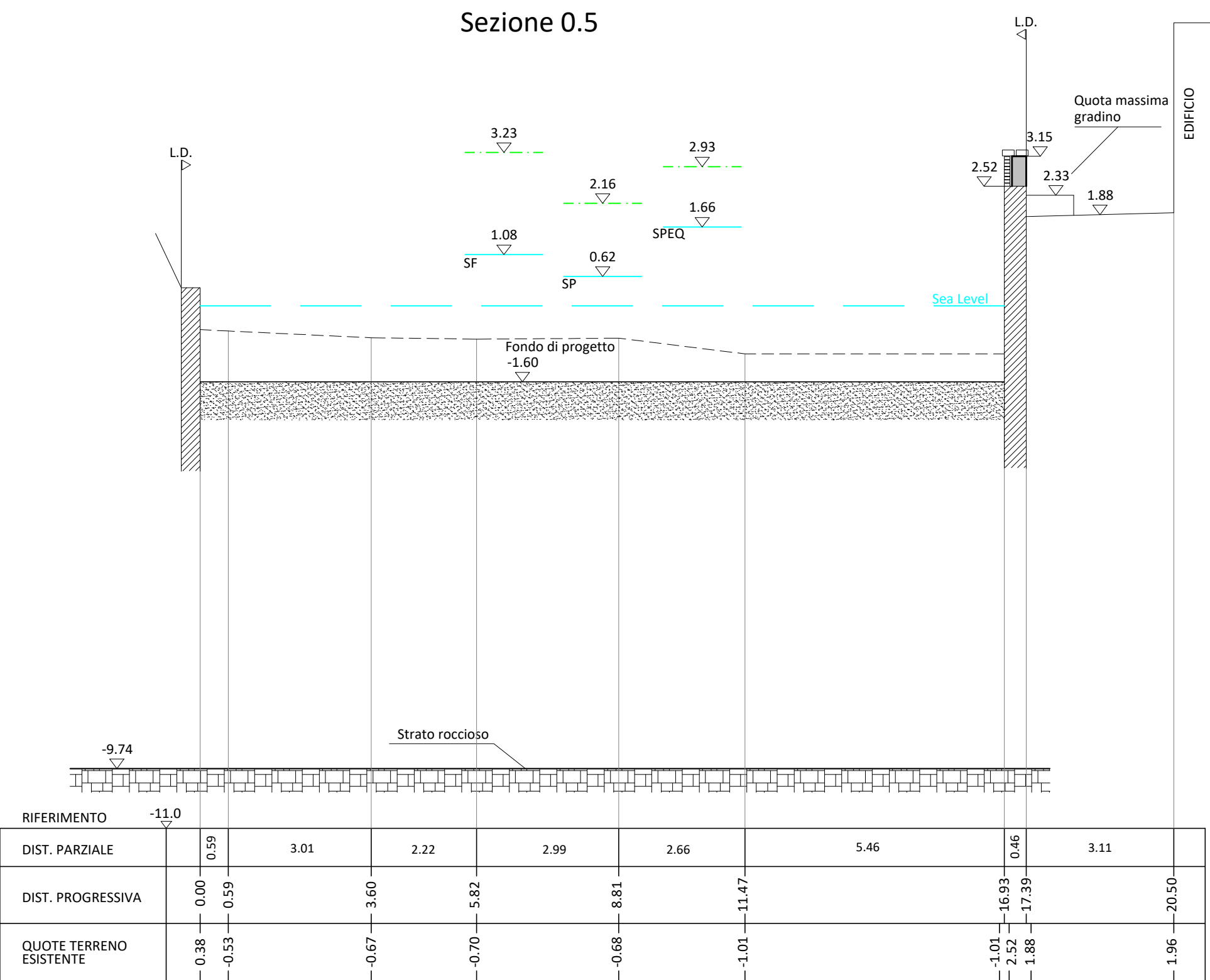
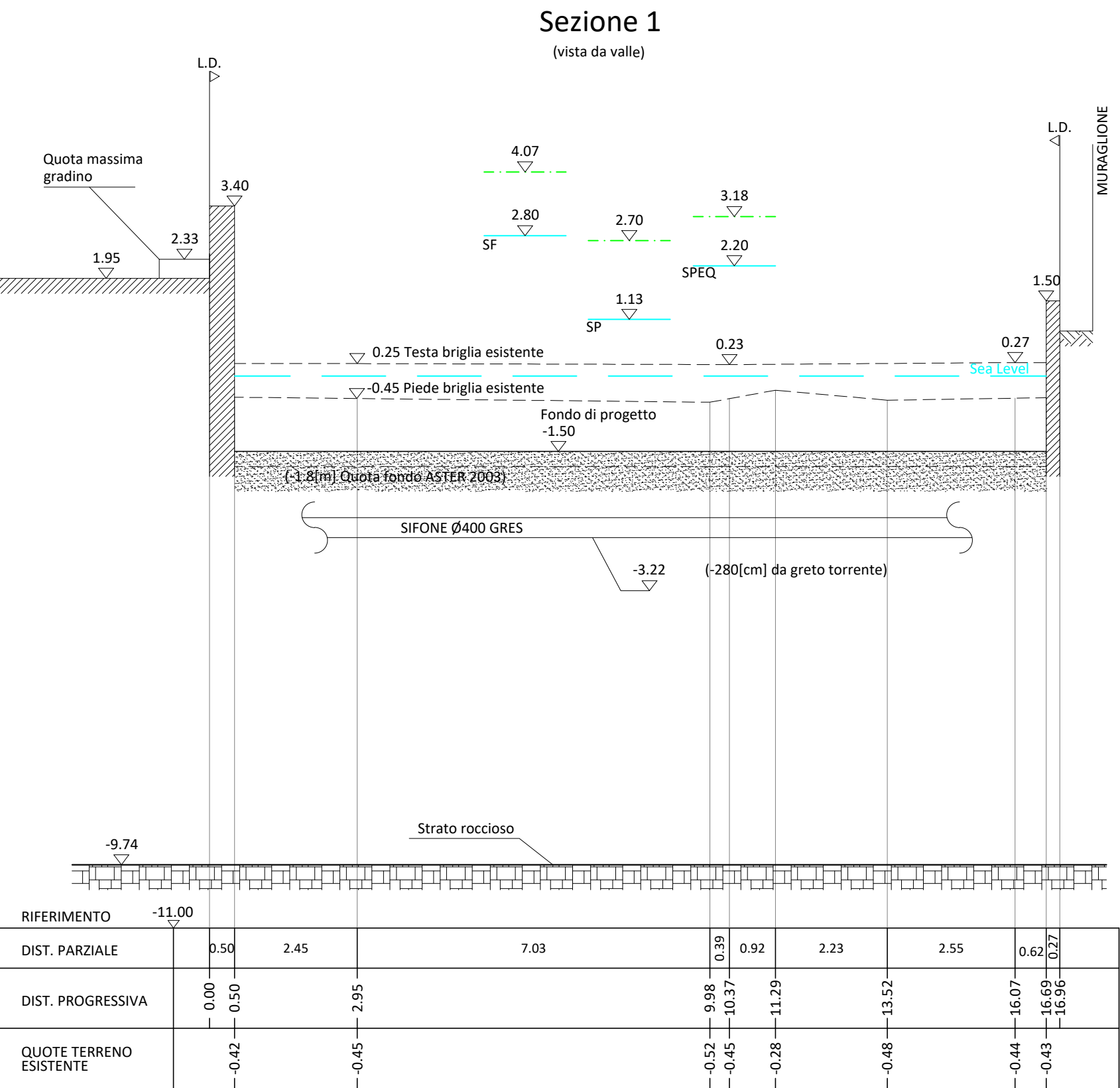
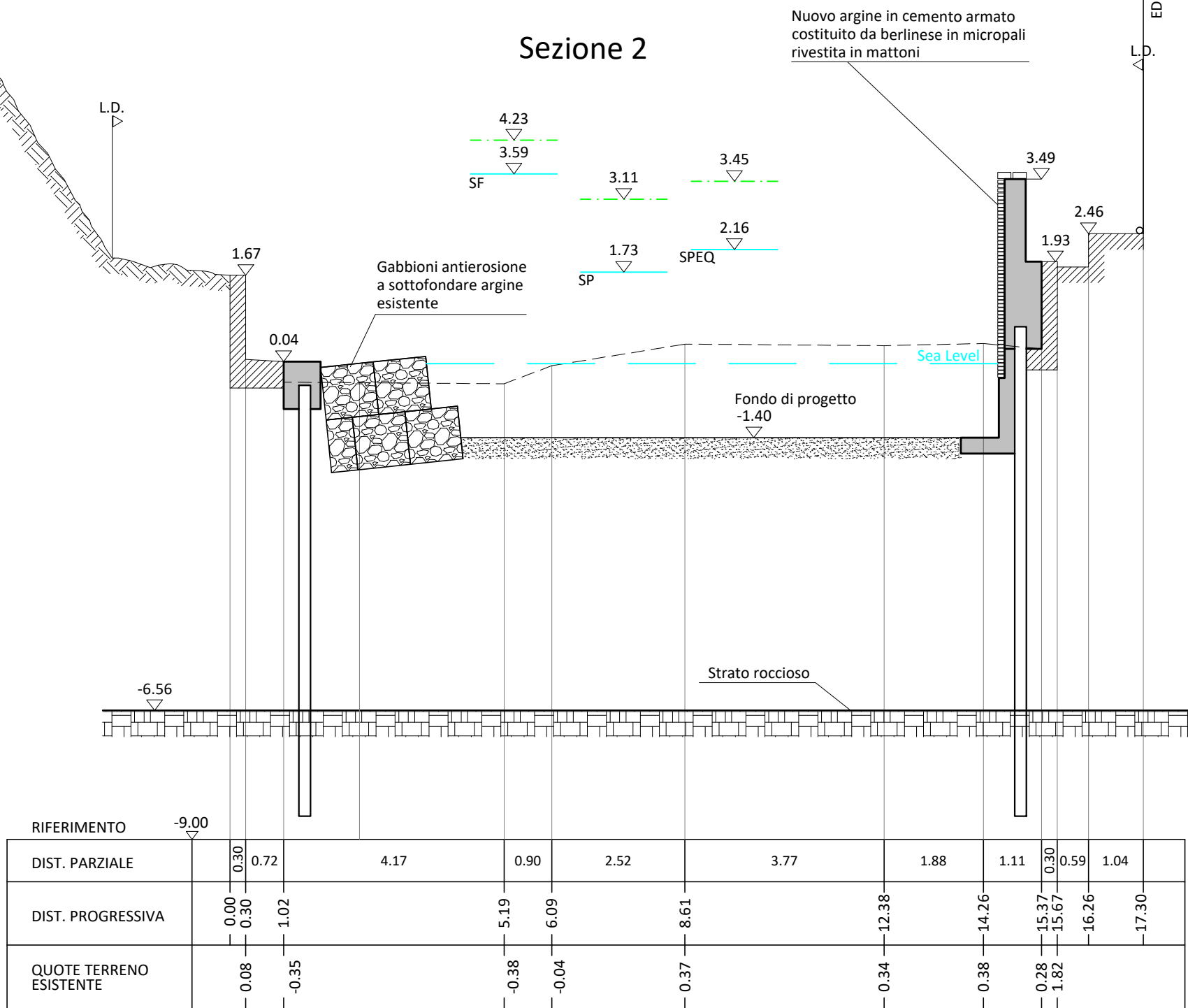
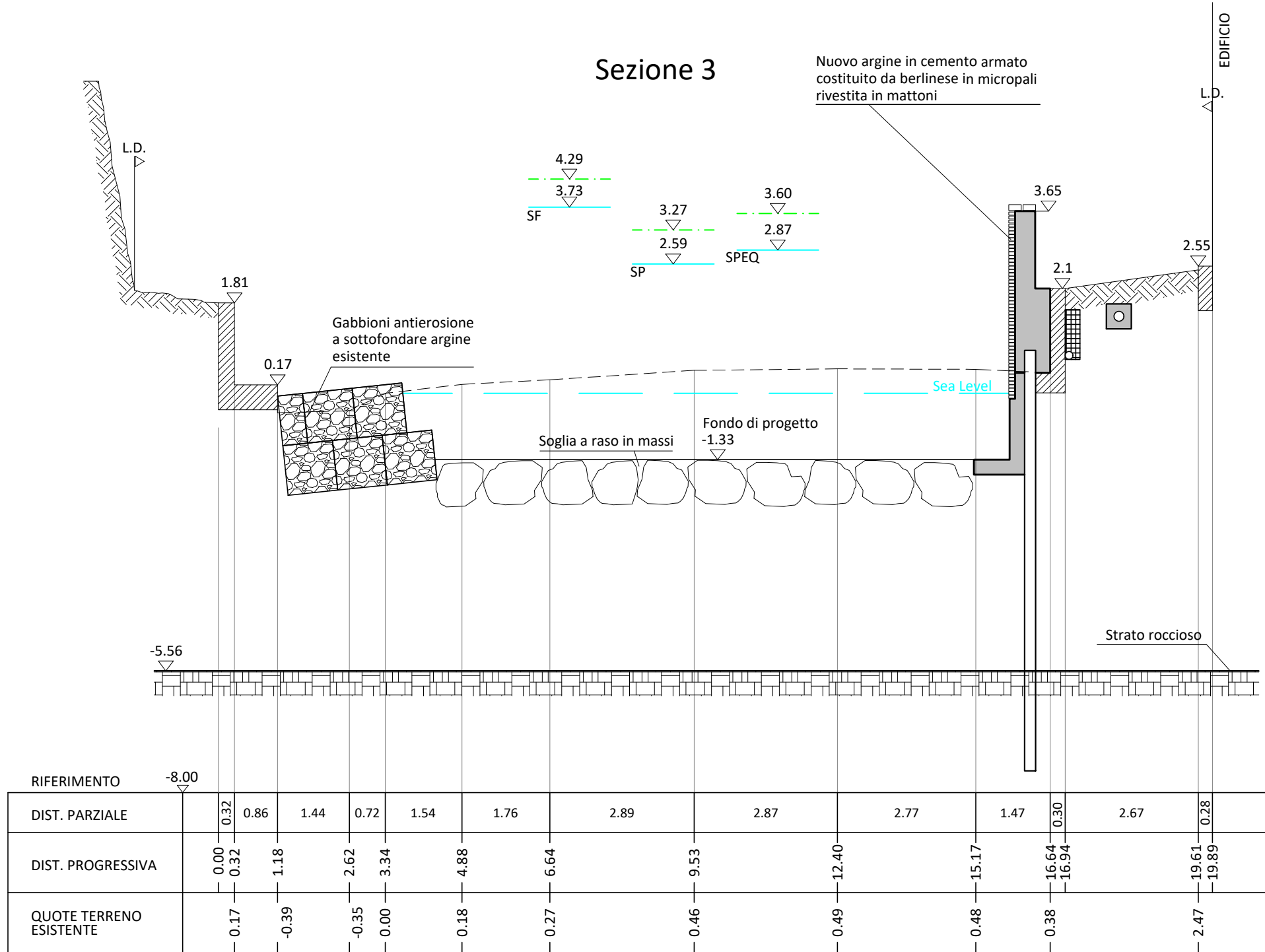


Carico energetico totale T₂₀₀
Livello pelo libero T₂₀₀
SF Stato di fatto
SP Stato di progetto
SPEQ Stato di progetto in equilibrio morfodinamico
Profilo trasversale della sezione (Stato di fatto)
