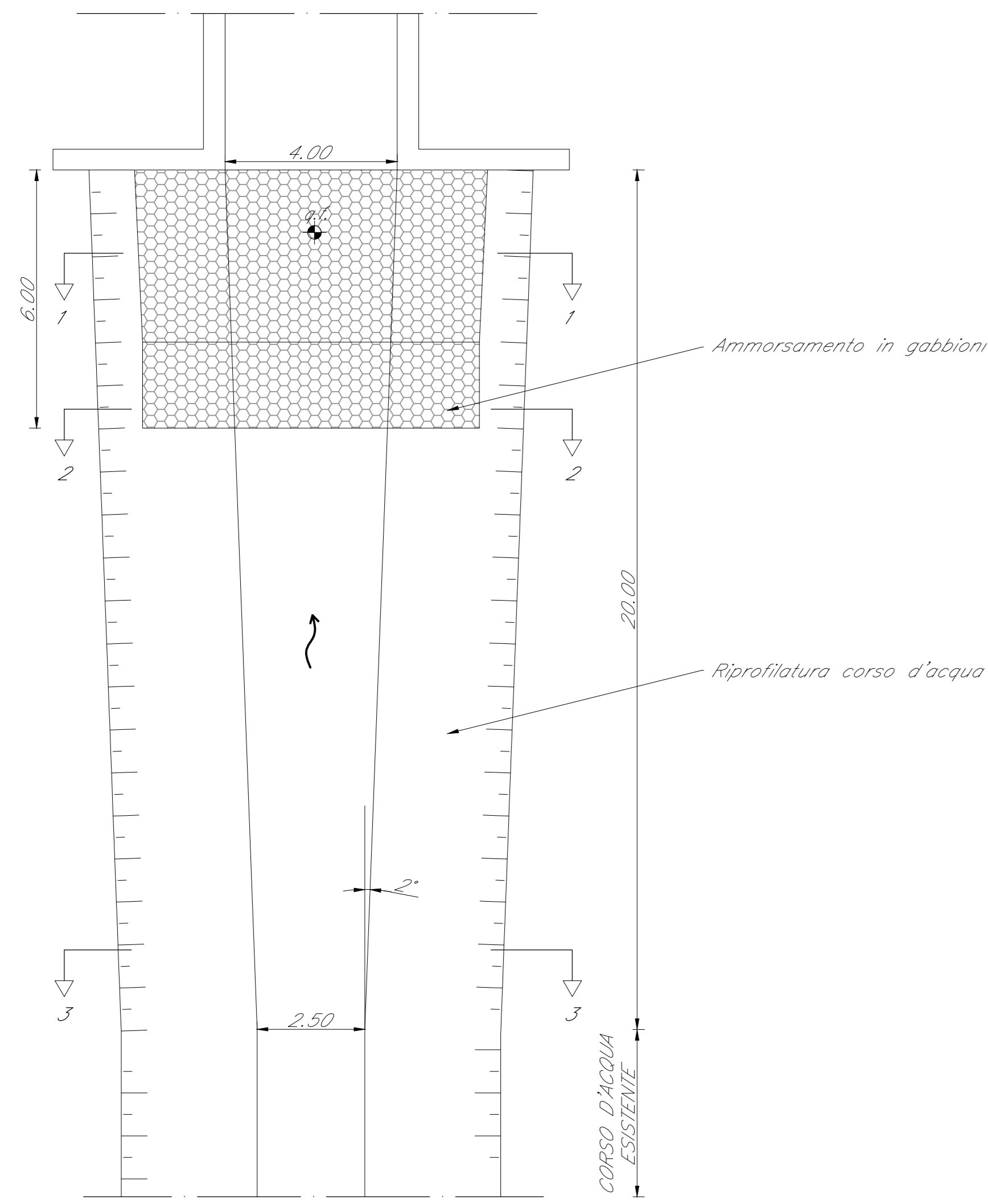
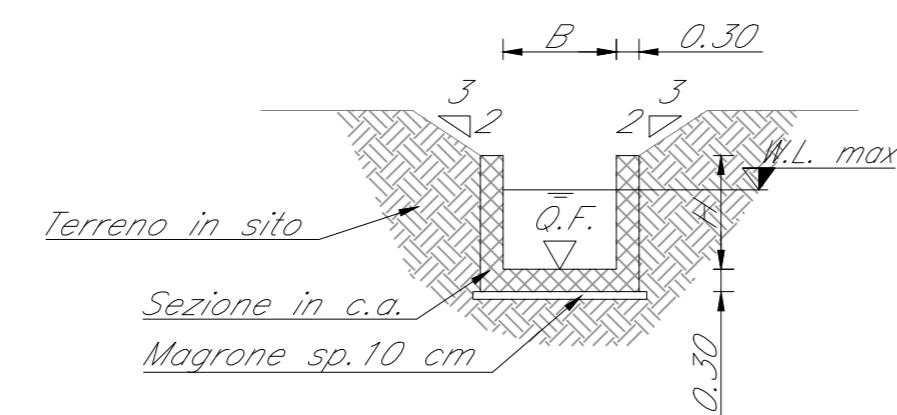


