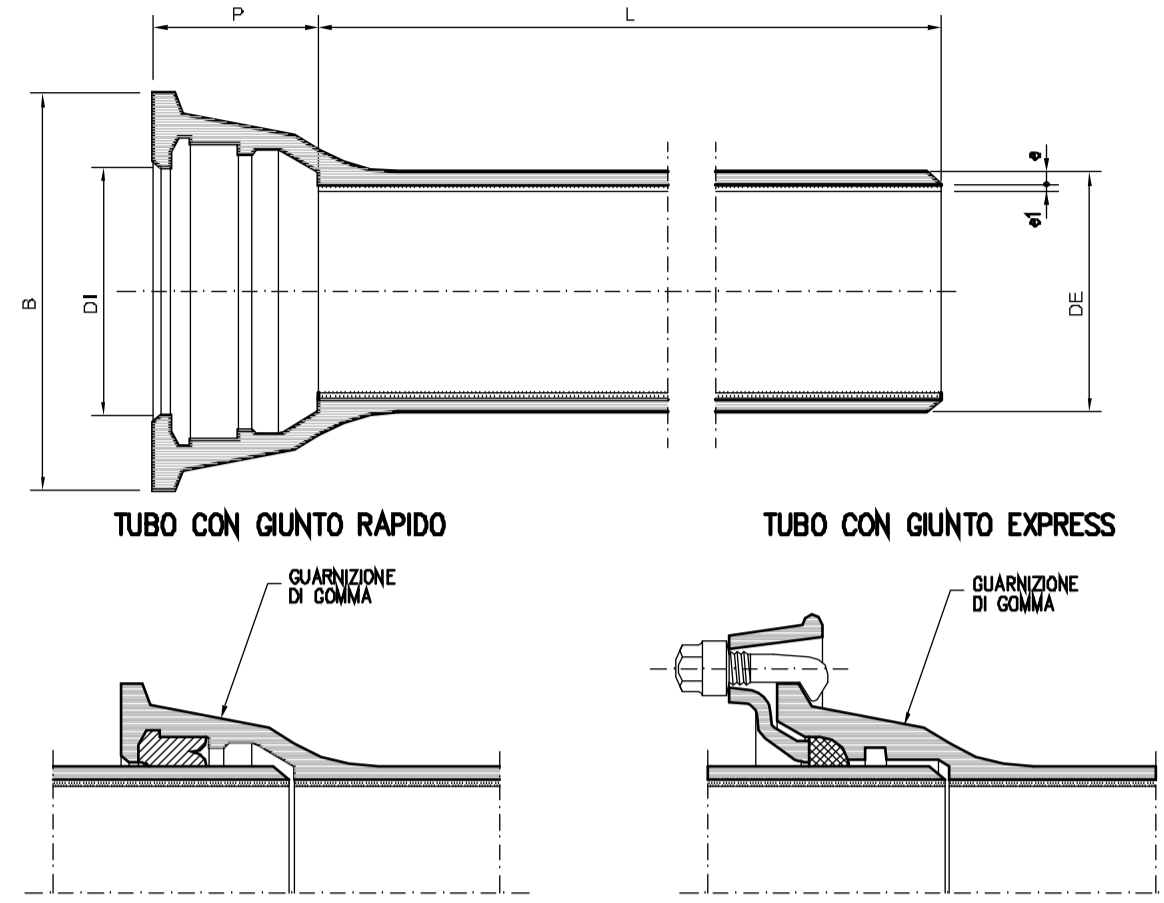


CARATTERISTICHE DELLE TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE



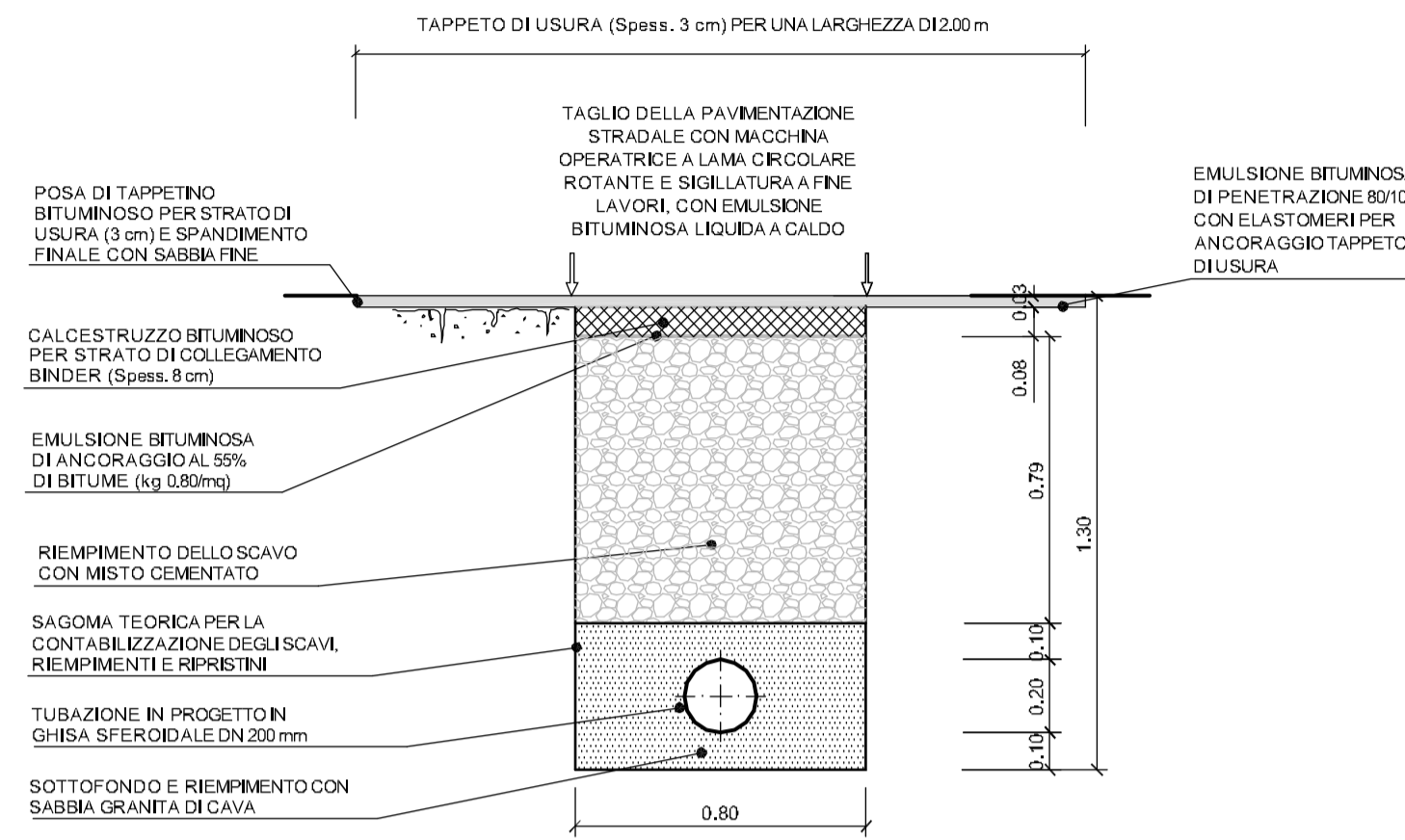
CARATTERISTICHE

diametro nominale DN	lunghezza utile media L m	corno			bicchiere				masse medie			
		e (ghisa) mm	e1 (cemento) mm	DE mm	DI mm	P mm	B mm	di un tubo		a metro (1)		
150	6	5	4.5	170	173	98	243	117	148	19.5	24.5	
200	6	5	4.5	222	225	104	296	154	196	26	33	
250	6	5.3	4.5	274	277	104	353	203	254	34	42.5	
300	6	5.6	4.5	326	329	105	410	257	319	43	53.5	
350	6	6	7.5	378	381	108	465	320	439	53.5	73.5	
400	6	6.3	7.5	429	432	110	517	383	519	64	86.5	
450	6	6.7	7.5	480	483	113	575	456	608	76.5	102	
500	6	7	7.5	532	535	115	630	531	701	89	117	
600	6	7.7	7.5	635	638	120	739	701	904	117	151	

