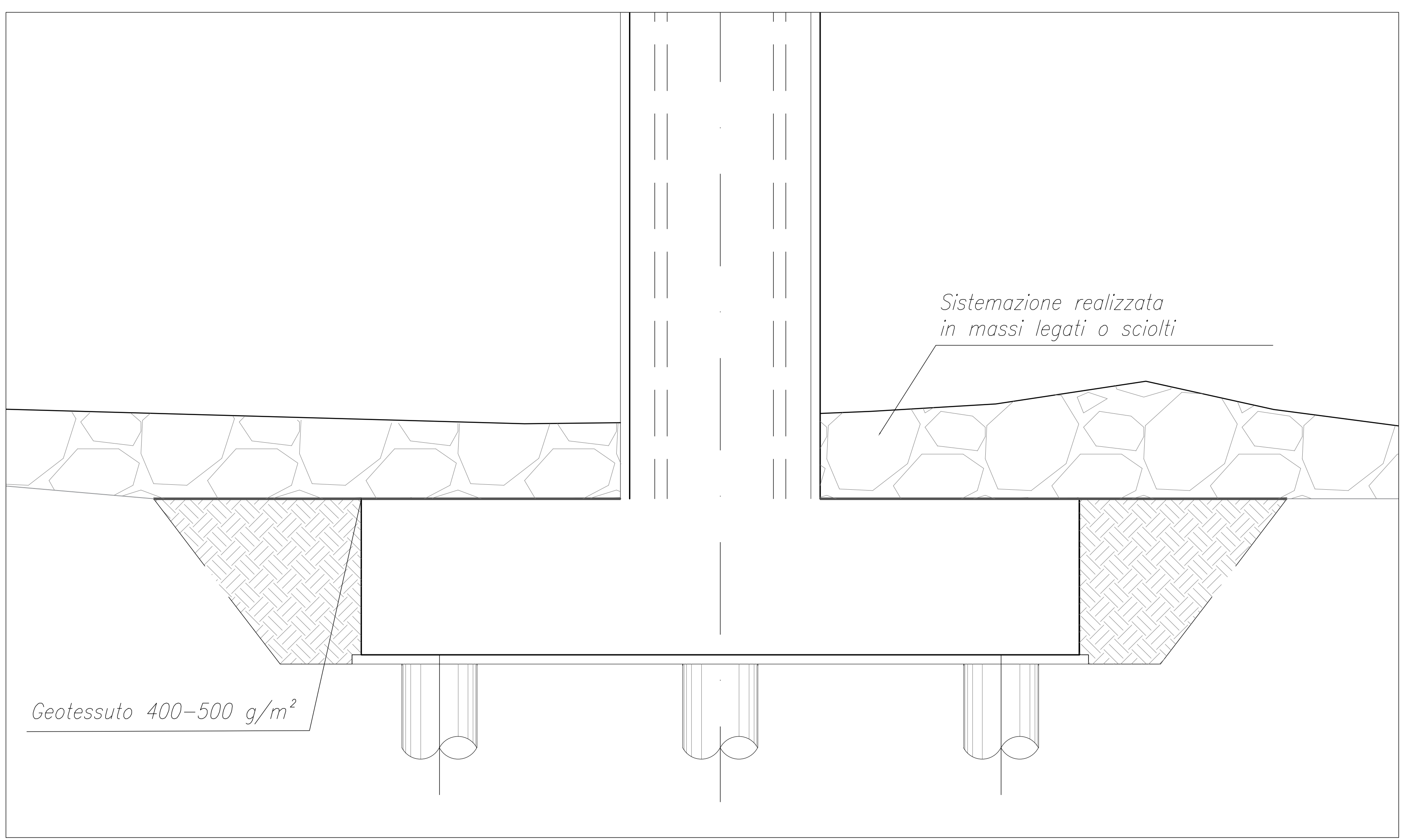
