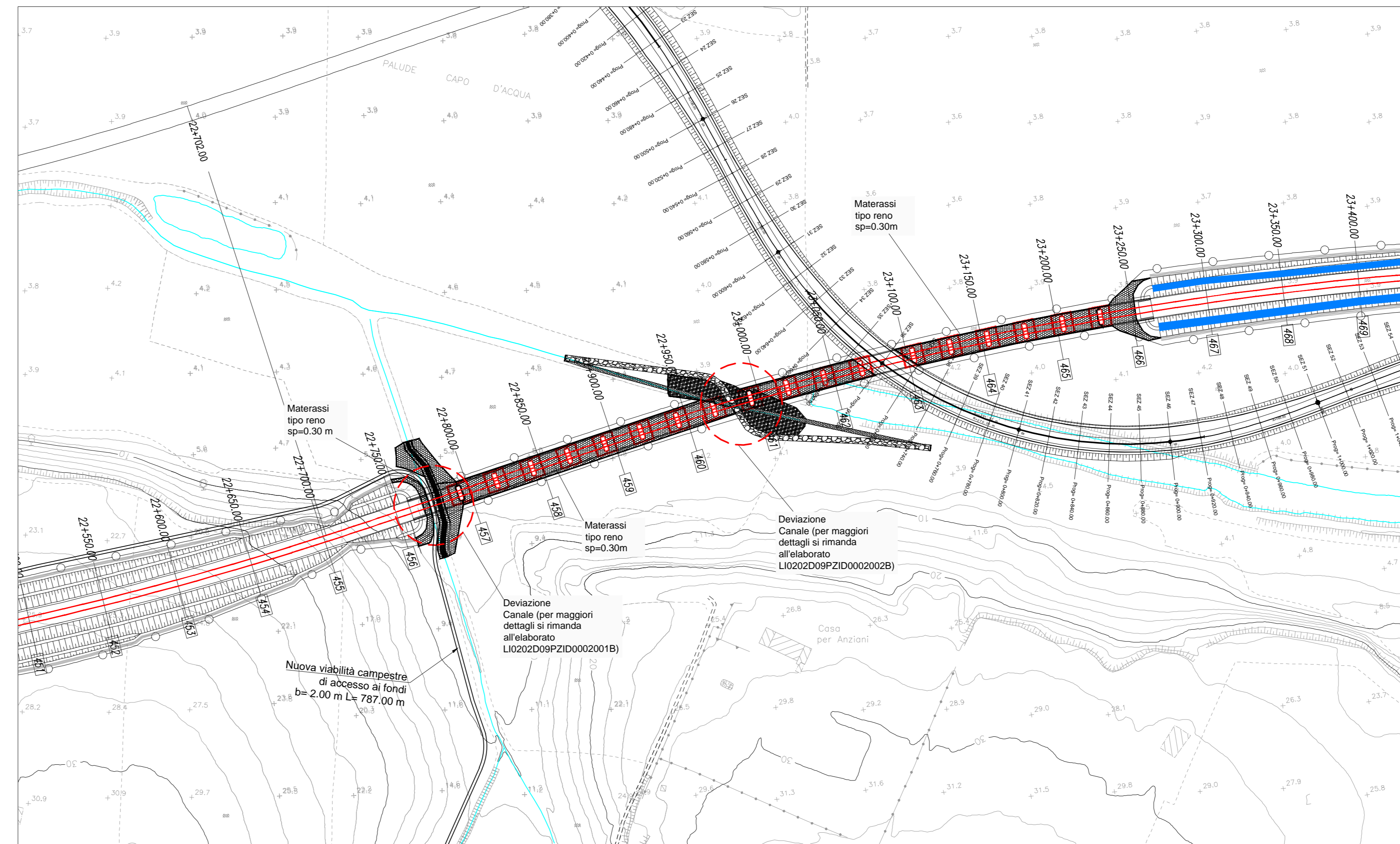
