

	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
DISTANZE PARZIALI	995	998	1027	1033	1004	995	
DISTANZE PROGRESSIVE	995	1993	3020	4053	5057	6052	
QUOTA (*)	90	95	100	105	110	115	120
PENDENZA LONGITUDINALE	i=0.005						
DIAMETRO COLLETTORE	PVC DN250 mm						

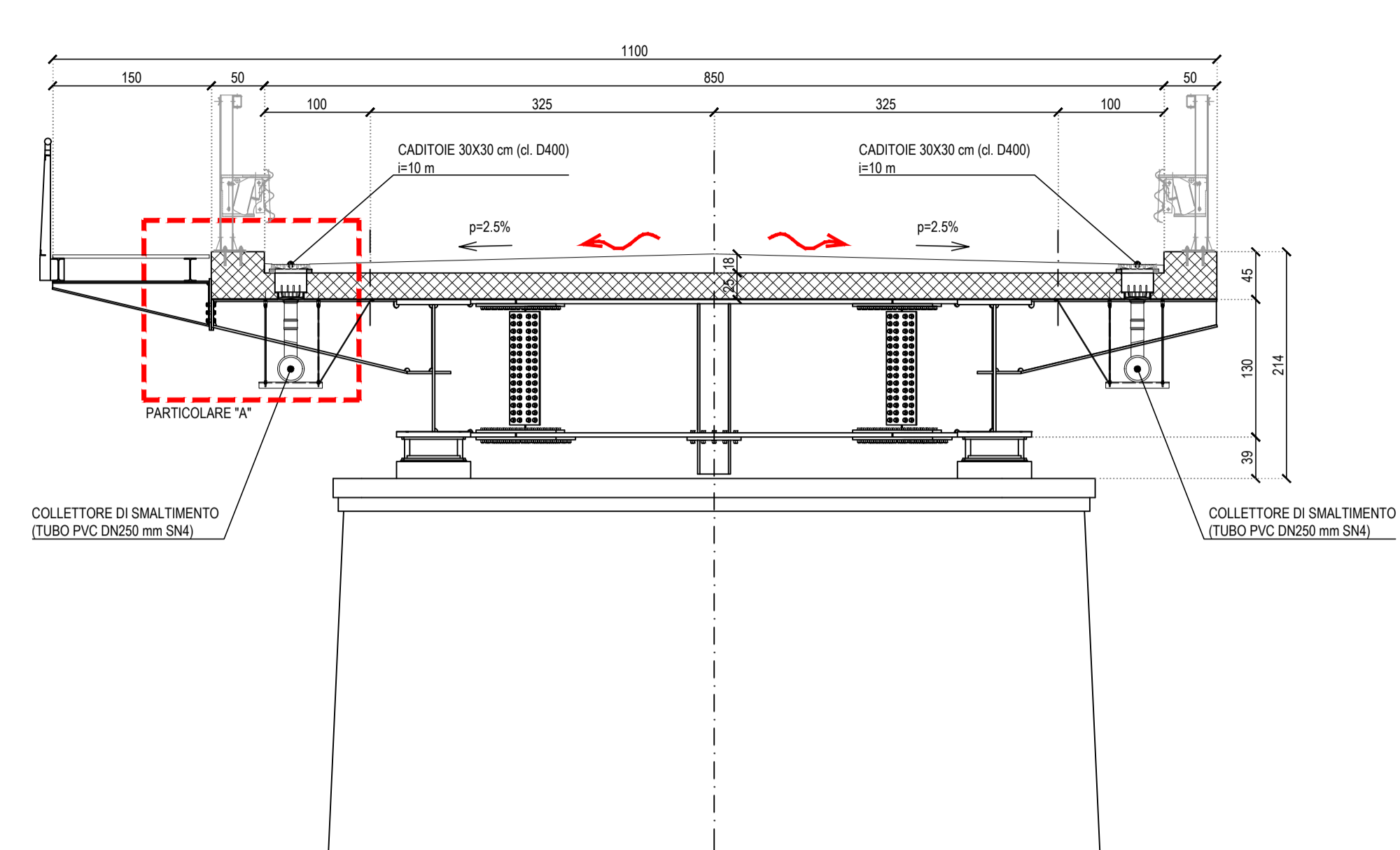
(*) Misurata da asse collettore a intradosso soletta

NOTA: Verificare quota del collettore rete pubblica

NOTE:
1. Le quote nella presente tavola sono espresse in cm.
2. Dove non esplicitamente indicato le quote sono riportate in mm.