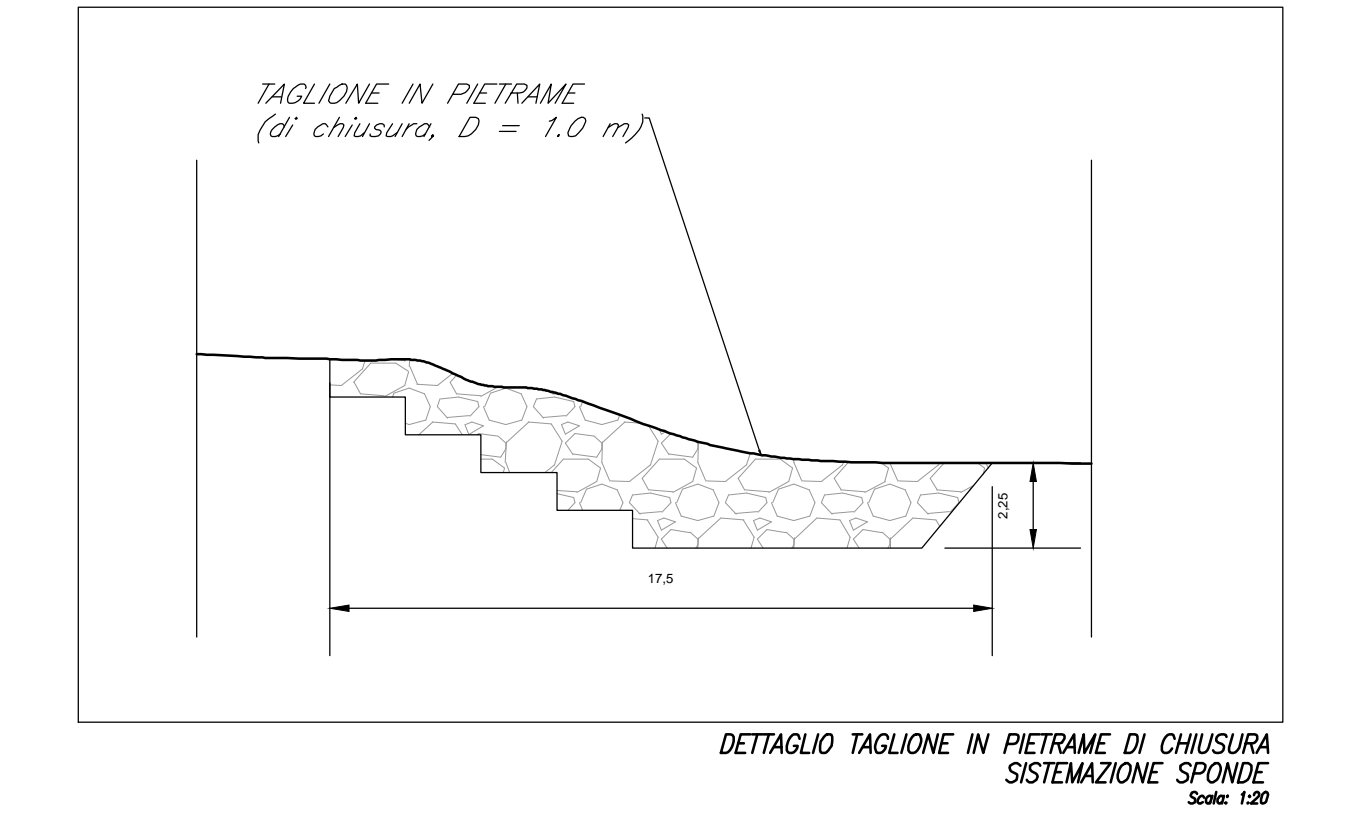
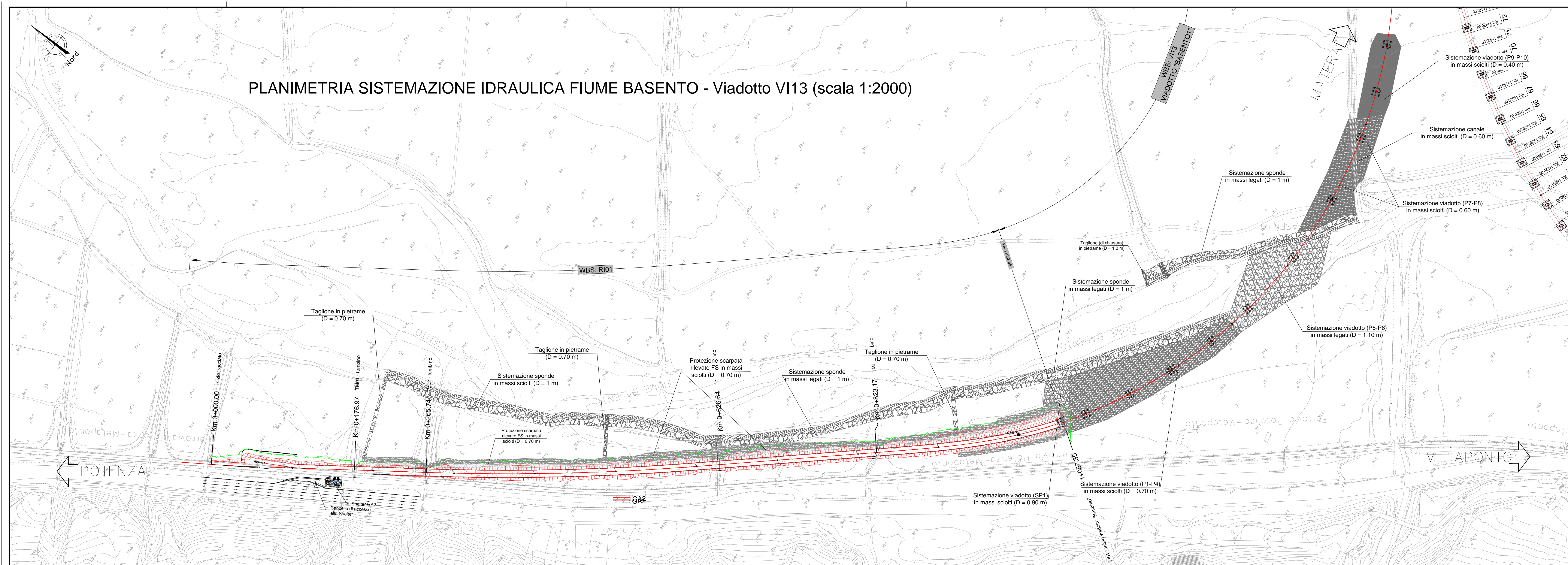
