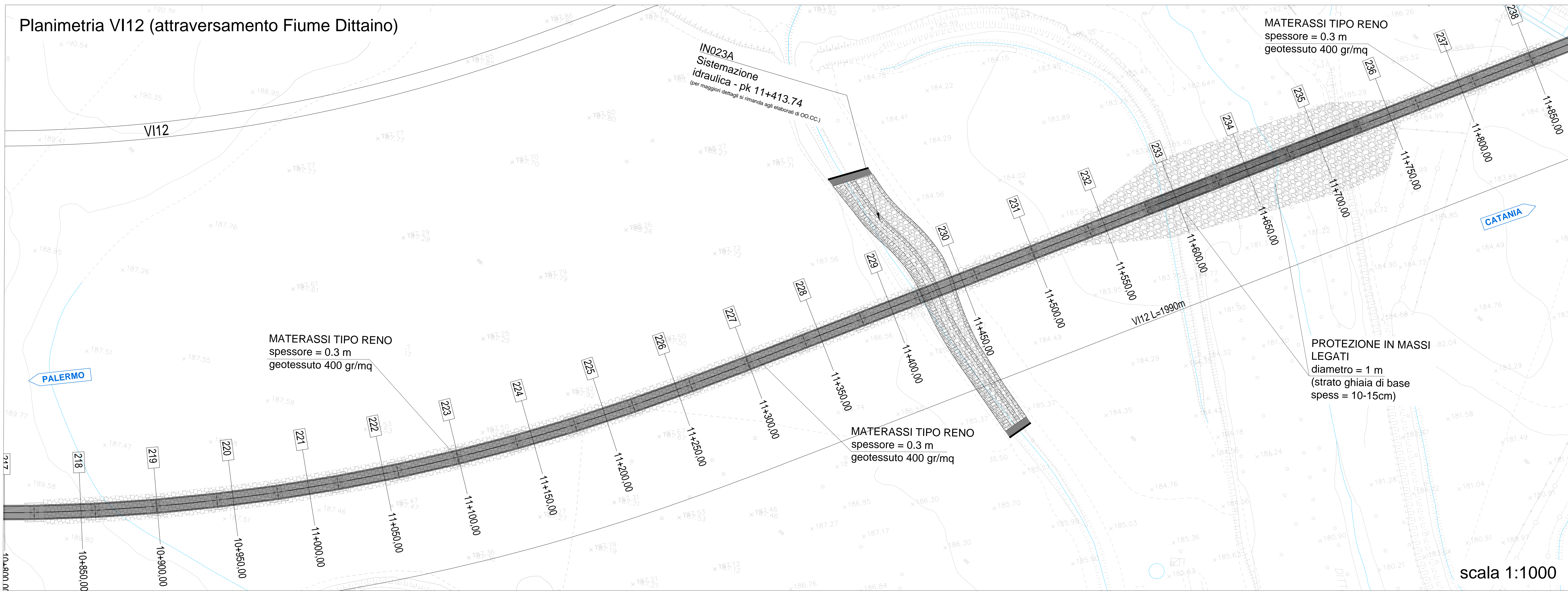
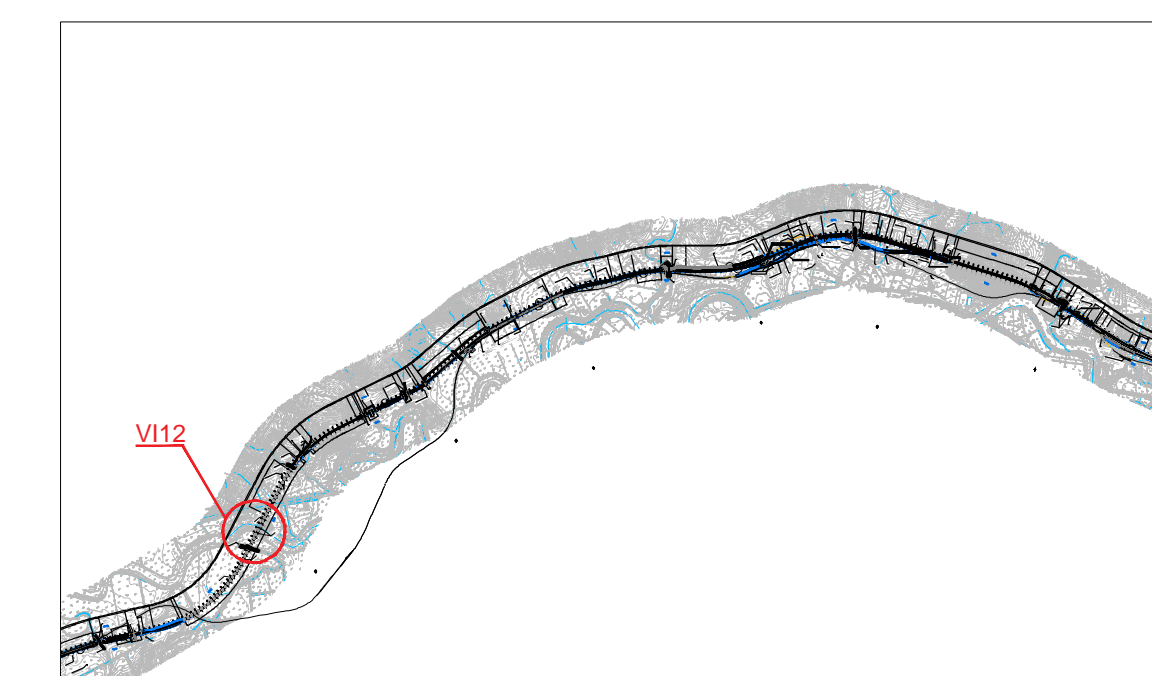


