



Via Rovréd

RIFACIMENTO INFRASTRUTTURE

PROGETTO DEFINITIVO

CAPO PROGETTO:	rawa
PROGETTISTA:	boma
DISEGNATO:	boma
CONTROLLATO:	rawa

DATA:	marzo 2022
SCALA:	1:10 / 1:20 / 1:25
FORMATO:	29.7 x 126.0
NOME FILE:	1285-dis101

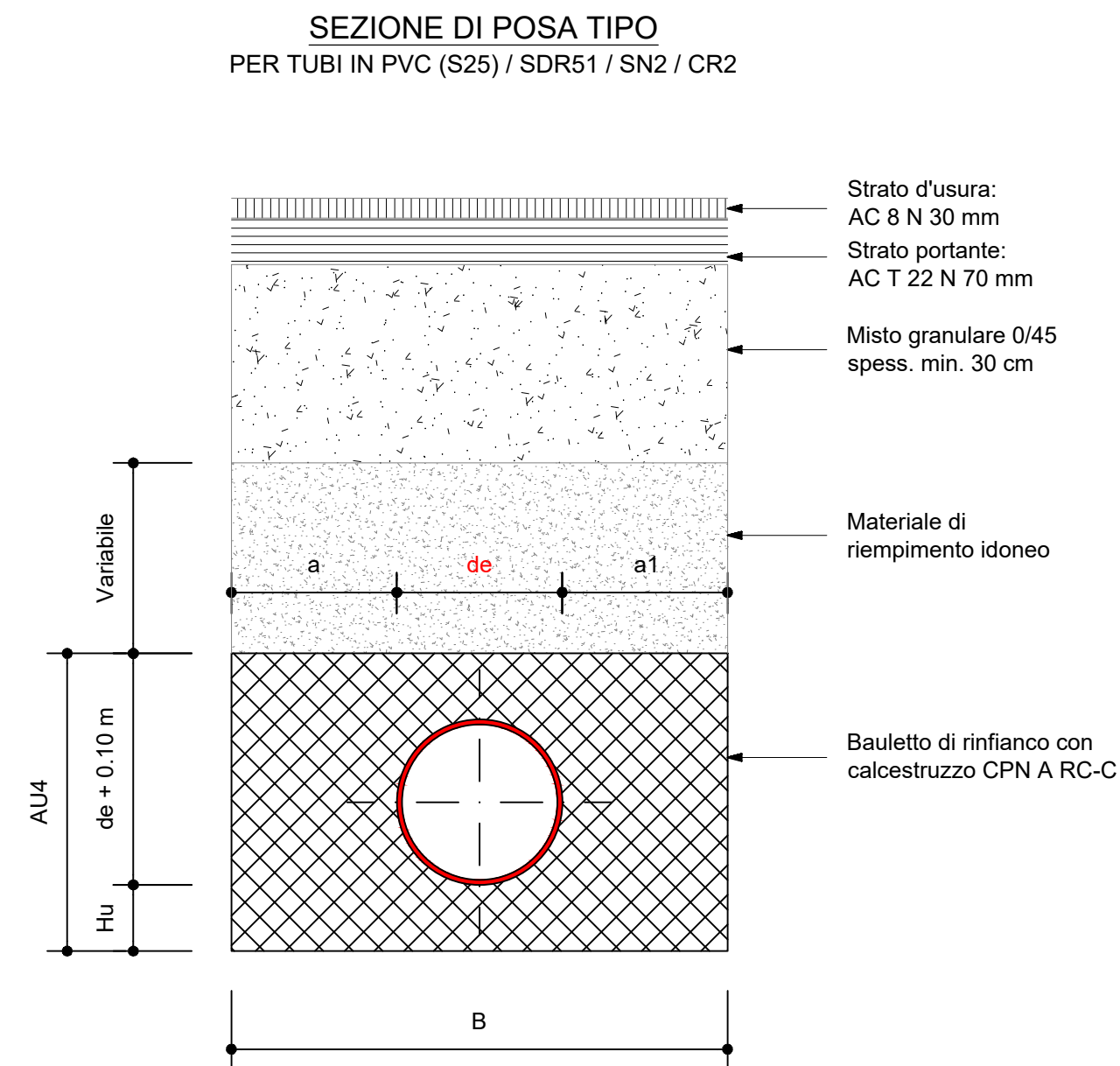
MODIFICHE:	
a)	d)
b)	e)
c)	f)