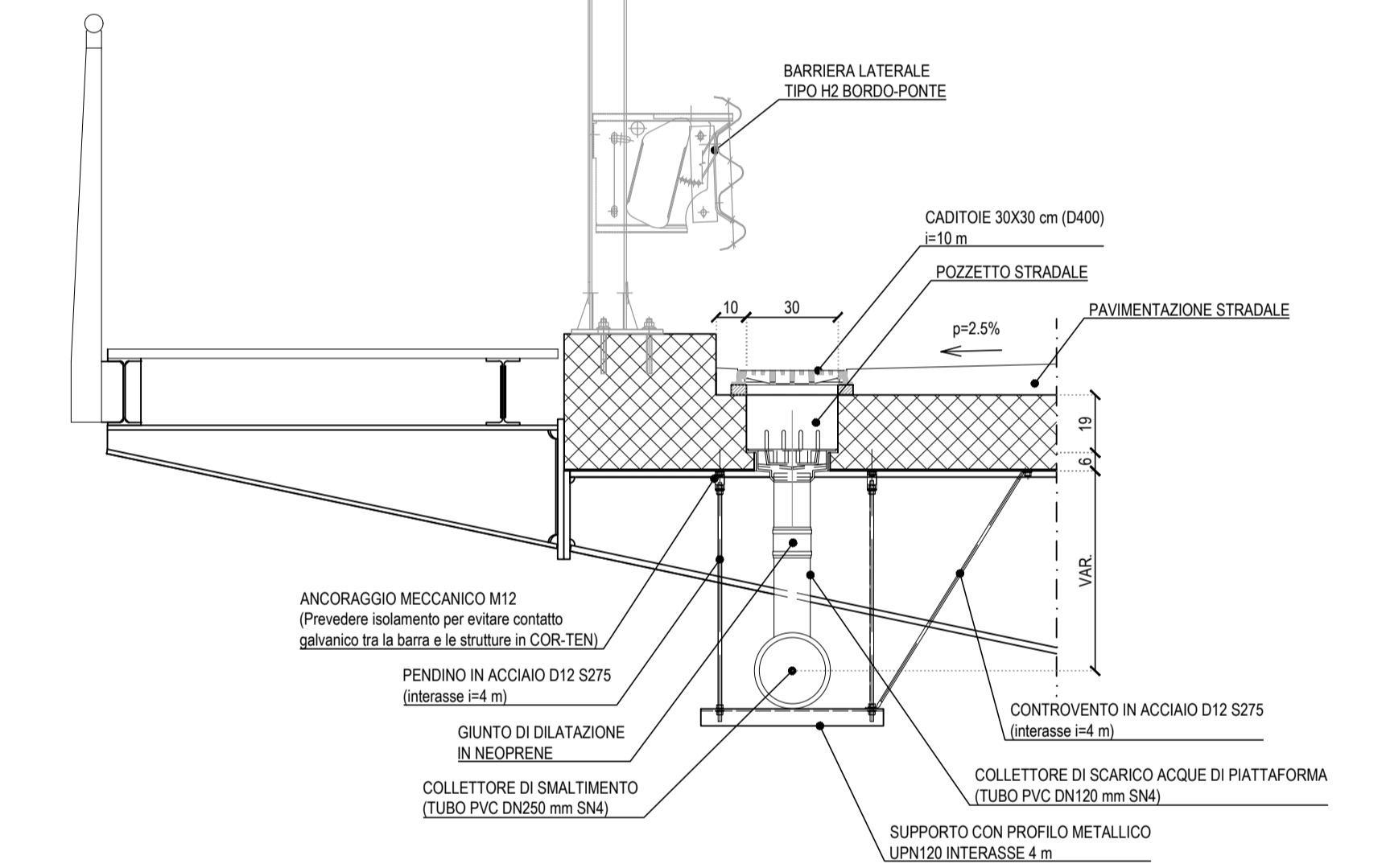
SEZIONE STRADALE TIPO