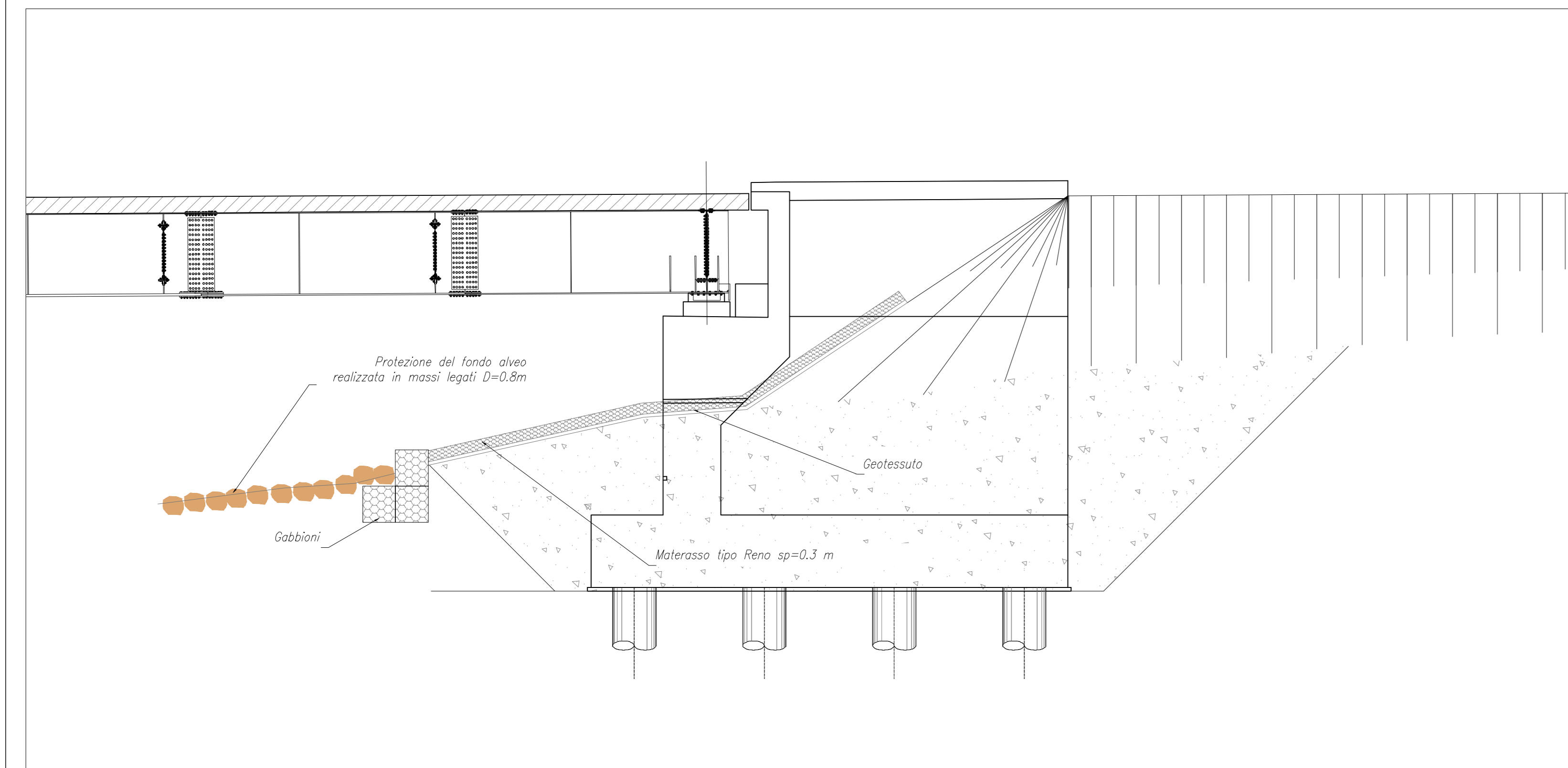


