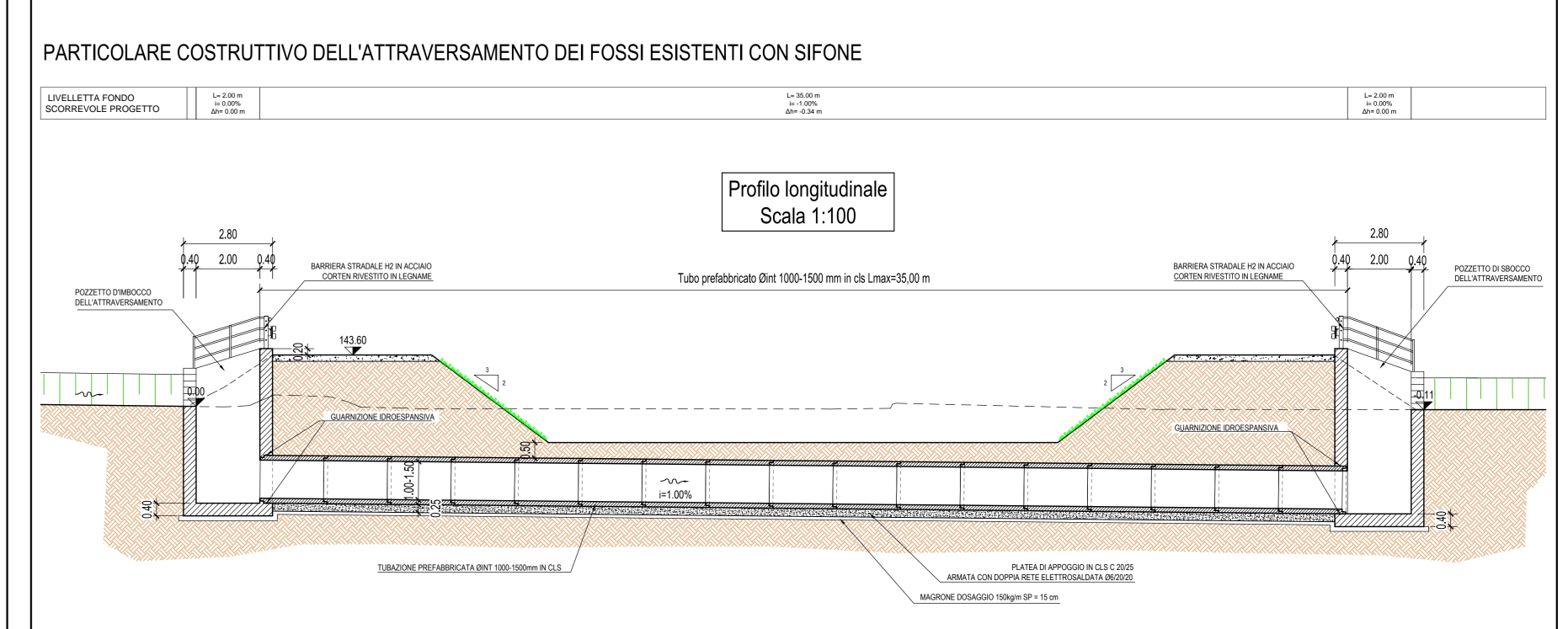


G = misure piastra di base montante



FASI DI POSIZIONAMENTO GUARNIZIONE BUTILICA

lato INTERNO

lato INTERNO

0 0

0 0

Guarnizione BUTILICA CS-102

sezione mm. 30 x 38

0 0

Fase 2: POSA GUARNIZIONE

Fase 3: SCHIACCIAMENTO GUARNIZIONE

0 0 0 0

"GUARNIZIONE BUTILICA" A NORMA ASTM C-789

della guarnizione sigillante permettendo un perfetto "incollaggio" della giunzione.