INALVEAZIONE IN 10
SEZIONE DI IMBOCCO



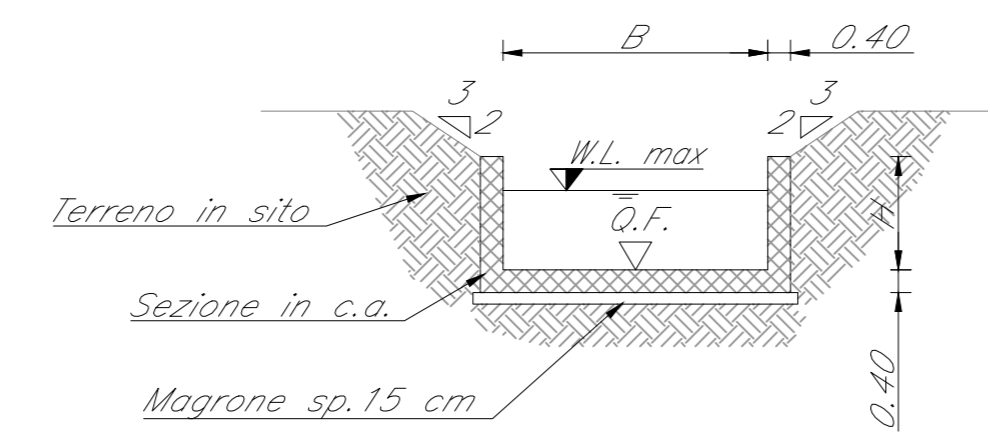
SISTEMAZIONE RETTANGOLARE
IMBOCCO/SBOCCO TOMBINI CIRCOLARI Ø1500



Dati dimensionali			
IN	B [m]	H [m]	L [m] monte+valle
IN02	2.00	2.00	0.00+4.50
IN05	1.50	2.00	0.00+3.00

Nota:
Il tombino IN02 si presenta tombato nel lato di monte.
Non si prevedono in questo caso sistemazioni tipologiche.

SISTEMAZIONE RETTANGOLARE
IMBOCCO/SBOCCO TOMBINI RETTANGOLARI



Dati dimensionali			
IN	B [m]	H [m]	L [m] monte+valle
IN04	4.00	2.00	4.50+4.50
IN07	1.50	1.50	4.50+0.00

