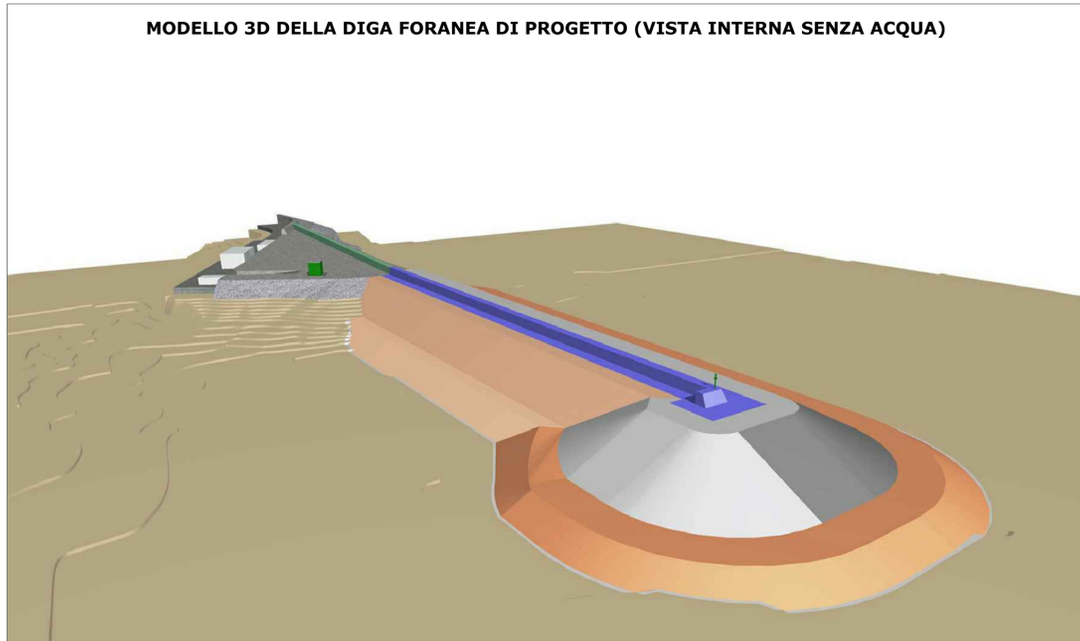




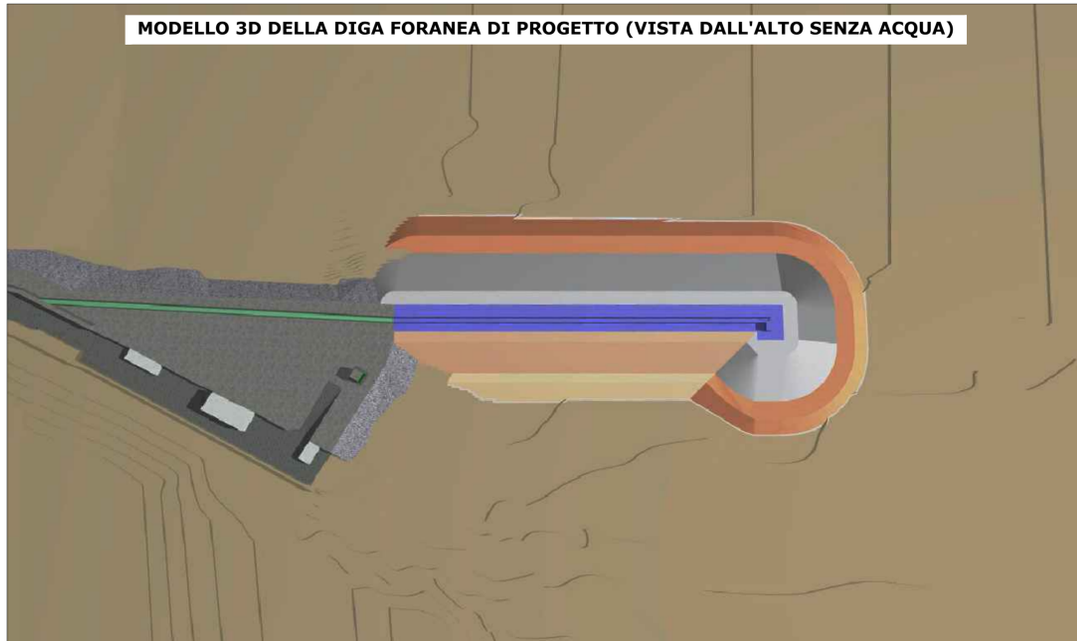
MODELLO 3D DELLA DIGA FORANEA DI PROGETTO (VISTA COMPLETA)