Sezioni di posa e dettagli tipo

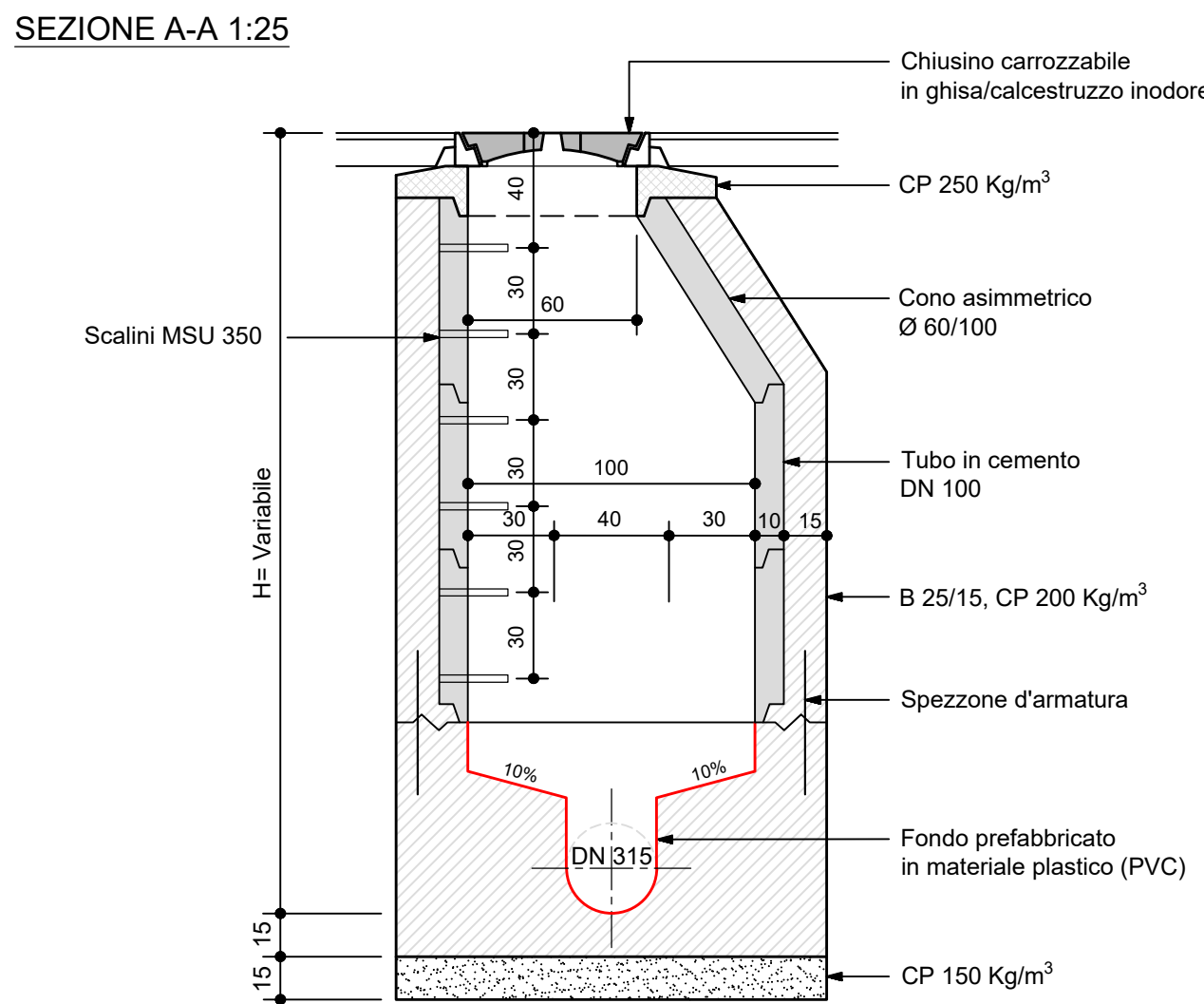