POSA DEGLI ELEMENTI ASSEMBLATI E RIPIEPIIMENTO

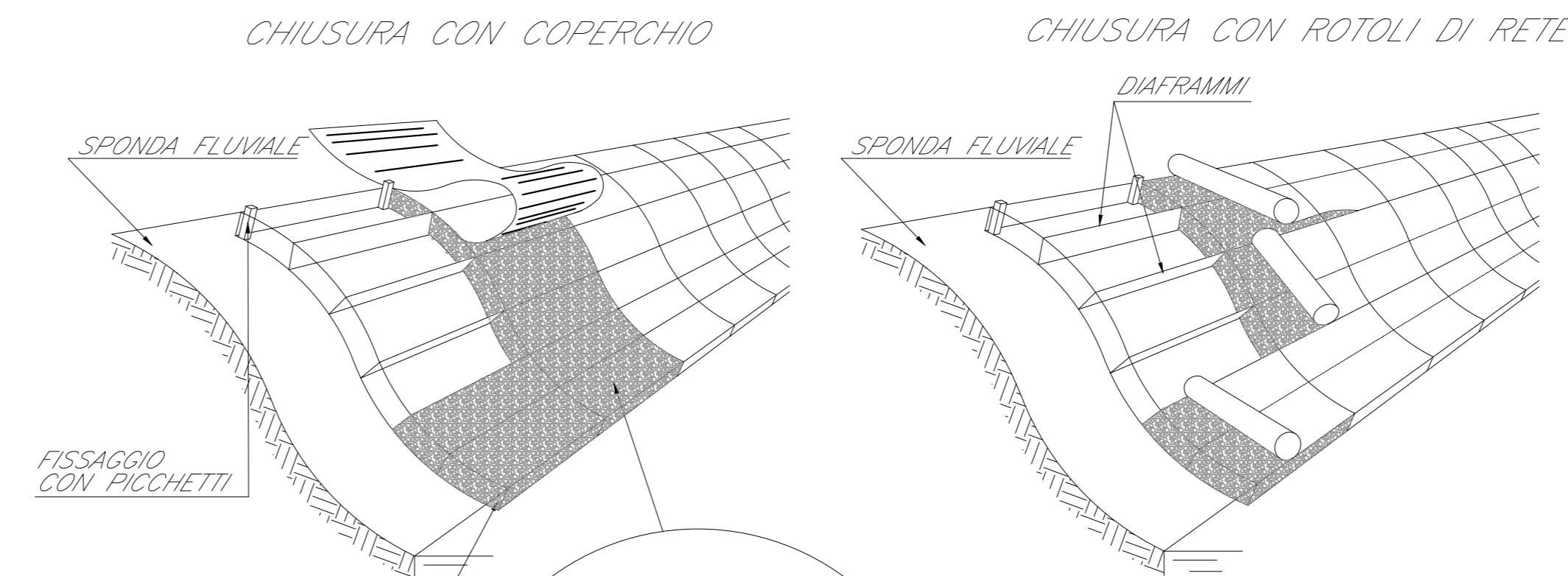
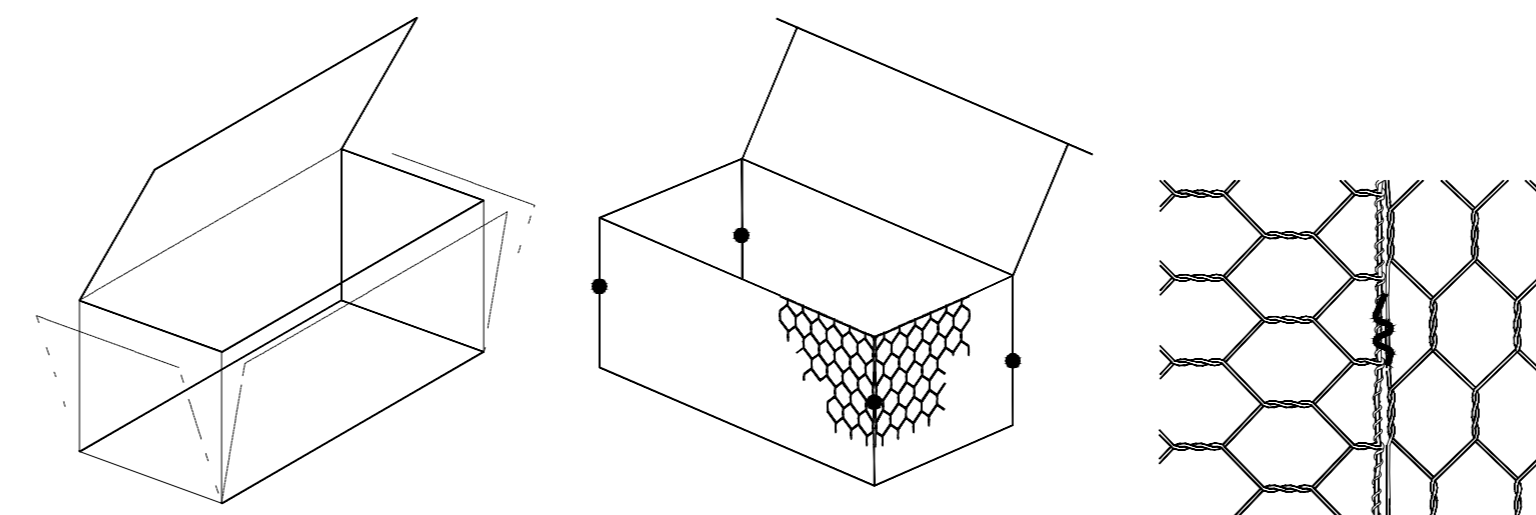


TABELLA MISURE STANDARD E COMBINAZIONI
MAGLIA/FILO - MATERASSI

LxWxH (m)			TIPO MAGLIA	DIAMETRO FILO	RIVESTIMENTO
L	W	H			
3	2	0.17-0.23	6 x 8	Ø 2.2mm	GALFAN (Zn-Al 5%-MM)
4	2	-0.50		Ø 2.2mm/3.2 mm	GALFAN (Zn-Al 5%-MM) + rivestimento polimerico
6	2				

