

INTERVENTI DI POTENZIAMENTO
DELLA RETE FOGNARIA PER ACQUE BIANCHE
NELLA FRAZIONE CASTELLETTO
IN COMUNE DI POLPENAZZE DEL GARDA

Committente:
Comune di Polpenazze del Garda

Progettisti:
RUP:
Collaboratori:

Dott. Ing. Angelo Agostini

Geom. Massimiliano Faini

Dott. Ing. Carlo Foroncelli

PROVINCIA DI BRESCIA
REGIONE DELL'INFORMAZIONE

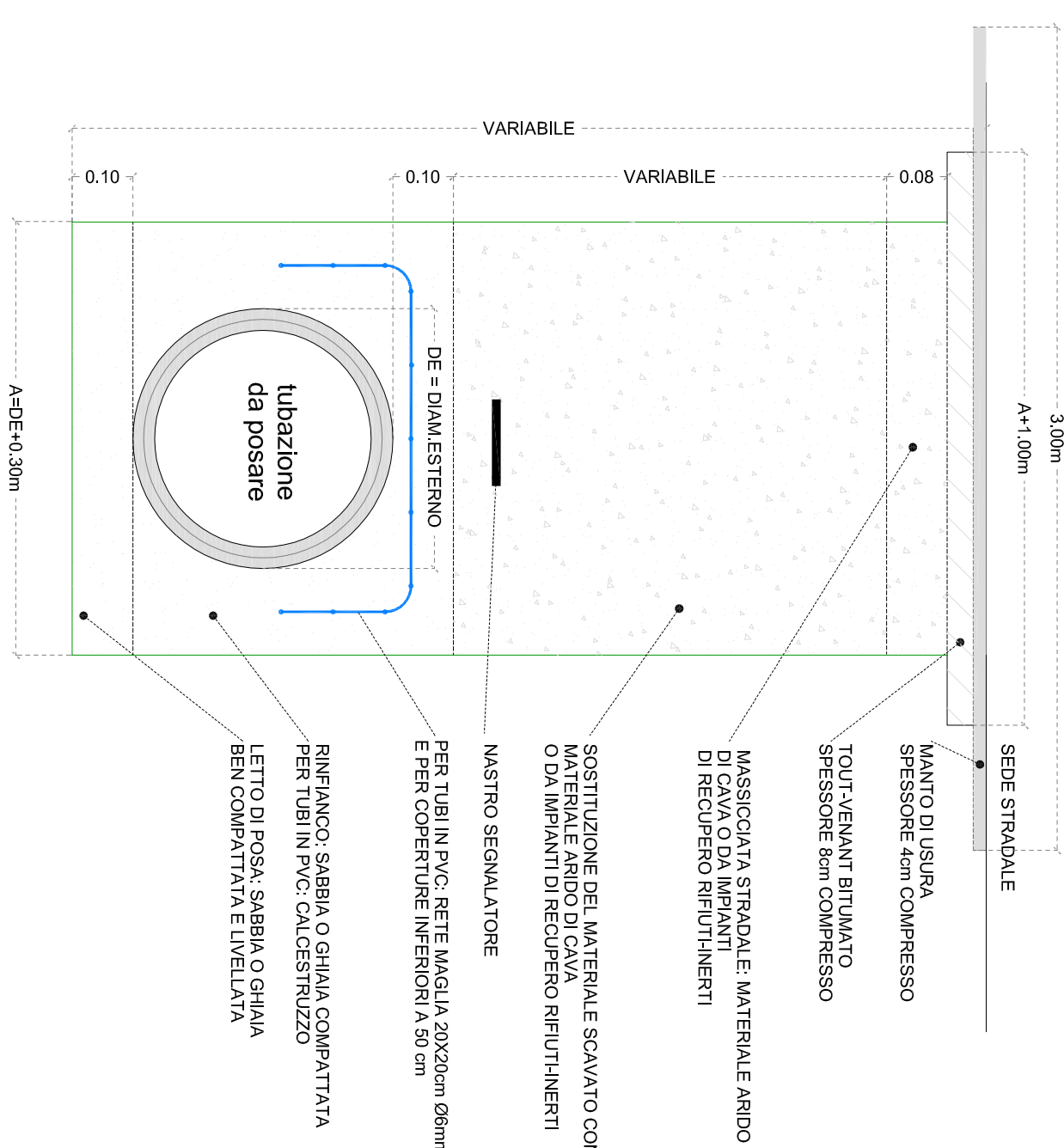
data: 27.10.2025 revisione: progetto: tavola:



note:

Tutti i diritti di riproduzione e rielaborazione sono riservati

SEZIONI TIPO DI POSA TUBAZIONI
(misure in metri)



PARTICOLARI POZZETTI IN CLS

SEZIONE

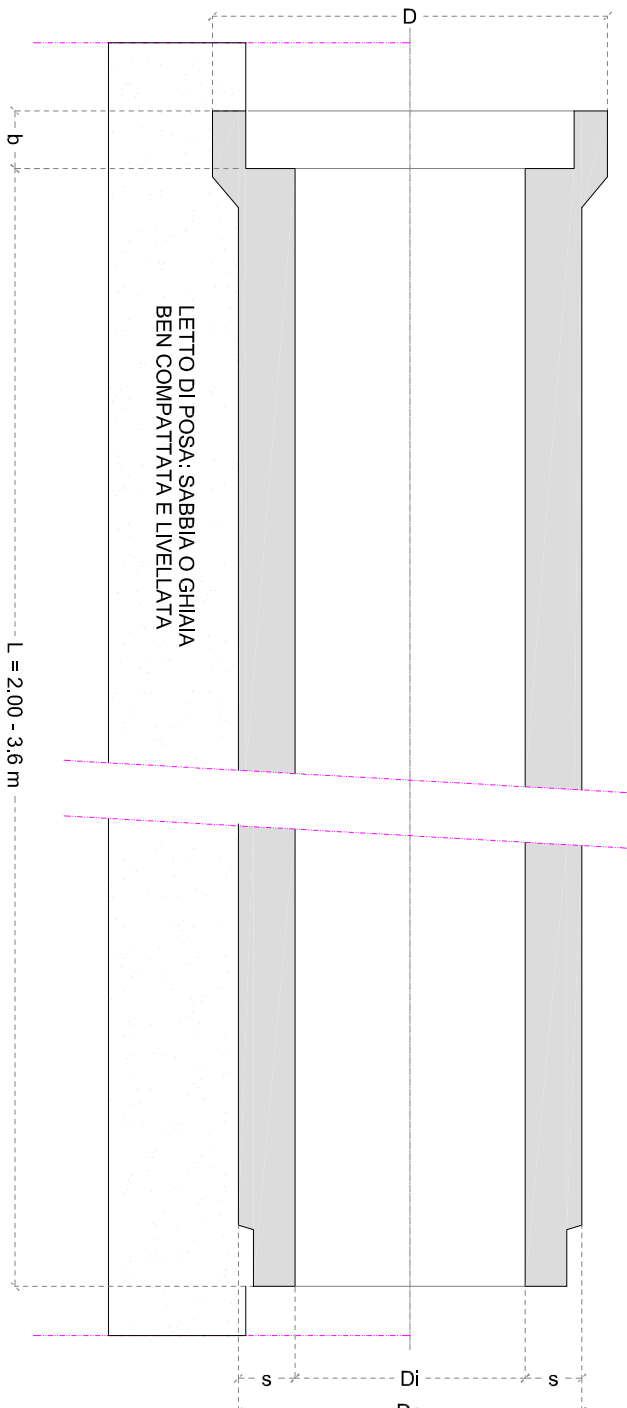
PIANTA

DIMENSIONI POZZETTI					
A	B	H	S	Peso	
cm	cm	cm	mm	kg	cad
30	30	30	45	45	
40	40	40	45	90	
50	50	50	50	150	
60	60	60	60	260	
70	70	70	70	400	
80	80	80	70	620	
100	100	100	80	915	
120	120	120	100	1570	