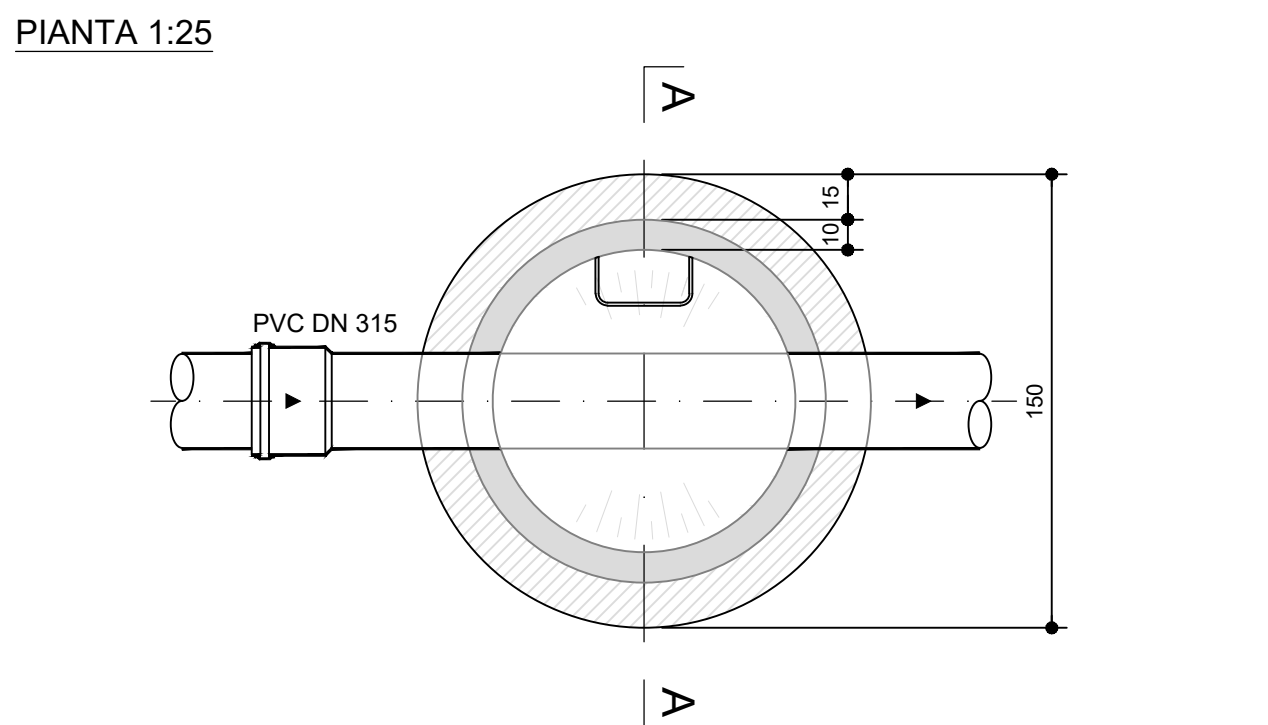
SEZIONI 1:10 / 1:20 / 1:25