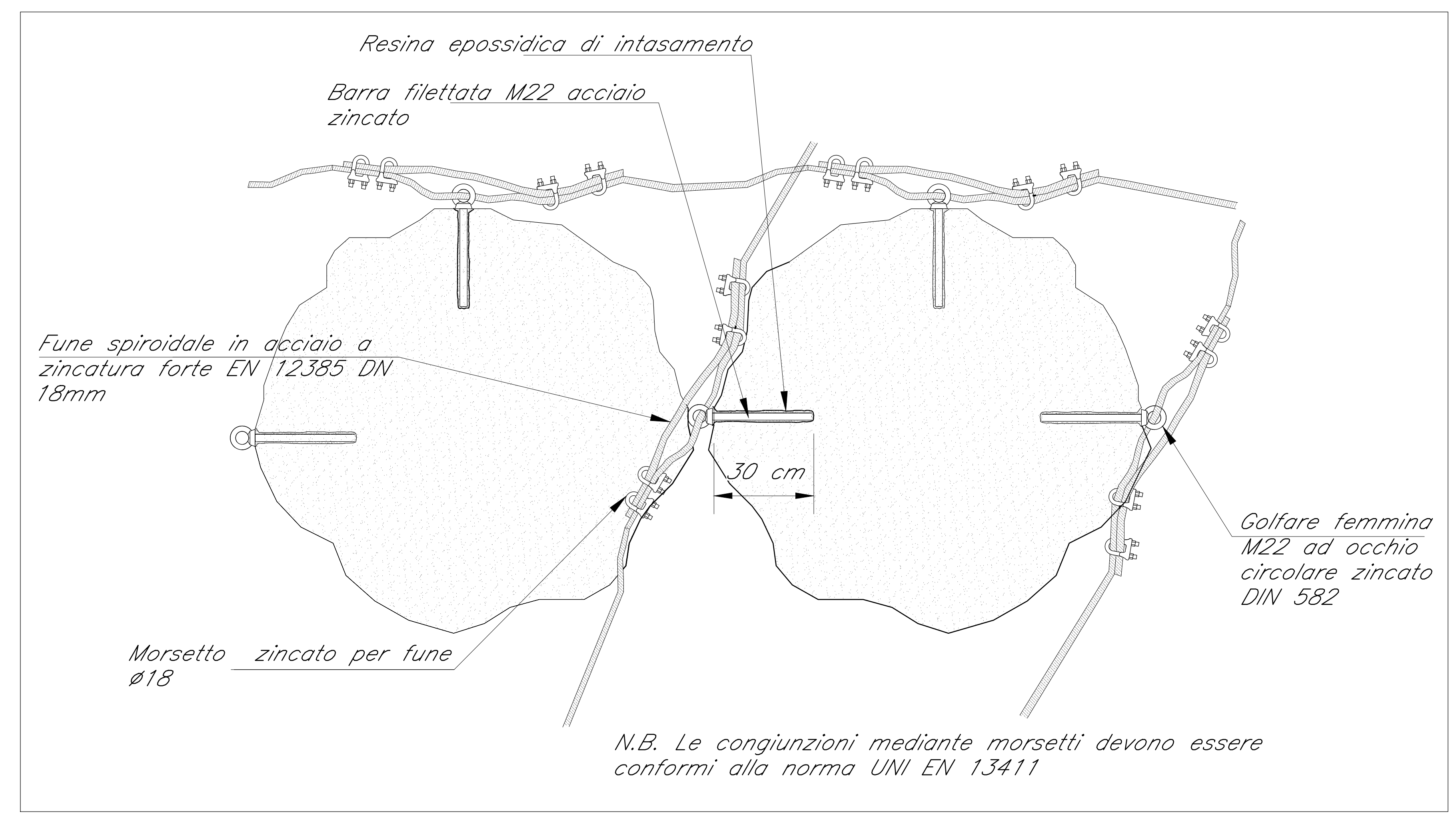