scala 1:50



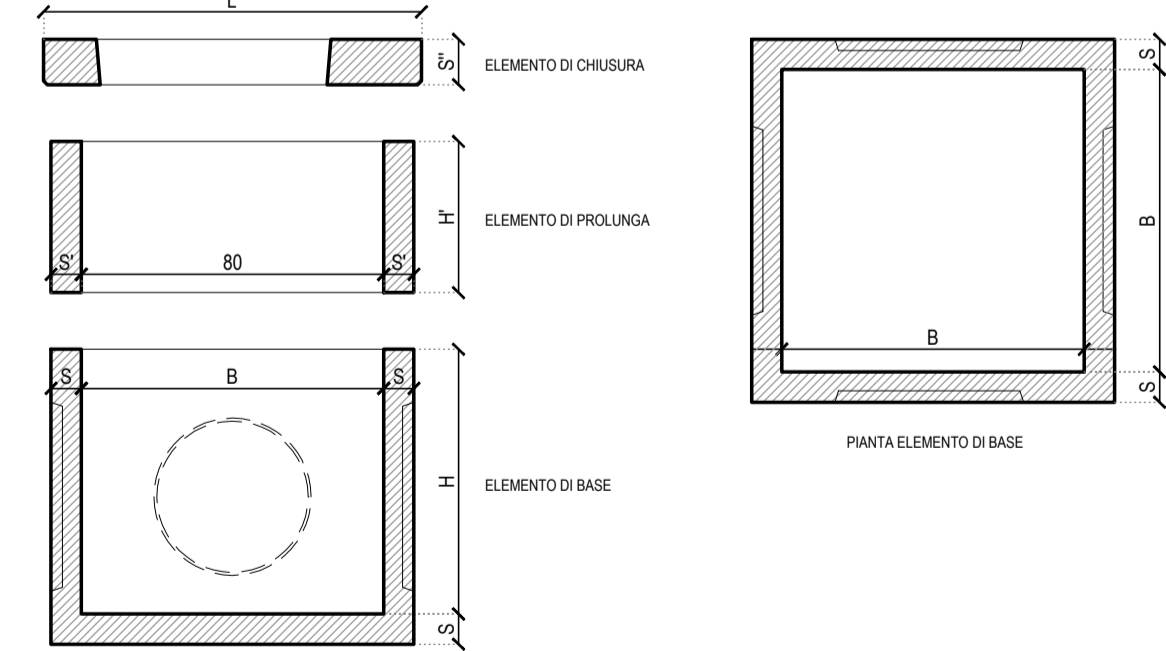
PARTICOLARE "A"