RESISTENZA IDROSTATICA

SPECIFICHE

PROPRIETA' FISICHE

AASHTO T111

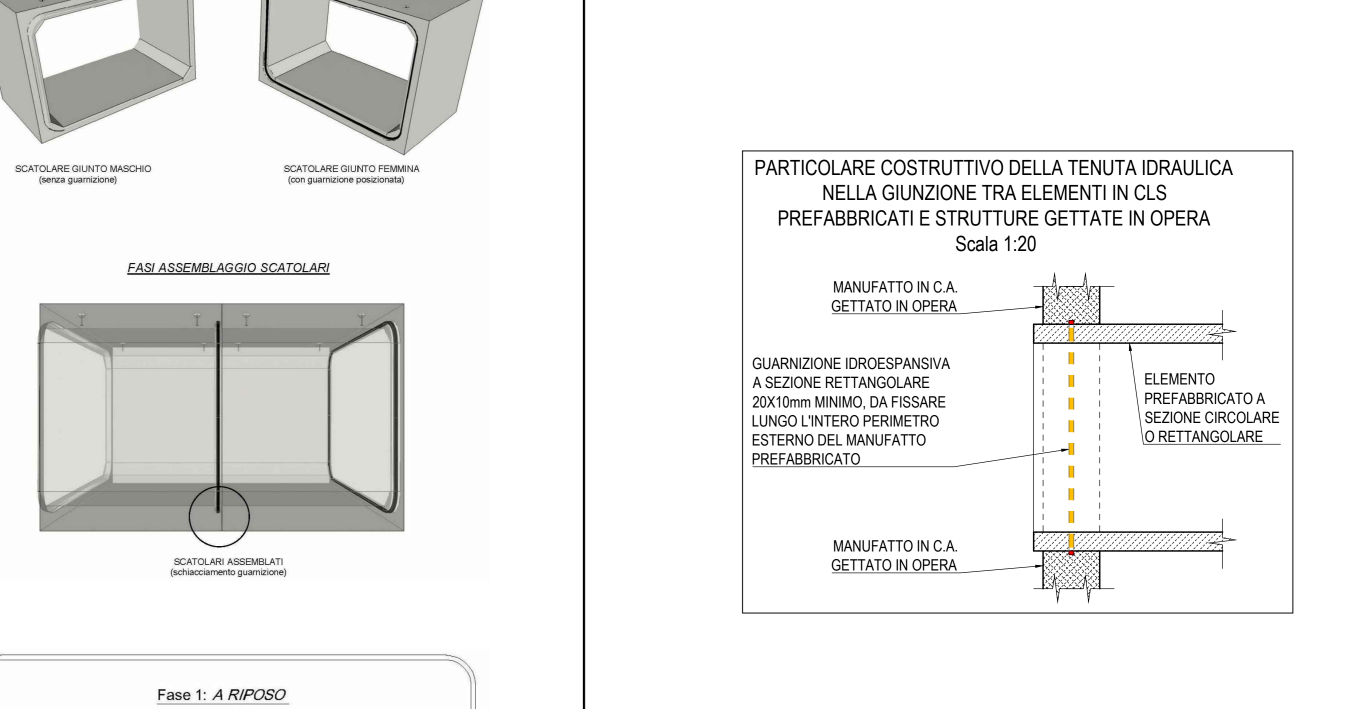
ASTM D6

ASTM D71

30% min. 35% 35%

2% max 1.15-1.50

La guarnizione è conforme alle prescrizioni contenute nelle ASTM C-990 sezione 10.1 (Prestazioni



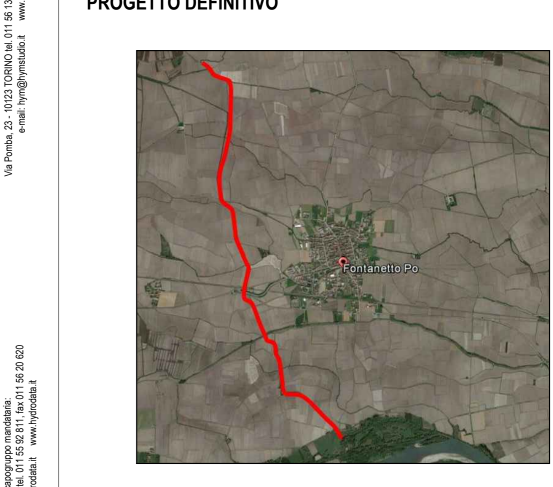




REALIZZAZIONE CANALE SCOLMATORE

AD OVEST DI FONTANETTO PO

PROGETTO DEFINITIVO



Particolari costruttivi: attraversamento strade interpoderali e attraversamento fossi

	ELABORATO	CODICE DOCUMENTO			
	11.2	3 2 1 8 - 0 8 - 0 3 3 0 1 · D W G			
	C. SOLDERA	R. BERTERO	M. CODO	GEN. 20	01
	C. SOLDERA	R. BERTERO	M. CODO	MAR. 19	00
MODIFICHE	AUTORIZZAZIONE	VERIFICA	REDAZIONE	DATA	REV.
	,				
_		VERIFICA		DATA	REV.