SEZIONE DI POSA TIPO CANALIZZAZIONI - 1:10

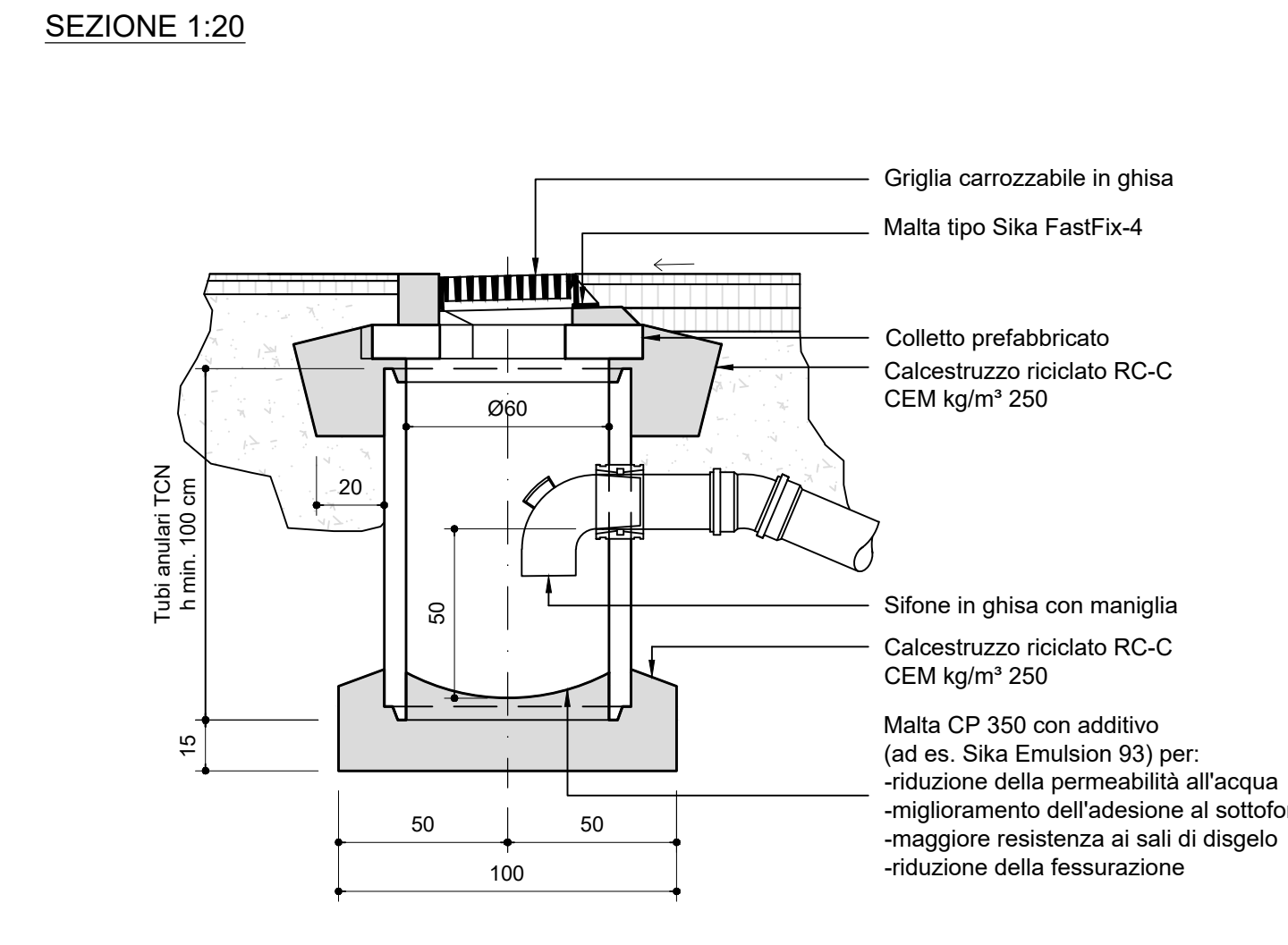
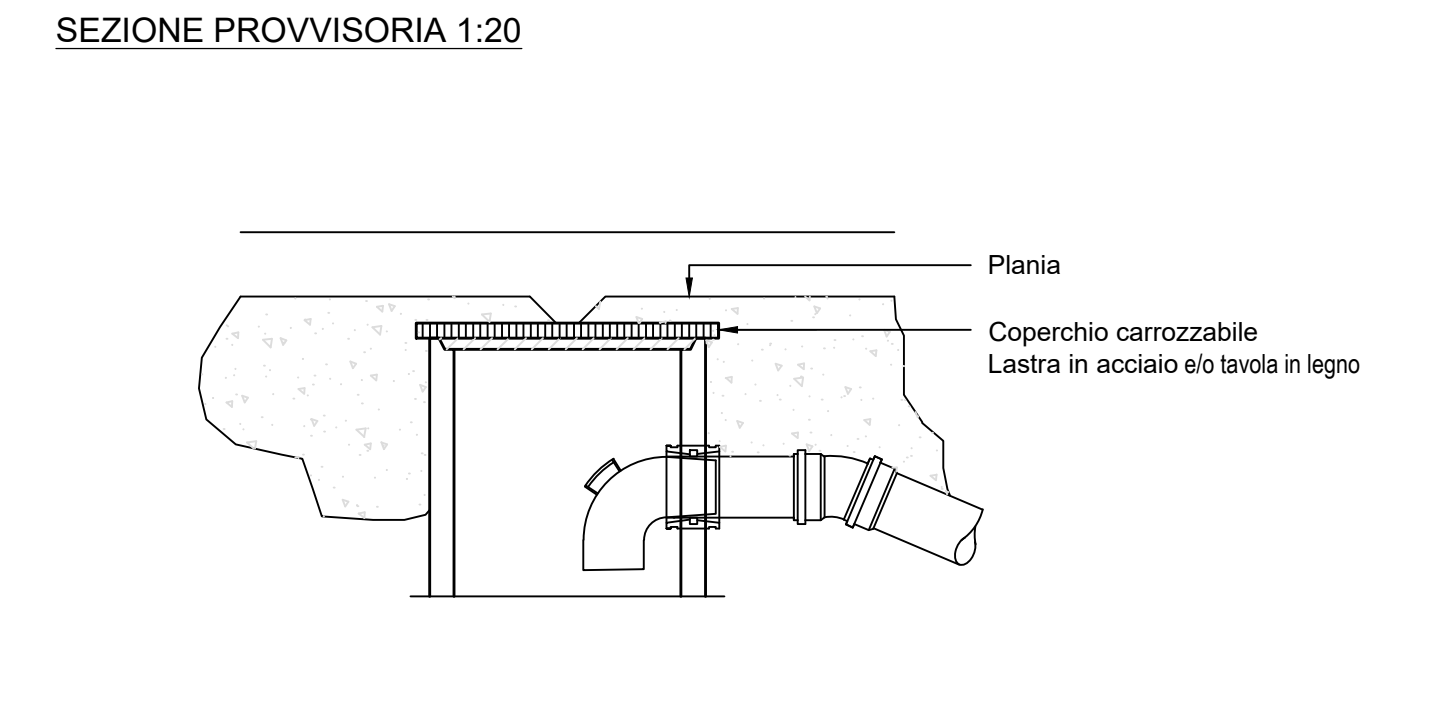