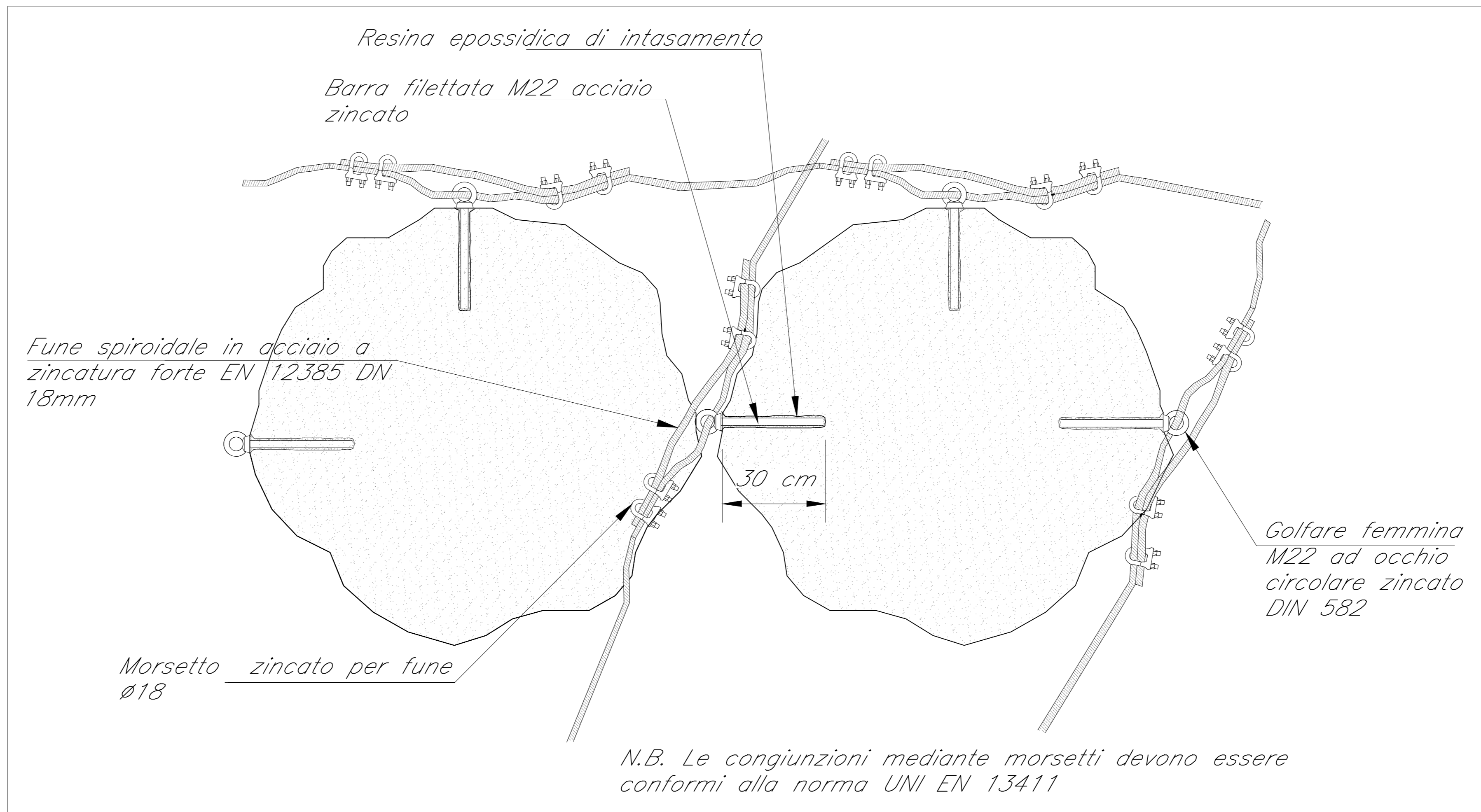
PLANIMETRIA SISTEMAZIONE DEI VIADOTTI V113 E V114
Scala: 1:2000