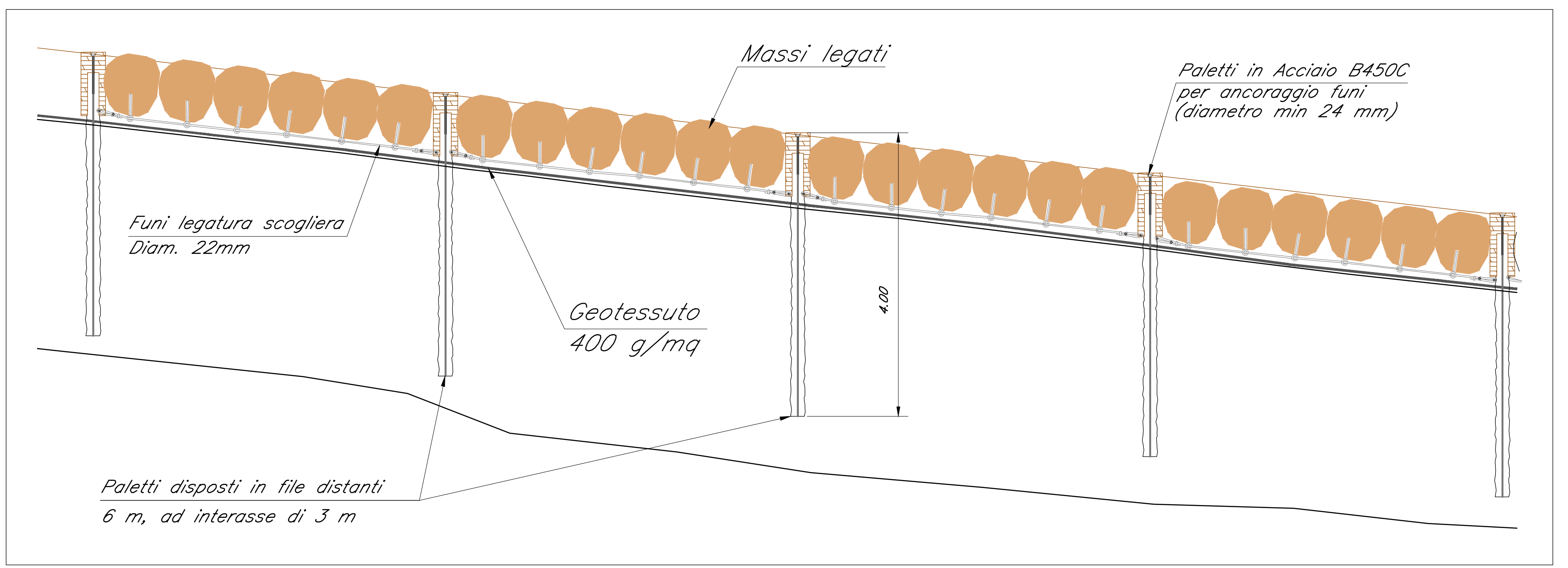
PLANIMETRIA SISTEMAZIONE IDRAULICA FIUME BASENTO - Viadotto VI13 (scala 1:2000)



