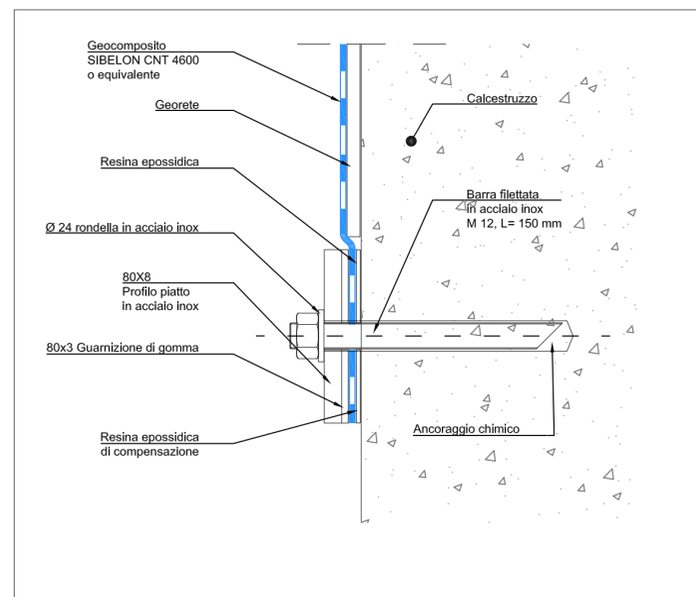
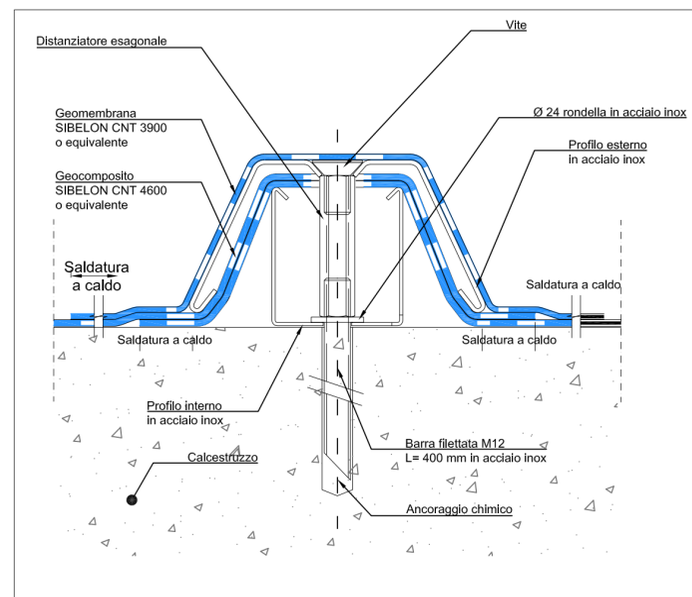


PARAMENTO DI MONTE  
(Vista da monte)  
Scala 1:500

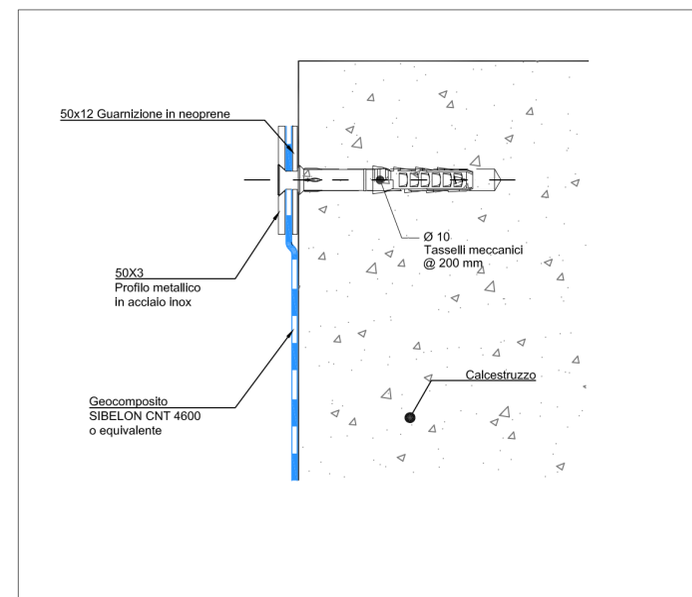
FISSAGGIO A TENUTA IDRAULICA



PROFILI DI TENSIONAMENTO



FISSAGGIO SUPERIORE



SCHEMI SISTEMA DI ANCORAGGIO E  
TENSIONAMENTO DELLA GEOMEMBRANA

FSC Fondo per lo Sviluppo e la Coesione

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA  
Ente acque della Sardegna



PROGETTISTI - RTP

CAPOGRUPPO:  
C&S Di Giuseppe  
Ingegneri associati srl

MANDANTI:  
IP Ingegneria srl  
Ing. Stefano Sini  
Geol. Maddalena Moroso

IMPRESSE ESECUTRICI

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA

DIGA DI MONTE DI DEU:  
OPERE DI COMPLETAMENTO E DERIVAZIONE  
CUP: I69E18000050006

SERVIZIO DIGHE		
IL DIRETTORE GENERALE Dott. Ing. Maurizio Citadini	RESPONSABILE DEL SERVIZIO DIGHE Dott. Ing. Roberto Meloni	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Fabio Meloni

CODICE ELABORATO	TITOLO ELABORATO	SCALA
C.08.01	STATO DI PROGETTO IMPERMEABILIZZAZIONE GIUNTI 3-5, 5-7 E 7-9	Varie

REV.	DATA	DESCRIZIONE/MODIFICA	REDATTO DA:	VERIFICATO DA:	APPROVATO DA:
00	febbraio 2022	EMISSIONE	Ing. S. Ferrari	Ing. S. Sciarra	Ing. B. Giangliulo