DIMENSIONI NOMINALI IN CONFORMITA' CON UNI EN 10223-3 E LINEE GUIDA PER LA REALIZZAZIONE DI CAPITOLATI PER L'IMPIEGO DI RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE

ASSEMBLAGGIO GABBIONI A SCATOLA



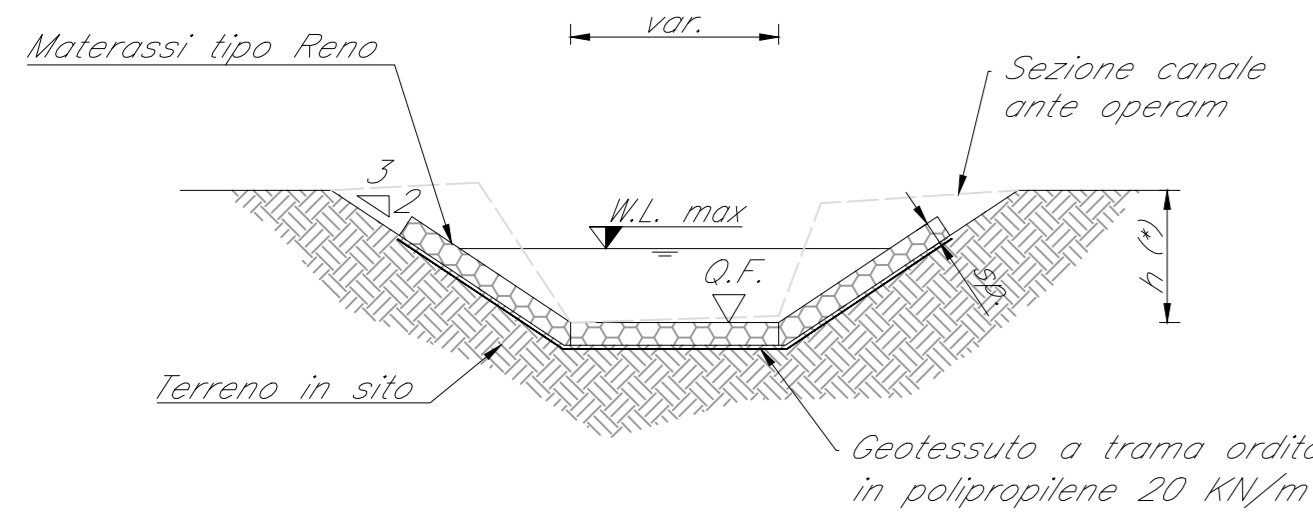
- 4) SOLLEVARE GLI SPORTELLI LATERALI E PESSARE GLI SPORTELLI SUPERIORI CON LE OMMESSE DI FILO INNEBRISTE NEI SINGOLI PANNELLI. QUESTO ASSICURERÀ L'ALLINEAMENTO DEI BORDI SUPERIORI DELLO SCATOLONE.
- 5) PESSARE SPORTELLI E LATI DELLO SCATOLONE CON UNO O PIÙ PUNTI. LE OPERAZIONI DI PESSAGGIO SI FORNIRÀO COMPIUTE USANDO IL FILO FORNITO COL GABIONE O CON ADESSATI PUNTI MECCANIZZATI USATI MANUALMENTE O CON SETOLA PNEUMATICA.