PLANIMETRIA SISTEMAZIONE DEL VIADOTTO V115
Scala: 1:2000

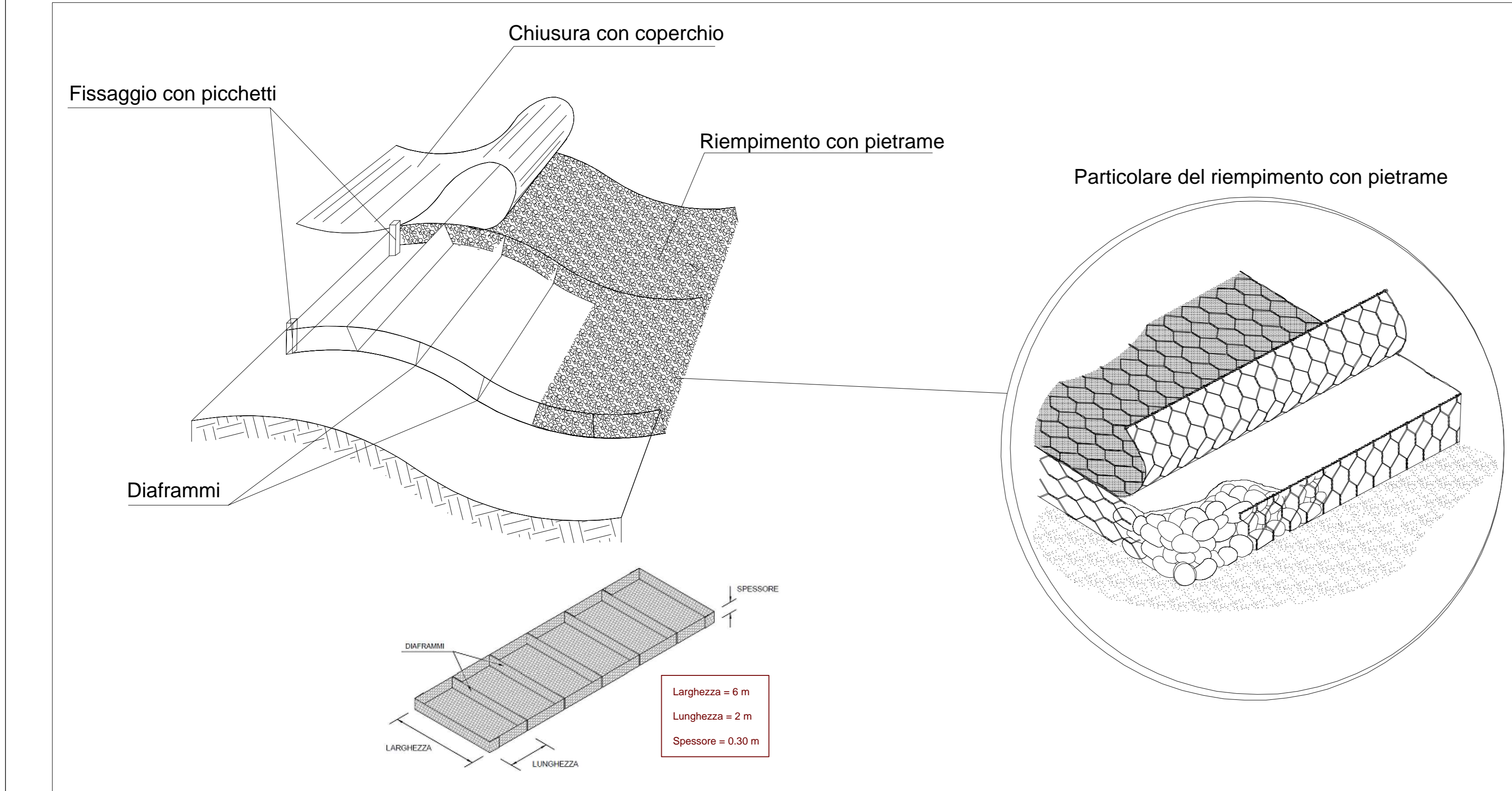


PARTICOLARE PROTEZIONE SPALLA VIADOTTI
Scala: 1:100

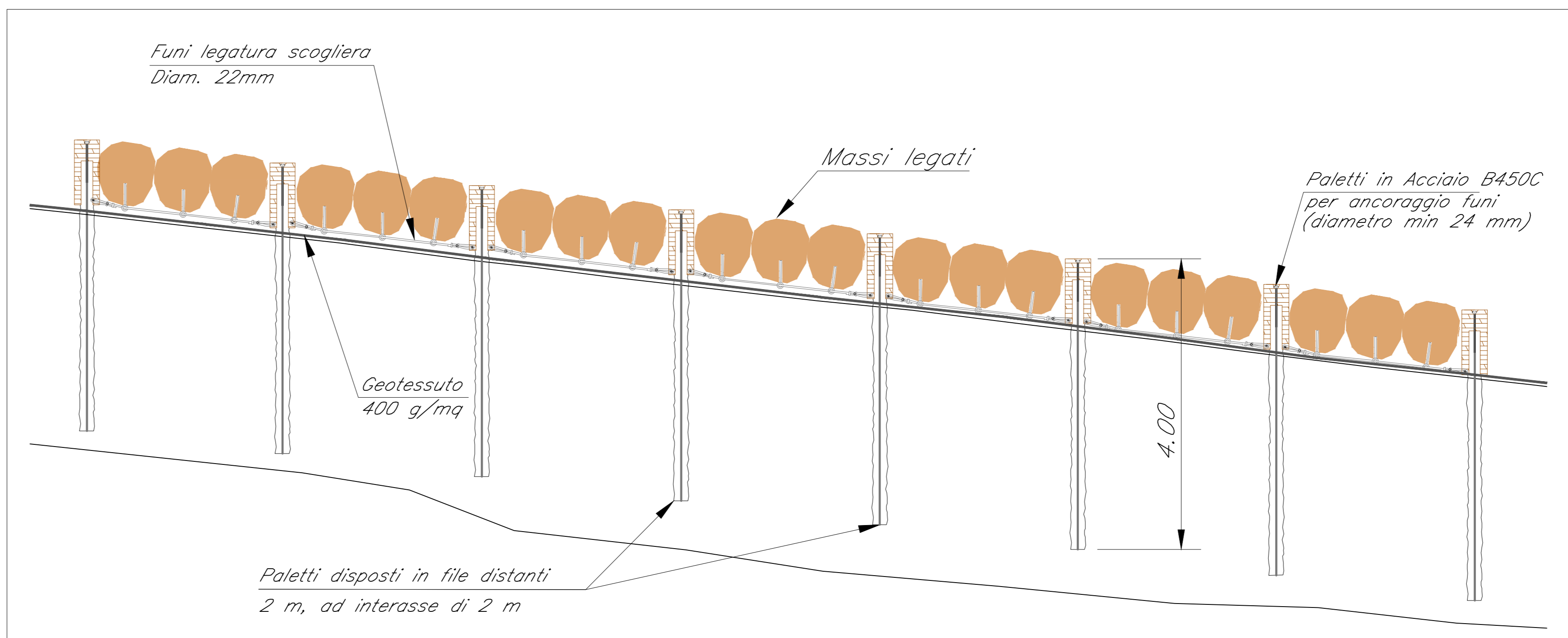


N.B. Le congiunzioni mediante morsetti devono essere conformi alla norma UNI EN 13411

LEGATURA DEI MASSI
Scala: 1:10



POSA DEI MATERASSI TIPO RENO
Scala: 1:50



PARTICOLARE FISSAGGIO DEI MASSI
Scala: 1:50

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** SUPER INFRASTRUTTURE

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

U.O. OPERE CIVILI E GESTIONE DELLE VARIANTI

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA PESCARA - BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
LOTTI 2 e 3 - RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA
IDROLOGIA E IDRAULICA
Tipologico sistemazione idraulica
Canale Capo d'Acqua e corsi d'acqua minori alle pk 21+600, 22+800, 23+000

SCALA: varie

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
L1102	02	D	09	WZ	ID0002	002	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	Emissione Esecutiva	A. Pagani	Luglio 2014	F. Colan	Luglio 2014	B.M. Suvich	Luglio 2014	
B	Emissione Esecutiva		Aprile 2015		Aprile 2015		Aprile 2015	

ITALFERR S.p.A.
Ufficio Operativo
Via...
n. 452183

File: LI0202D09PZID0002002B.DWG.dwg