PROFILO TIPO U4 - Tubi PVC SDR51 (S25) SN2										TIPO U4	
di	w	de	a	a1	B	Hu	AU4	$\pi(\frac{1}{2}D)^2$	CPN A RC-C o CPN B RC-C armato	Armatura rete K188	
mm	mm	mm	cm	cm	cm	cm	cm	m ²	m ² /m	m ² /m	
104	3.0	110	25	25	61	10	31	0.009	0.180	1.74	
119	3.0	125	25	25	63	10	33	0.012	0.191	1.80	
154	3.2	160	25	25	66	10	36	0.020	0.218	1.90	
192	3.9	200	25	25	70	10	40	0.031	0.249	2.10	
240	4.9	250	25	25	75	10	45	0.049	0.288	2.30	
303	6.2	315	25	25	82	10	52	0.078	0.342	2.56	
341	7.1	355	25	25	86	10	56	0.099	0.376	2.72	
384	7.8	400	35	25	110	10	60	0.126	0.474	3.30	
432	8.8	450	35	25	115	15	70	0.159	0.576	3.60	
480	9.8	500	35	25	120	15	75	0.196	0.629	3.80	
605	12.3	630	35	25	133	15	88	0.312	0.771	4.32	

POZZETTO D'ISPEZIONE Ø 100 CON FONDO PREFABBRICATO IN PVC

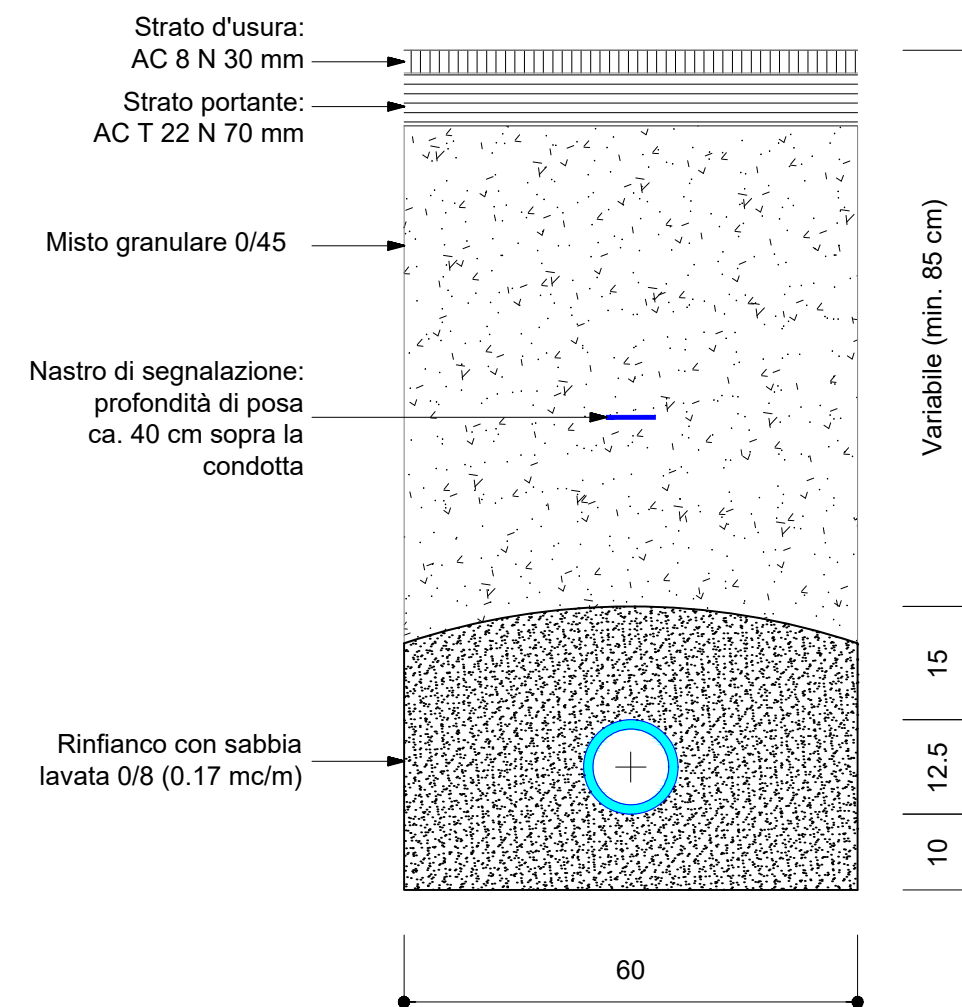


CADITOIA STRADALE Ø 60



SEZIONE DI POSA TIPO ACQUA POTABILE - 1:10

SEZIONE DI POSA ACQUA POTABILE PER TUBI IN HDPE DN 125



SEZIONE DI POSA TIPO ACQUA POTABILE - 1:10

SEZIONE DI POSA ACQUA POTABILE PER TUBI IN HDPE DN 125