TABELLA MISURE STANDARD E COMBINAZIONI MAGLIA/FILO

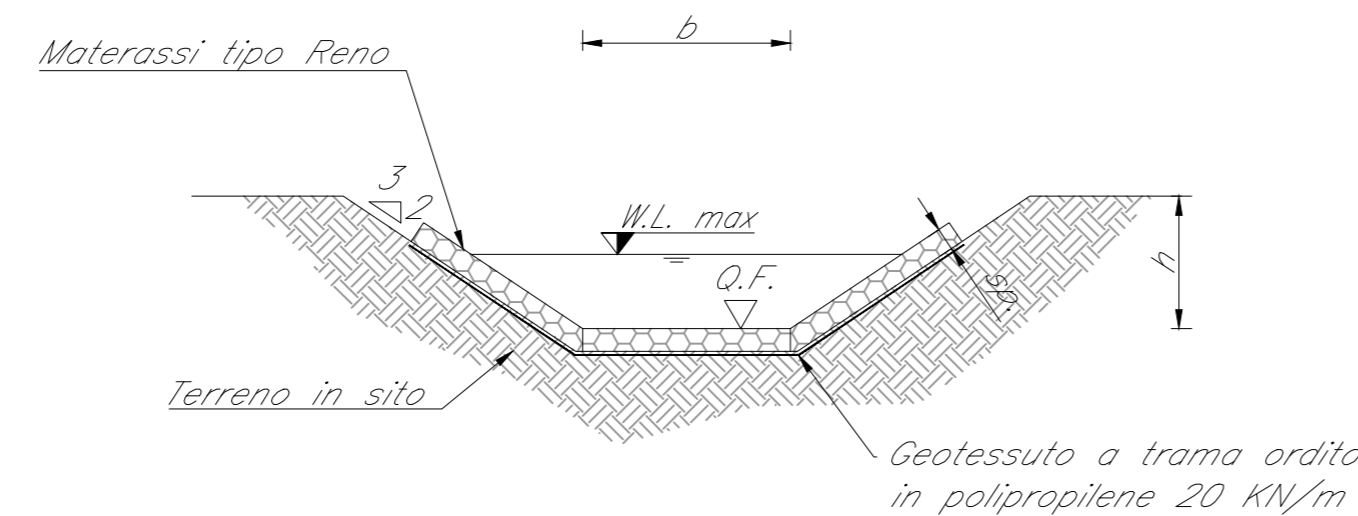
LxWxH (m)			TIPO MAGLIA	DIAMETRO FILO
LUNG.	LARGH.	ALT.	Ø x 10	Ø 2.7mm/3.7 mm x
2	1	0.50	Zn-Al 5%MM	x
3	1	0.50		
4	1	0.50		
6	1	0.50		

Misure Nominali

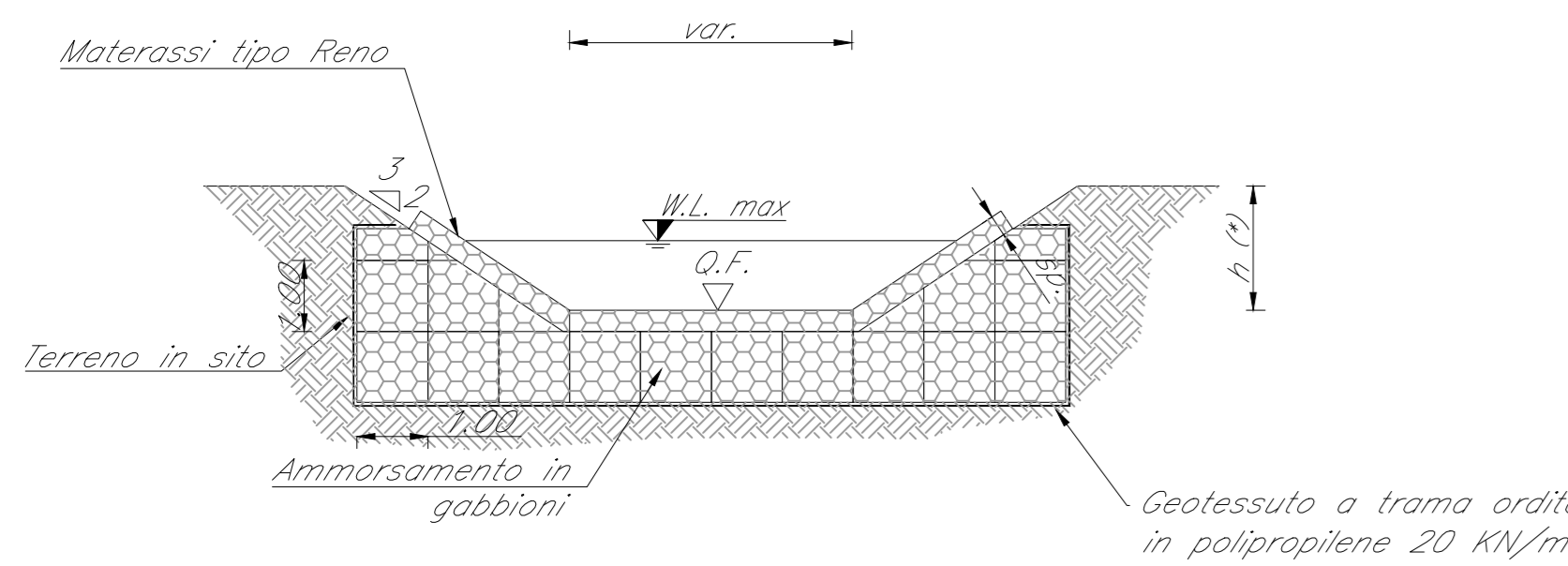
PARTICOLARE SISTEMAZIONE FLUVIALE
sezione 1-1