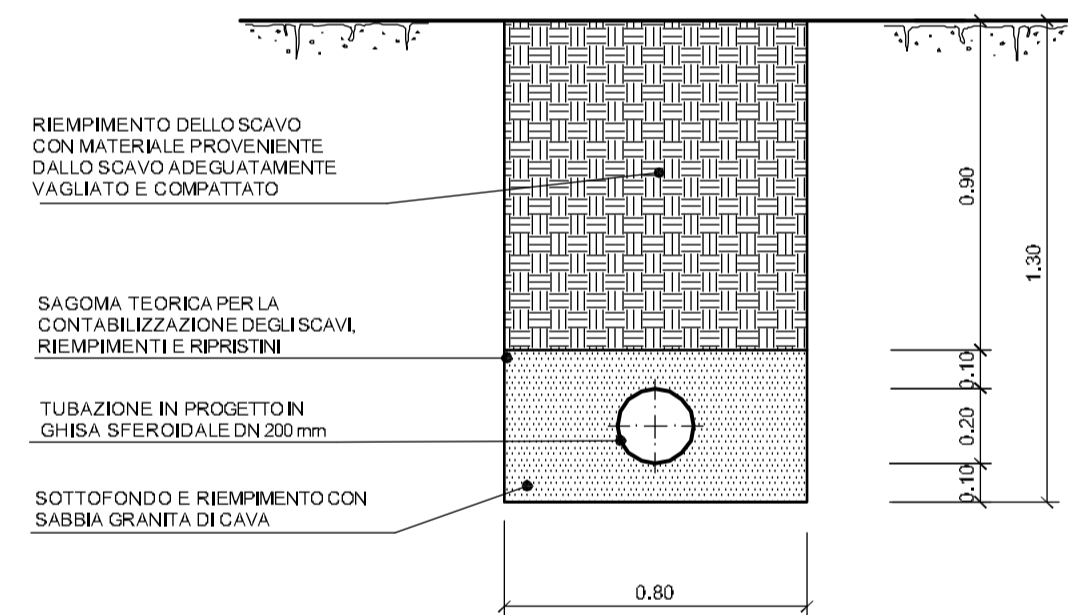
(1) - La massa a metro "a" stabilita secondo le lunghezze medie di fabbricazione dei principali produttori europei. Esso non può servire, in alcun caso, come riferimento durante la trattazione commerciale o al ricevimento della merce.
 (2) - Massa comprendente ghisa sferoidale e malta cementizia (rivestimento interno centrifugato).

TIPOLOGIE DI SCAVO E RIPRISTINO (SCALA 1:20)