Livello del mare +0.00 [m]
Limiti Demaniali



COMUNE DI GENOVA				
DIREZIONE INFRASTRUTTURE E DIFESA DEL SUOLO SETTORE ATTUAZIONE OPERE IDRAULICHE				
TITOLO ADEGUAMENTO IDRAULICO DEL TRATTO TERMINALE DEL TORRENTE NERVI				
LIVELLO DI PROGETTAZIONE PROGETTO ESECUTIVO				
0 DIC 2019 PRIMA EMISSIONE Ing. G. Grosso Ing. L. Corona Ing. G. Nobile REV. DATA DESCRIZIONE DELLA REVISIONE REDATTO CONTROLLATO APPROVATO				
AMMINISTRAZIONE PROPONENTE COMUNE DI GENOVA				
OGGETTO SEZIONI IDRAULICHE 6 - 0.5 STATO DI PROGETTO				T036 SCALA 1:100
RESP. UNICO DI PROCEDIMENTO Arch. Roberto Valcalda				
COORDINATORE PROGETTO Ing. G. Nobile				RILIEVO Ing. G. Nobile
GRUPPO DI PROGETTO Ing. G. Nobile Ing. L. Corona Ing. G. Grosso				
CONSULENZA GEOTECNICA Ing. M. Leoni				COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. A. De Bastiani
CONSULENZA GEOLOGICA Dott. Geol. F. Ceccarelli				
NOME FILE CGE02-F-1207T036_0.pdf				FILE STAMPA CGE02-D.ctb
CODICE COMMESSA C G E 0 2				DOC.N 1 2 0 7 T
NOME LAYOUT -				SCALA DI STAMPA -
FORMATO A1R				FOLGIO 1 DI 1