scala 1:20



POZZETTI TIPOLOGICI PER RETE ACQUE BIANCHE

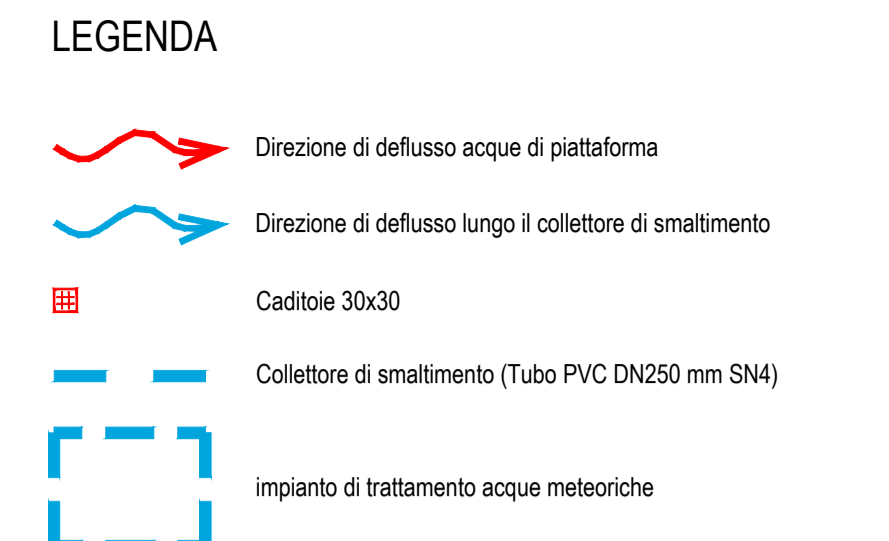
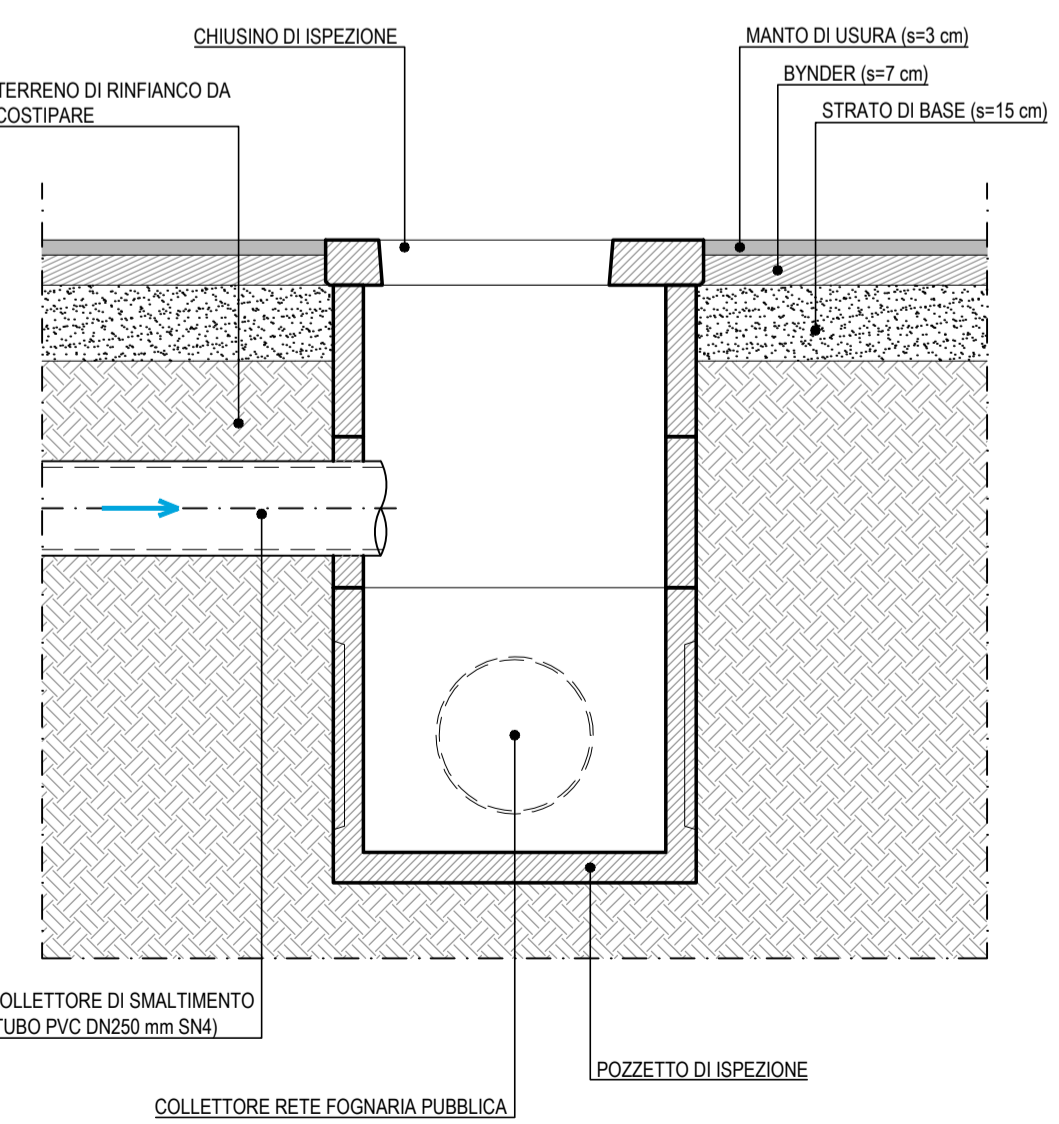
Scala 1:10



	ELEMENTO DI BASE		ELEMENTO DI PROLUNGA		EL. DI CHIUSURA	
	Ø [mm]	H [mm]	Ø [mm]	H [mm]	L* [mm]	H [mm]
Ø [mm]	100	100	100	100	100	100
H [mm]	80	80	80	80	200	200
L* [mm]					200	200