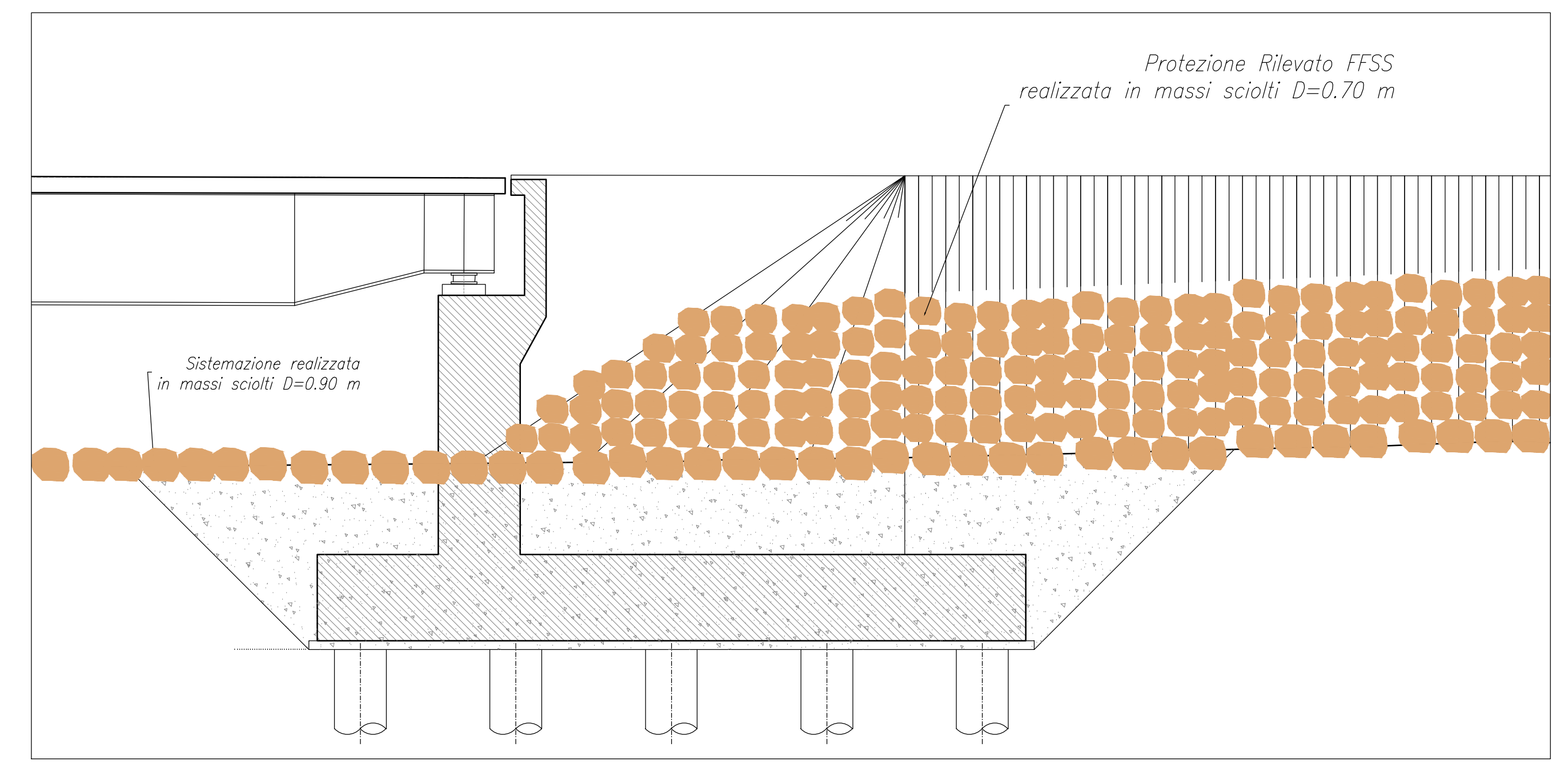
POSA DEI MASSI IN PROSSIMITÀ' DELLE PILE
Scala: 1:50



LEGATURA DEI MASSI
Scala: 1:10



PARTICOLARE FISSAGGIO DEI MASSI
Scala: 1:50



SISTEMAZIONE IN CORRISPONDENZA DELLE SPALLE
Scala: 1:100

COMMITTENTE:
RFI
 RFI - R.F.E. FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
 DIREZIONE INVESTIMENTI
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
 DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
 U.O. OPERE CIVILI E GESTIONE DELLE VARIANTI

PROGETTO DEFINITIVO

Nuova linea Ferrandina - Matera La Martella per il collegamento di Matera con la rete ferroviaria nazionale

IDROLOGIA E IDRAULICA

TIPOLOGICI SISTEMAZIONE IDRAULICA FIUME BASENTO Viadotto VI13

SCALA:
 VARIE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	C. CASALI	luglio 2019	F. CASALI	luglio 2019	F. CASALI	luglio 2019

ITALFERR S.p.A.
 U.O. Opere Civili e Gestione delle Varianti
 Dott. Ing. Marco Vitucci
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Potenza
 n° 420783