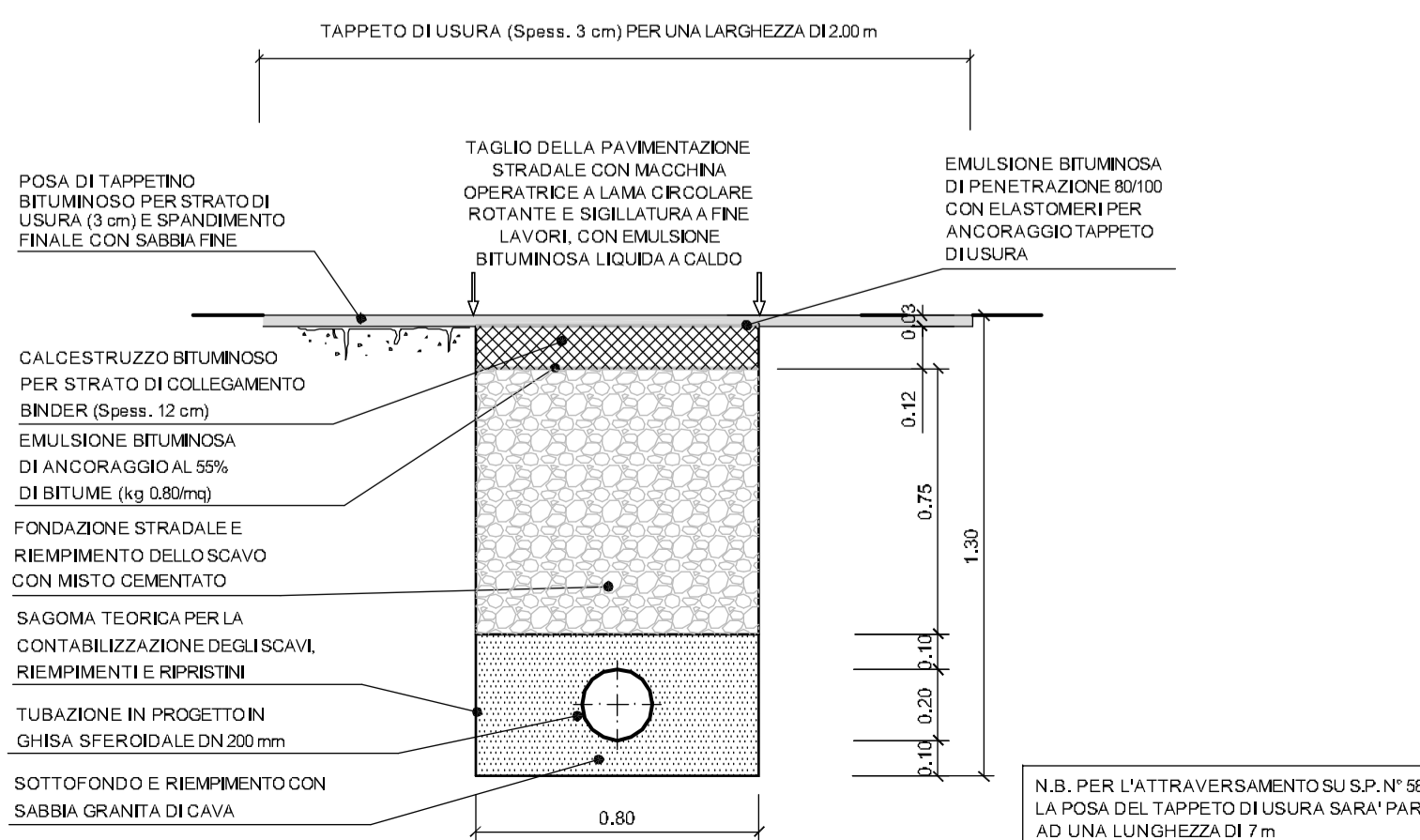
STRADA ASFALTATA COMUNALE SCALA 1:20



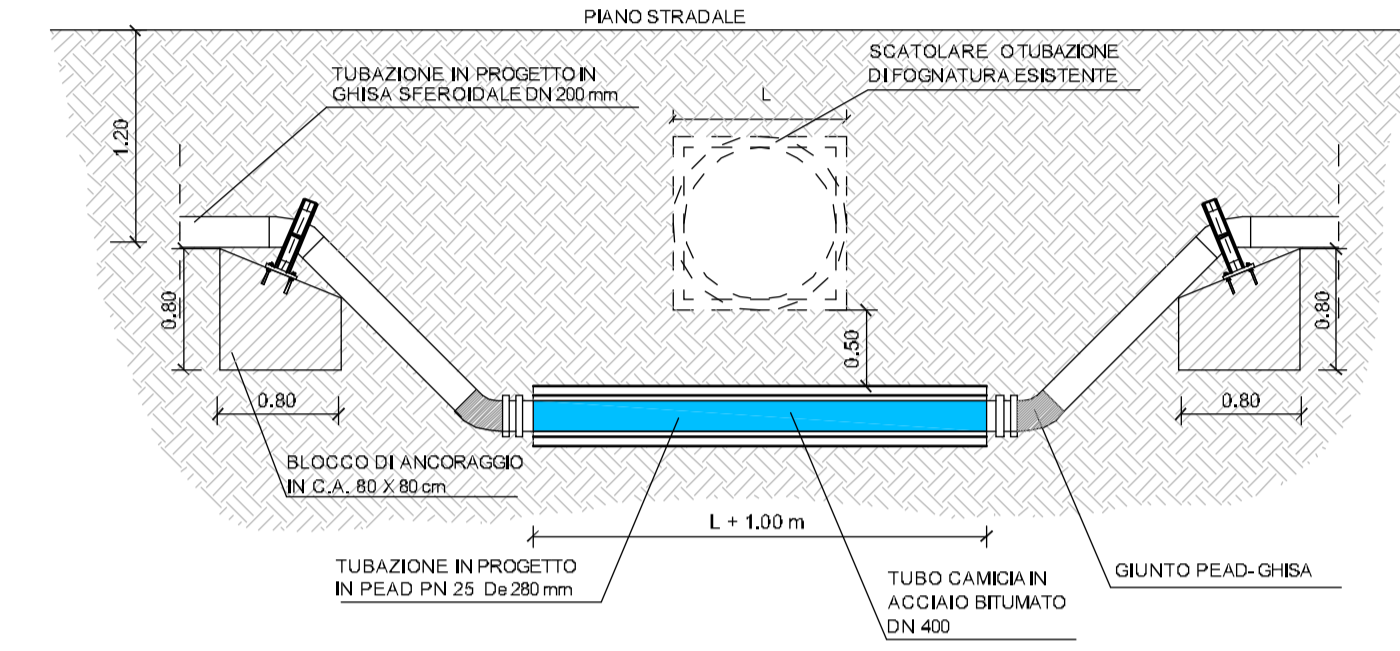
TERRENO NATURALE SCALA 1:20



STRADA ASFALTATA PROVINCIALE SCALA 1:20



TIPOLOGIA ATTRAVERSAMENTO TUBAZIONE - SCATOLARE ESISTENTE (SCALA 1:50)



CARATTERISTICHE DELLE TUBAZIONI IN P.E.A.D. PN 25

DIMENSIONI - PRESSIONI - PESO CARATTERISTICHE TUBAZIONI

SDR 7.4		
Øe (mm)	PN = 25 bar	
	Øi (mm)	Kg/m
20	14.0	0.17
25	18.0	0.24
32	23.2	0.39
40	29.0	0.61
50	36.2	0.95
63	45.8	1.49
75	54.4	2.12
90	65.4	3.03
110	79.8	4.54
125	90.8	5.85
140	101.6	7.35
160	116.2	9.58
180	136.8	12.11
200	145.2	14.98
225	163.4	18.95
280	203.4	29.32
315	228.8	37.12
355	258.0	47.08
400	290.6	59.82
450	327.0	75.67

HYM. STUDIO
Ingegneria idraulica

HYM. Studio
Associazione Professionale
Via Pomba, 23
10123 Torino - Italy
Tel. + 39 011 58 13 103
Fax + 39 011 55 92 881
e-mail: hym@hymstudio.it
sito web: www.hymstudio.it
Certificazione qualità ISO 9001

Acquedotto della Piana s.p.a.
Gestione Servizio Idrico Integrato

LAVORI DI POTENZIAMENTO E COLLEGAMENTO INFRASTRUTTURE DEL SERVIZIO IDRICO INTEGRATO NELL'AREA DELLA PIANA

Collegamento tra la rete acquedottistica del Comune di San Damiano e quella a servizio dei Comuni di San Martino Alfieri, Antignano, Celle Enomondo e Revigliasco d'Asti

PROGETTO ESECUTIVO

Particolari costruttivi:
Sezioni tipo di scavo e ripristino, caratteristiche delle tubazioni

S 4 7 9 - 0 3 - 0 1 6 0 0		D W G B D		10.1
00	LUGLIO 15	A. DENNA	M. COOD	A. DENNA
01	DATA	FILIALE	VIA - CA	AFFID. COND.