SCHEMA TIPOLOGICO DI POZZETTO DI ALLACCIO

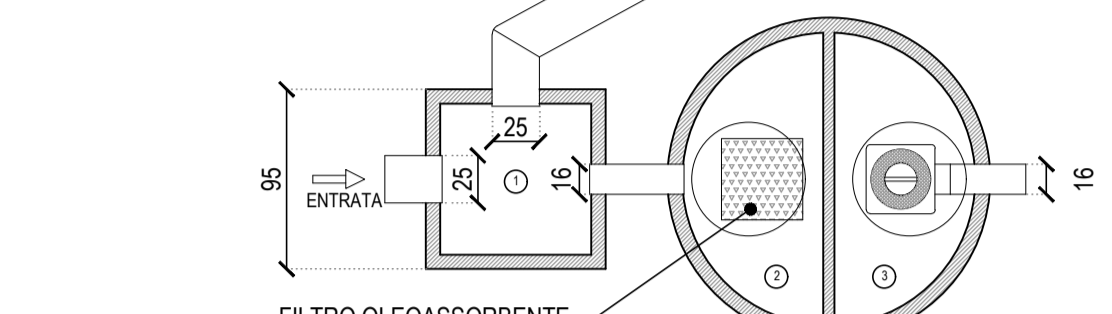
Scala 1:10



IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE

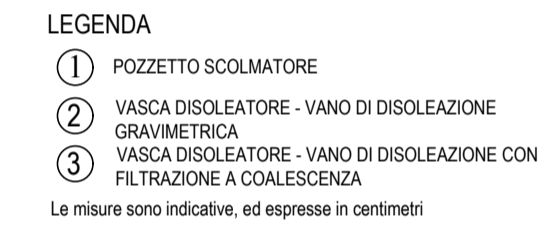
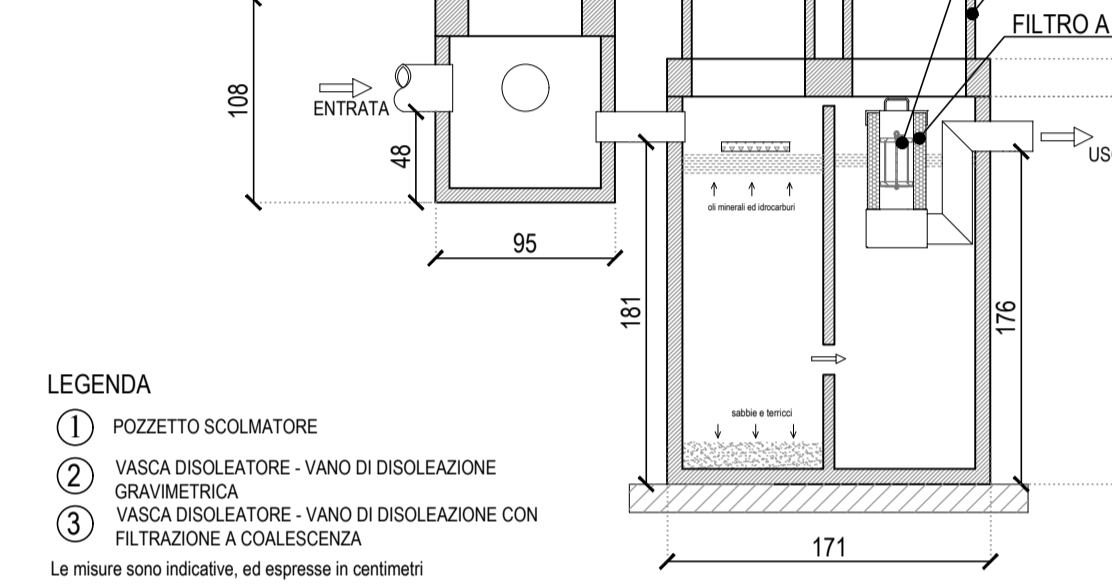
PIANTA

scala 1:20



SEZIONE

scala 1:20



NOTA: IL POSIZIONAMENTO E LA QUOTA DI IMPOSTA DEL DISOLATORE DEVE ESSERE VERIFICATO IN CANTIERE IN FUNZIONE DELLA QUOTA DI RESTITUZIONE PER L'ALLACCIO ALLA RETE COMUNALE

NOTA GENERALE:
L'impianto di trattamento delle acque meteoriche e gli interventi di allacciamento alla rete fognaria pubblica sono stati previsti in progetto, ma non faranno parte della presente gara di appalto dei lavori.

PROVINCIA DI RAVENNA
SETTORE LAVORI PUBBLICI
Servizio Infrastrutture viarie e programmazione

D.M. 49/2018 INTERVENTO DI ADEGUAMENTO STATICO E SISMICO DEL PONTE SUL FIUME MONTONE POSTO AL KM 4+693 DELLA S.P. 5 RONCALCECI CUP J63D18000180001

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

Presidente: Sig. Michele De Pascalis	Consigliere delegato Strade - Trasporti - Pianificazione Territoriale: Arch. Nicola Pasi
Dirigente responsabile del Settore: Ing. Paolo Nobile	Resp. del Servizio: Ing. Chiara Bertini
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Chiara Bertini	Documento firmato digitalmente
PROGETTISTA: Ing. Tobia Zordan	Documento firmato digitalmente
COLLABORATORI ALLA PROGETTAZIONE: Geom. Lorenza Battistini	Firmato
1. AGGIORNAMENTO	ATZ GB TZ 20/12/2019
A. PRIMA EMISSIONE	ATZ GB TZ 31/10/2019
Rev. Descrizione	Redatto: Controllato: Approvato: Data:

TITOLO ELABORATO: PONTE SUL FIUME MONTONE PLANIMETRIA SISTEMA DI DRENAGGIO E DETTAGLI STATO DI PROGETTO			
Elaborato num:	Revisione:	Data:	Scale:
30	1	20/12/2019	1:100/1:50 1:20/1:10
Note file:			Elab.30_WP01.dwg