CHIUSINO TIPO
IN GHISA SFEROIDALE

classe D400
Luce Ø 480

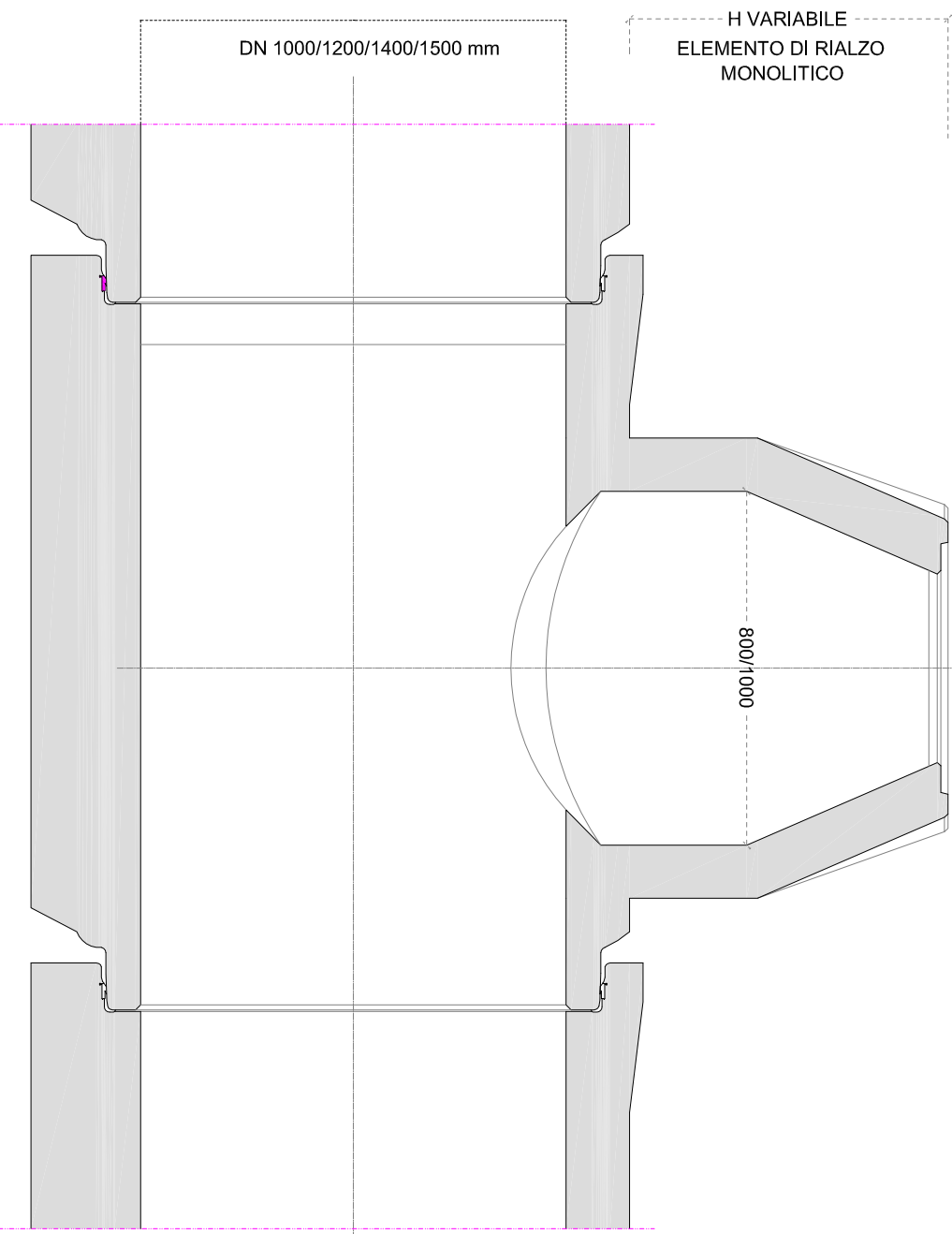
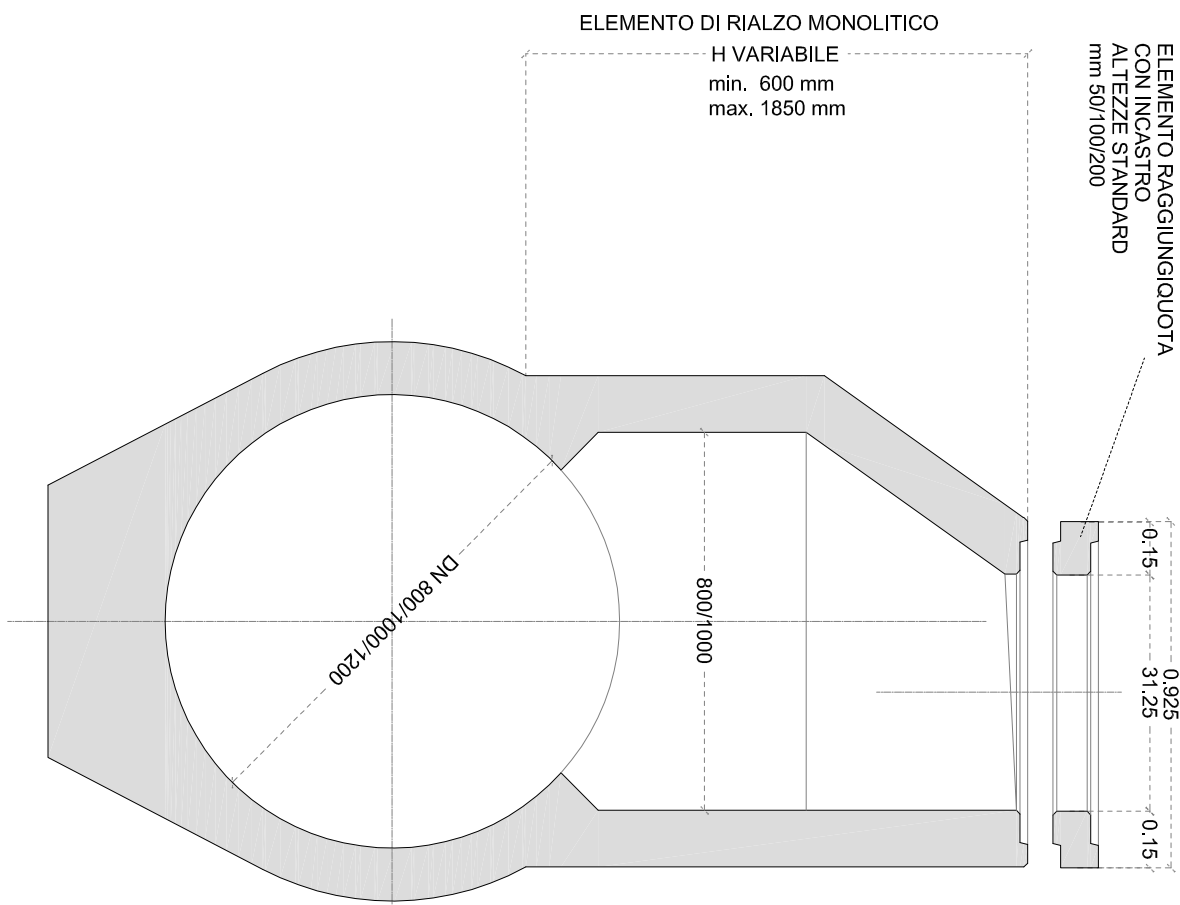
TUBI CIRCOLARI IN CLS O IN CEMENTO ARMATO PREFABBRICATO
CON INNESTO A BICCHIERE
SEZIONE LONGITUDINALE



diametro interno tubo Di	spessore s	diametro esterno tubo De	diametro esterno bicchiere D	bicchiere b
40	5.5	51	62.0	8
50	6.0	62	74.0	9
60	7.0	74	88.2	9
70	7.5	85	100.0	10
80	8.5	97	114.3	11
100	12.0	124	138.5	13
120	14.0	148	164.4	14
140	15.0	170	198.3	15
160	17.0	194	216.3	15
180	18.5	217	240.2	18
200	20.0	236	260.0	18

Misure in cm

PARTICOLARE POZZETTO DI LINEA DN 1000 mm APPLICATO SU
TUBAZIONI IN CALCESTRUZZO DN 1000/1200/1400/1500 mm
SEZIONE scala 1:20



PIANTA - scala 1:20