MODELLO 3D DELLA DIGA FORANEA DI PROGETTO (VISTA ESTERNA SENZA ACQUA)



MODELLO 3D DELLA DIGA FORANEA DI PROGETTO (VISTA INTERNA SENZA ACQUA)



MODELLO 3D DELLA DIGA FORANEA DI PROGETTO (VISTA DALL'ALTO SENZA ACQUA)



SPACCATO DEL MODELLO 3D (VISTA ESTERNA)



SPACCATO DEL MODELLO 3D (VISTA INTERNA)

Indicazione	Tipologia	Quantità di computo	
		Volume geometrico [m ³]	Volume effettivo di computo [m ³]
1	Scanno di imbasamento in pietrame	3426.87	2724.36
2	Nucleo in Tout Venant	14351.65	14351.65
3	Filtro in scogli naturali I cat.	8764.73	6573.55
4	Piede interno in scogli naturali II cat.	2380.65	1785.49
5	Mantellata interna in scogli naturali III cat.	3914.69	3112.18
6	Piede esterno in scogli naturali III cat.	7433.41	5909.56
7	Mantellata in massi Antifer 5 mc	10729.75	10729.75
8	Muro paraonde su prolungamento	2149.57	2149.57
9	Muro paraonde su piazzale esistente	400.57	400.57



REALIZZAZIONE DELLA PROSECUZIONE DEL MOLO FORANEO DEL PORTO VECCHIO DI CROTONE PER MIGLIORARE IL RIDOSSO IN PRESENZA DI CONDIZIONI METEO AVVERSE
CIG: 945919784C - CUP: F11J18000050005

PROGETTO DEFINITIVO

GRUPPO DI PROGETTAZIONE INDICATO
Mandatario: **HYSOMAR** Hydraulic Soil Marine Engineering
Mandanti: **HYPRO** Ing. Arturo VELTRI

Progettazione:
HYSOMAR - Ing. Alberto BORSANI (Coordinatore e responsabile delle integrazioni specialistiche)
HYSOMAR - (Progettazione generale e marittima)
HYPRO - (Progettazione strutturale, impiantistica, paesaggistica ed ambientale)
Ing. Arturo VELTRI - (Modelli specialistici)

Geologia:
HYPRO - Dott. Giuseppe CERCHIARO

Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione:
HYSOMAR - Ing. Antonella PASTORE (Coordinamento sicurezza in fase di progettazione)

Gruppo di lavoro:
Ing. Gianluigi FILIPPO (HYSOMAR)
Geom. Alfredo VOMMARO (HYSOMAR)
Ing. Maurizio CARUSO (HYPRO)
Ing. Raffaele CIARDULLO (HYPRO)
Ing. Vincenzo SECRETI (HYPRO)



Appaltatore:
FRANCO GIUSEPPE s.r.l.

MODELLO TRIDIMENSIONALE DI COMPUTO DIGA FORANEA

CODIFICA	1 0,4 O.P. P.L. 0,8	SCALA	VARIE	ELABORATO	04.OM.T08
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
0	Giugno 2023	1° EMISSIONE	G. FILIPPO	A. PASTORE	A. BORSANI

Viso:
Il Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Maria Carmela DE MARIA