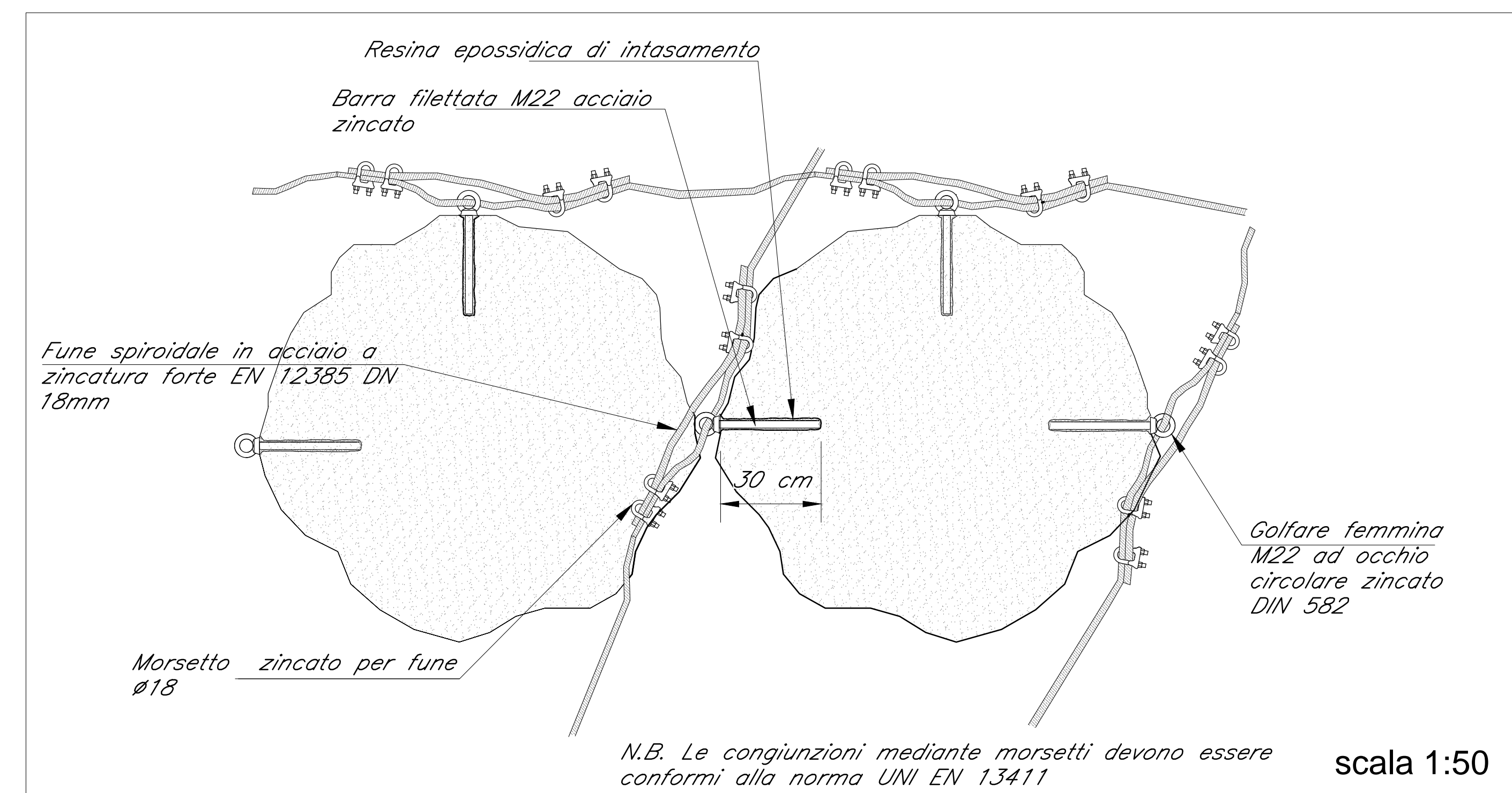
Planimetria VI12 (attraversamento Fiume Dittaino)