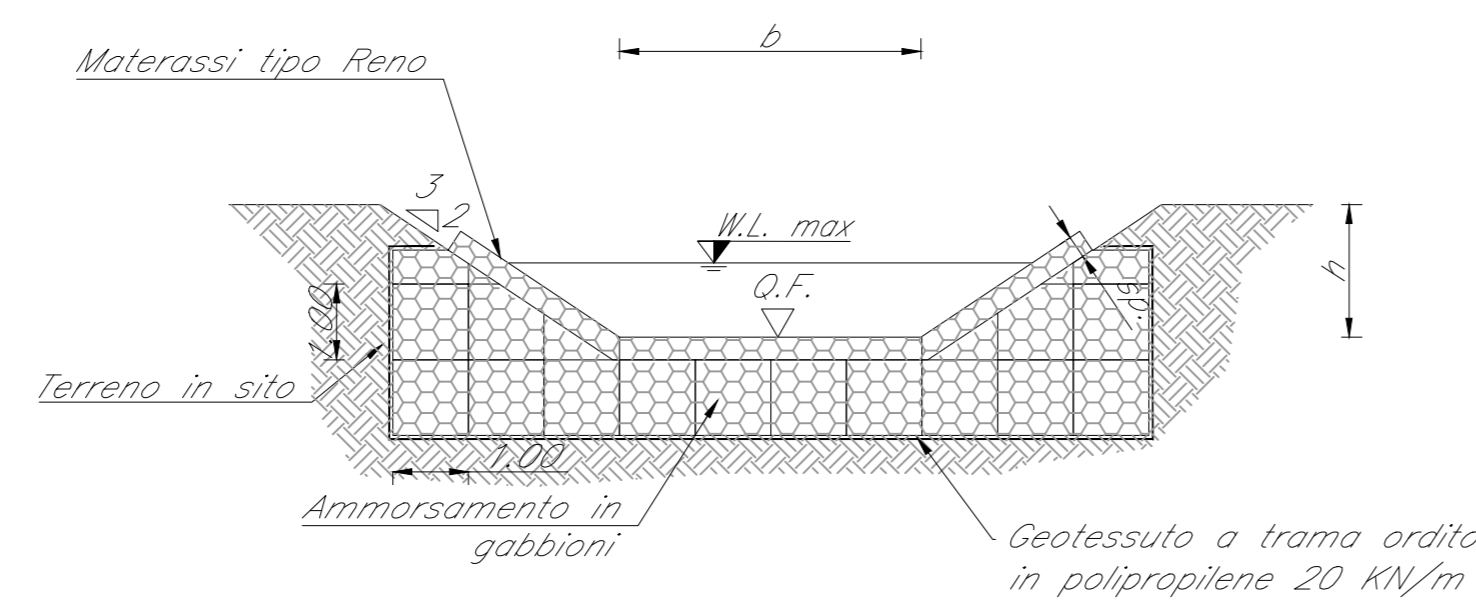
PARTICOLARE SISTEMAZIONE FLUVIALE
IN08, IN07



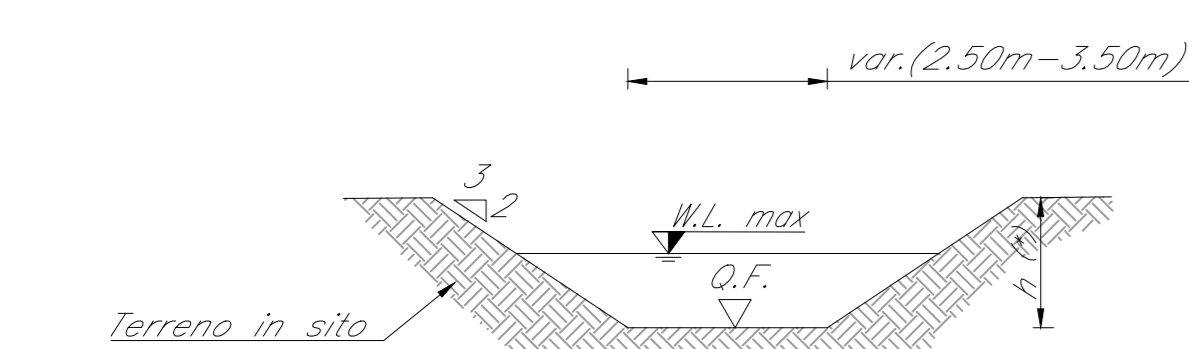
PARTICOLARE SISTEMAZIONE FLUVIALE
sezione 2-2



