIVELLO CONSENTITO =
EVENTUALE LIVELLO OPERATIVO CON
FRANCO + PIENA DI PROGETTO

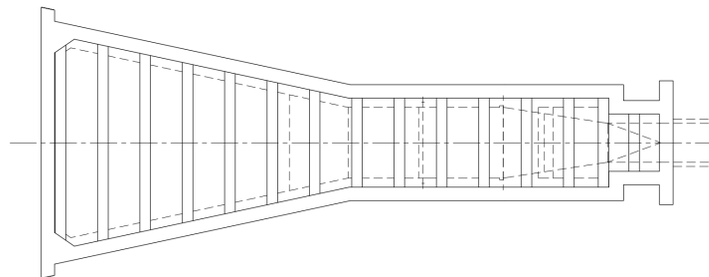


CONSOLIDAMENTI PRE
SCAVO TUNNEL

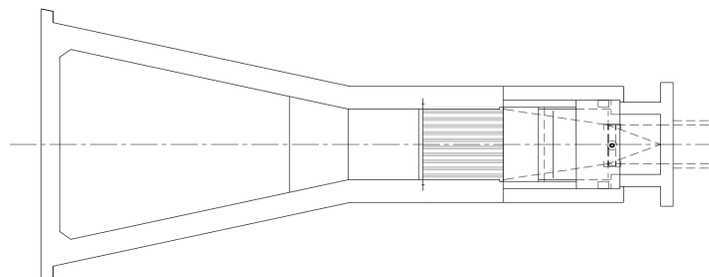
FASE 1 - ESECUZIONE PALI +
CONSOLIDAMENTI PER SCAVO TUNNEL



FASE 2 - SCAVO



FASE 3 - GETTI



FASE 4 - SCAPITIZZATURA
PALI E SOLIDARIZZAZIONE
PALI-GETTI MEDIANTE
CORDOLO SFIORANTE

CONTRATTORI LOGO		PROJECT:									
Stantec		IMPIANTO IDROELETTRICO DI PIZZONE II									
FILE NAME:		GRE.EEC.D.14.IT.H.16071.00.101.00									
CLASSIFICATION:	PUBLIC	FORMAT:	A1	SCALE:	1:500	PLOT SCALE:	1:1	SHEET:	di / of		
UTILIZATION SCOPE:	Progetto Definitivo per Autorizzazione		VIE D'ACQUA OPERE DI PRESA DI VALLE - SCAVI E SEQUENZE DI SCAVO			EGP CODE					
VALIDATED BY:	F. TORASSO										
VERIFIED BY:	-	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:	COUNTRY:	TEC:	PLANT:	SYSTEM:	PROGRESSIVE:	REVISION:
COLLABORATORS:	-	GRE.EEC.D.14.IT.H.16071.00.101.00									