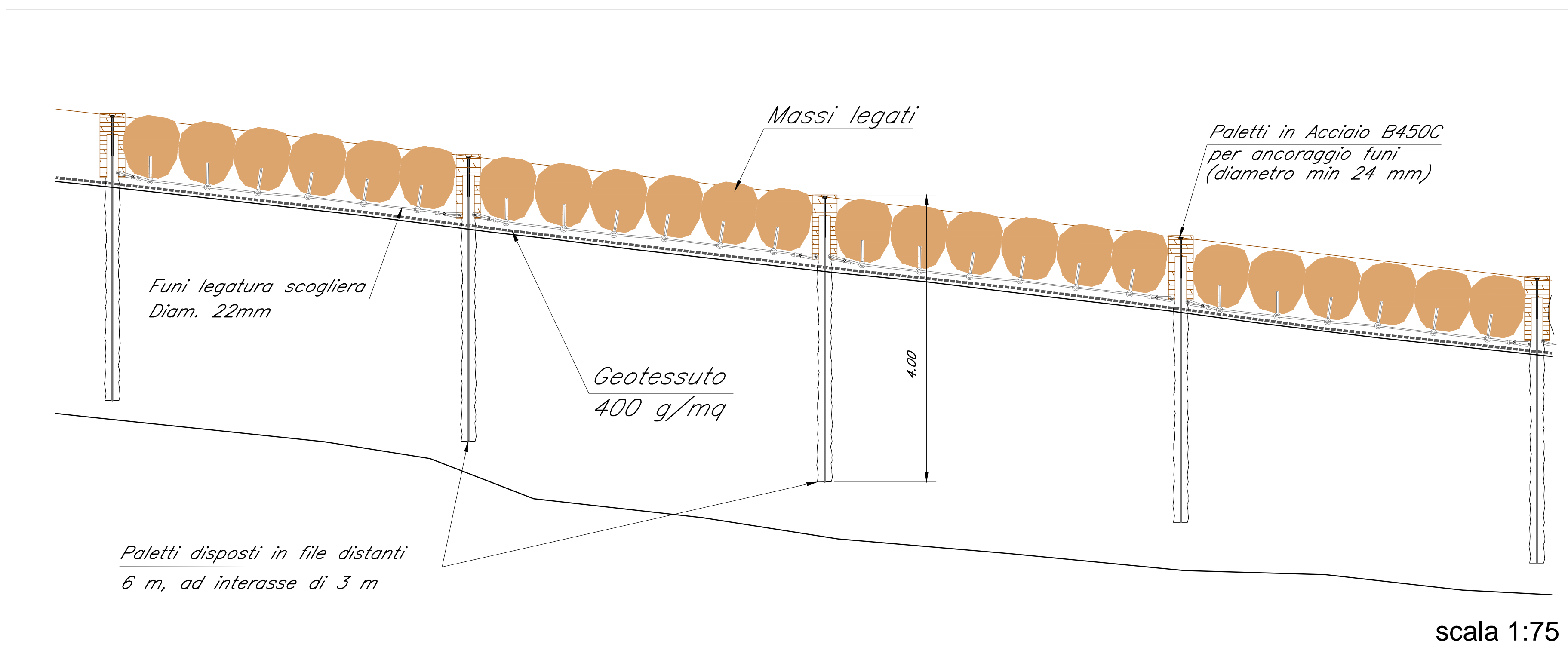
KEY MAP



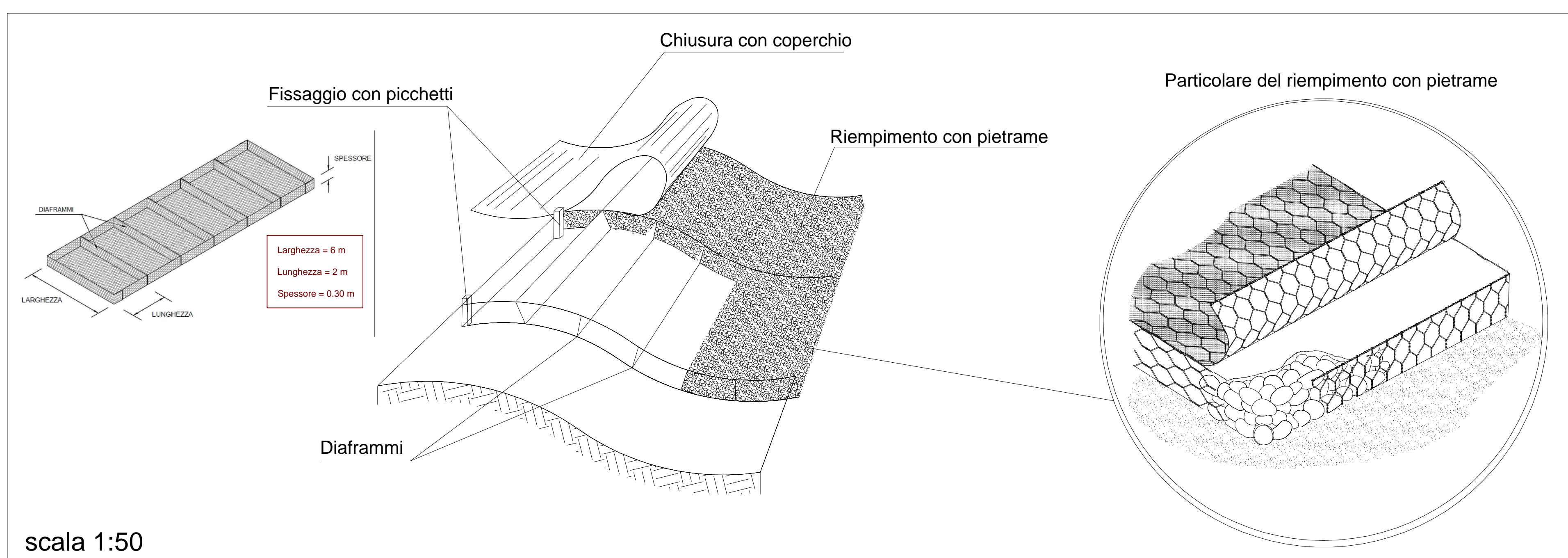
Particolare della legatura dei massi



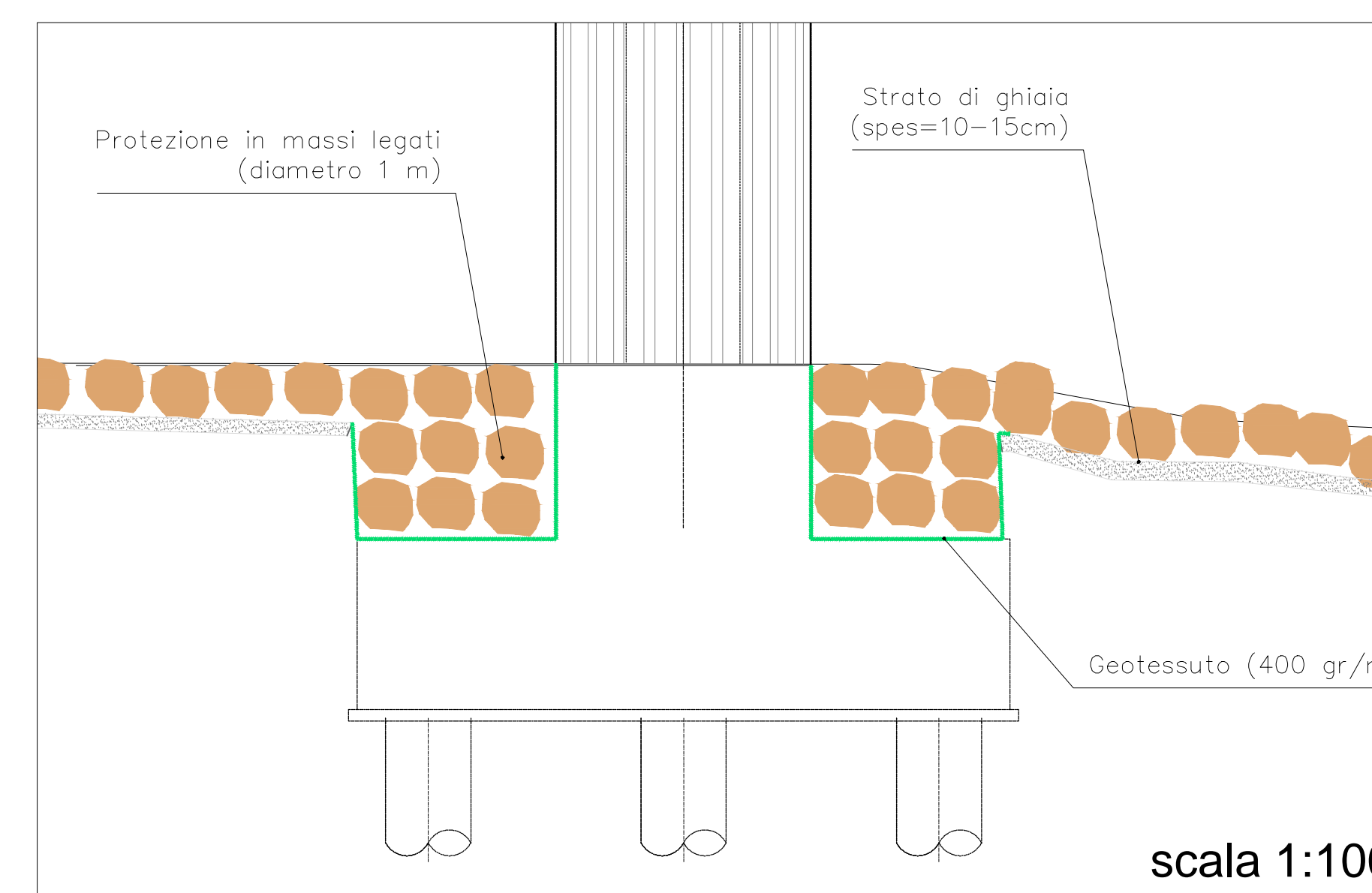
Particolare del fissaggio dei massi legati



Posa dei materassi tipo Reno



Posa dei massi in prossimità delle pile



COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE ITALIANE
 PROGETTAZIONE: **ITALFERR**

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
 NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. OPERE CIVILI E GESTIONE DELLE VARIANTI
 PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA DITTAINO - CATENANUOVA (LOTTO 5)
 IDROLOGIA E IDRAULICA

VIADOTTO VI12
 TIPOLOGICI SISTEMAZIONE IDRAULICA - FIUME DITTAINO

SCALA: VARIE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	C. CASALI	16/12/2019	F. GABAS	16/12/2019	F. SERRAVALLO	16/12/2019

File: r01SESIDOPV2D000002A.dwg