PARTICOLARE SISTEMAZIONE FLUVIALE IN08, IN07



PARTICOLARE SISTEMAZIONE FLUVIALE
sezione 3-3

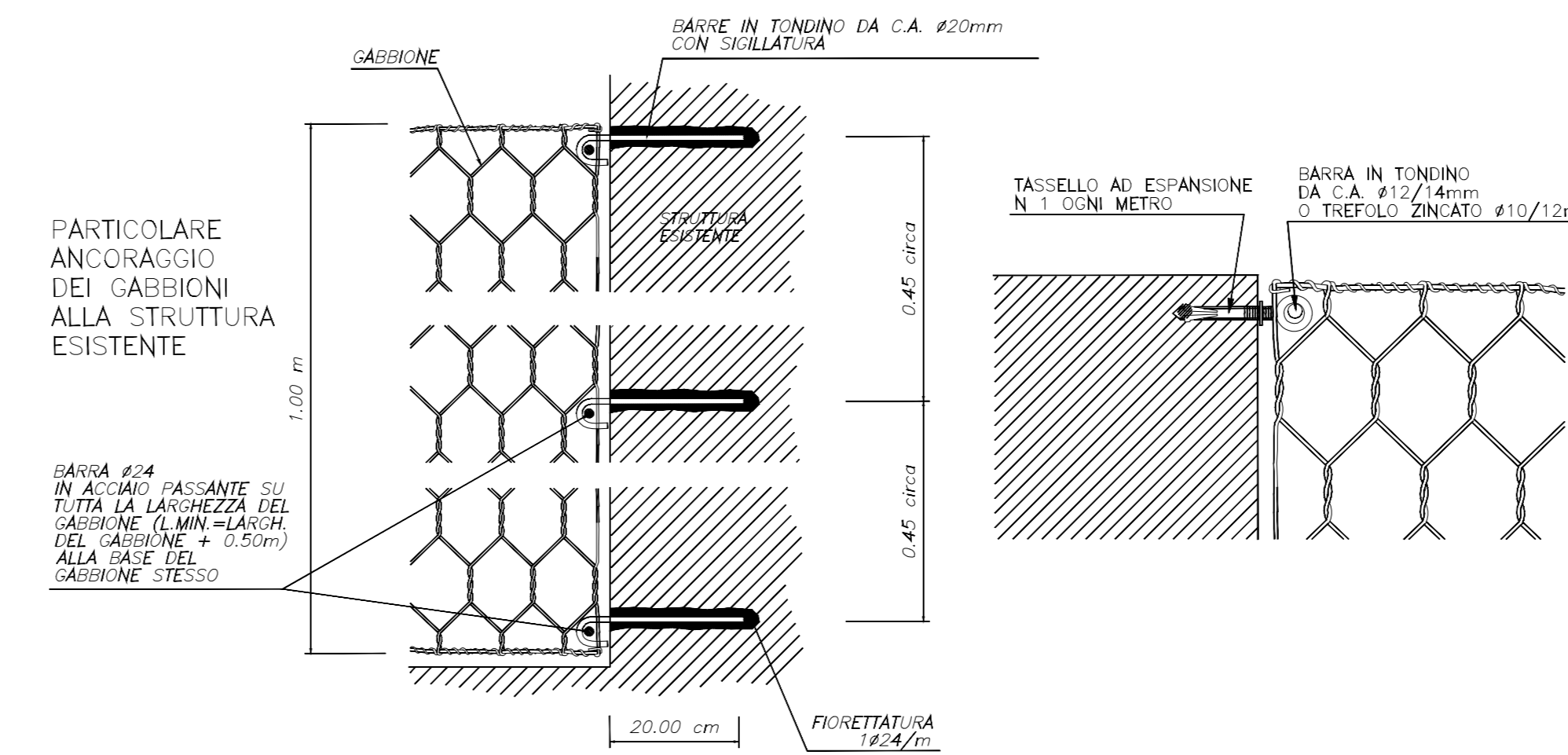


(*) IN10: h=2.00 m

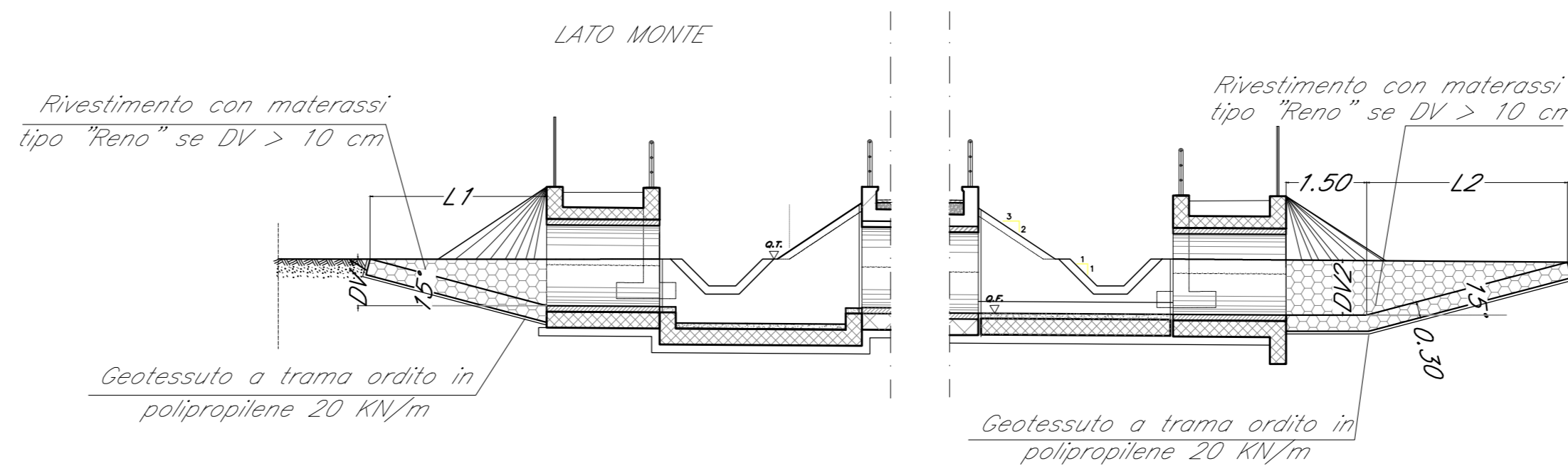
Dati dimensionali			
IN	B [m]	H [m]	L [m] monte+valle
IN08	2.00	1.00	4.00+4.00
IN07	1.30	1.30	0.00+14.50

TABELLA INCIDENZE CANALI / TOMBINI	
Per Axh = 2.00x1.50	100 kg/m ³
Per Axh = 1.50x1.20	95 kg/m ³
Per Axh = 2.00x1.20	100 kg/m ³
Per Axh = 4.00x2.00	166 kg/m ³

SISTEMI DI ANCORAGGIO A STRUTTURE IN CALCESTRUZZO



SISTEMAZIONI MONTE E VALLE FORNICI DI TRASPARENZA
(DA IN51 A IN68)



Dati dimensionali				
IN	DV1 [m]	DV2 [m]	L1 [m]	L2 [m]
IN51	-	0.52	-	3.44
IN52	-	0.79	-	2.95
IN53	1.05	-	3.95	-
IN54	0.51	-	1.90	-
IN55	0.51	0.00	1.90	5.00
IN56	1.05	-	3.90	-
IN57	-	-	-	-
IN58	-	-	-	-
IN59	0.00	-	17.20	-
IN60	0.25	-	0.95	-
IN61	0.25	-	0.95	-
IN62	0.35	-	1.30	-
IN63	1.05	-	3.90	-
IN64	-	1.05	-	5.40
IN65	-	1.10	-	5.60
IN66	-	1.30	-	4.85
IN67	-	-	-	-
IN68	-	-	-	-

PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, NOTE GENERALI, VEDI ELABORATO: NB1R00D26T0C0000001A TABELLA MATERIALI, NOTE GENERALI E PRESCRITTIVE.

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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** SUPERINTENDENZA REGIONALE

CUP: J64H17000140001

U.O. INFRASTRUTTURE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO PONTE S.PIETRO - BERGAMO - MONTELLO

APPALTO 2: PRG PONTE SAN PIETRO E RADDOPPIO DELLA LINEA DA CURNO A BERGAMO

OPERE IDRAULICHE DI ATRAVVERSAMENTO
Tipologico sistemazioni idrauliche

SCALA: varie

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NB1R	02	D	26	BZ	R10003	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	F. Sempì	Marzo 2020	S. Scalfi	Marzo 2020	M. Bertolini	Marzo 2020	A. Pirego	Marzo 2020

File: NB1R02D26BZRI0003001A.dwg n. Elab.: