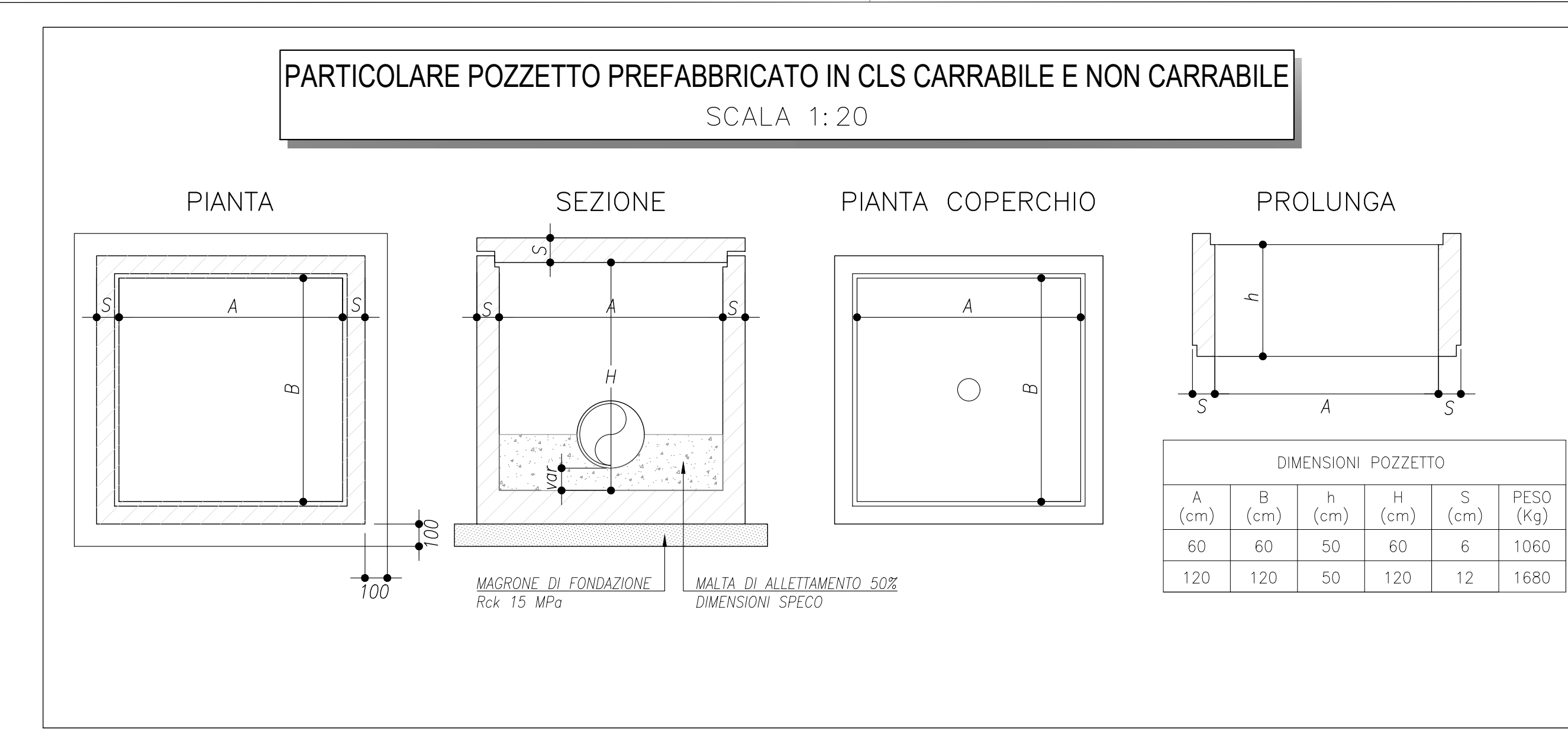
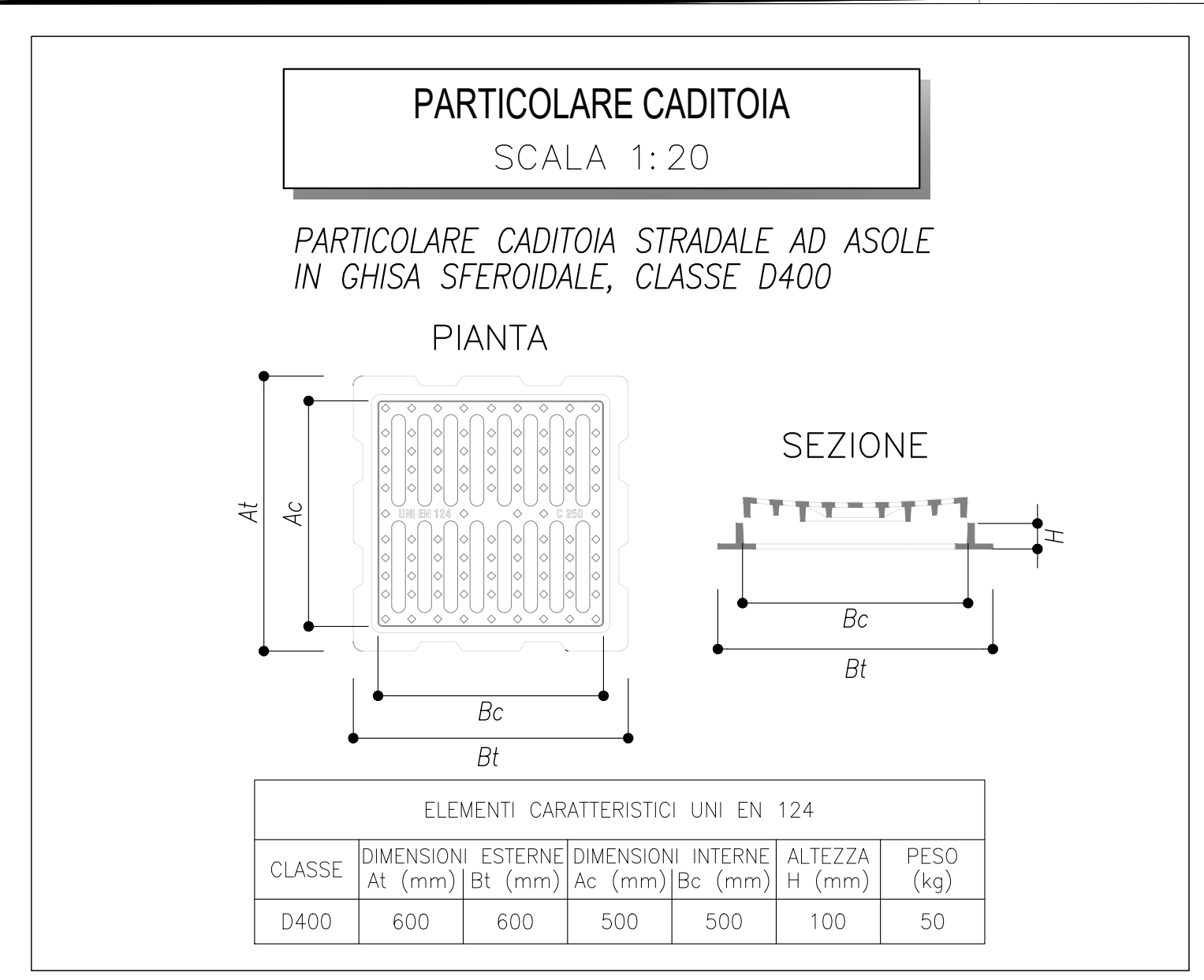


LEGENDA

	NORD
	DIREZIONE
	CADITOIE STRADALI ACQUE BIANCHE (CLASSE D400) CON POZZETTO DIM. VAR.
	CHIUSINO
	VERSO DI SCORRIMENTO ACQUA NEI COLLETTORI
	COLLETTORE IN CLS D800
	CUNETTA FRANCESE CON COLLETTORE IN PVC SN8 D315
	CUNETTA FRANCESE CON COLLETTORE IN PVC SN8 D250
	CUNETTA FRANCESE CON COLLETTORE IN PVC SN8 D400
	COLLETTORE IN PVC SN8 D200
	COLLETTORE IN PVC SN8 D150

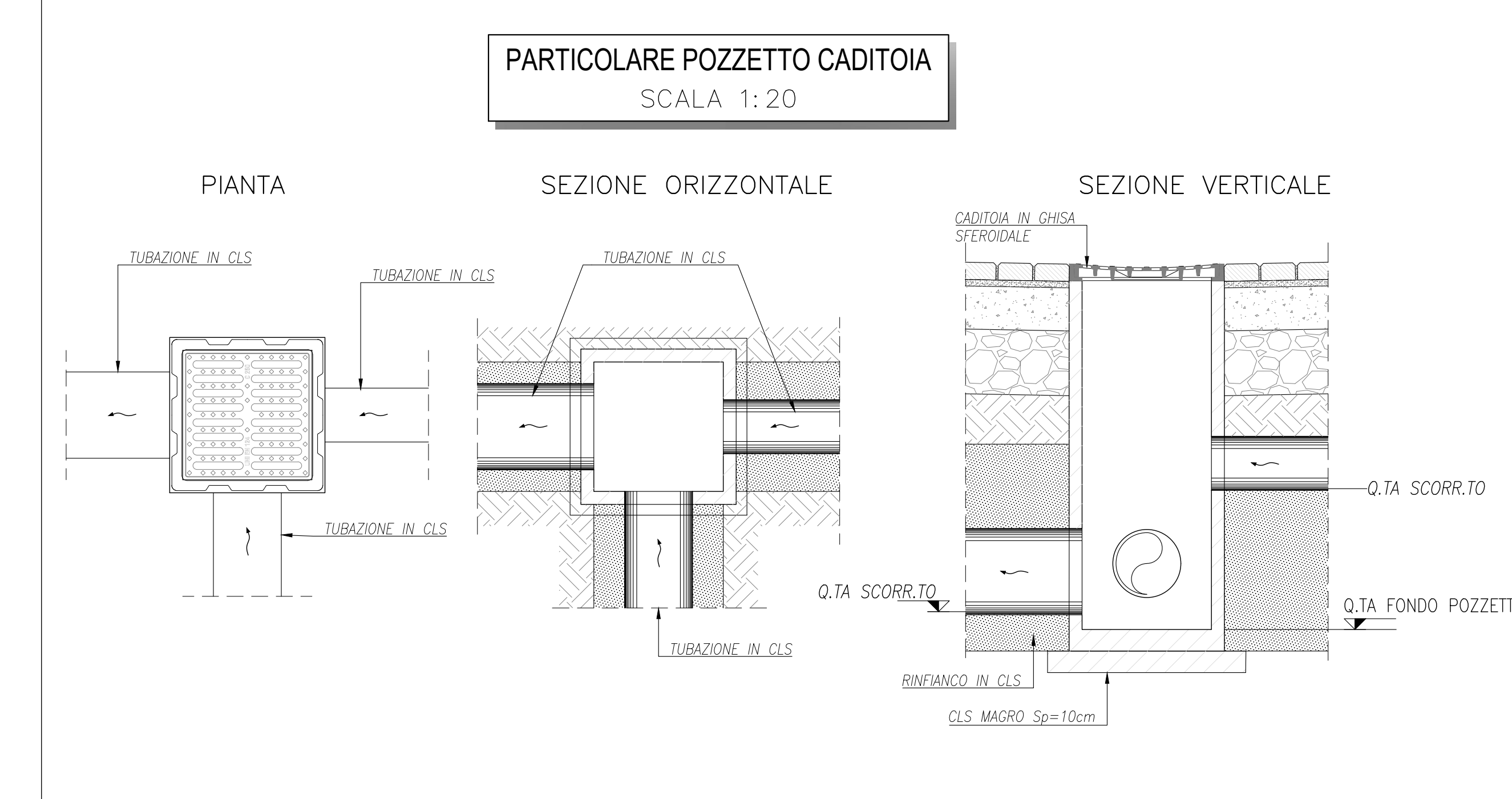
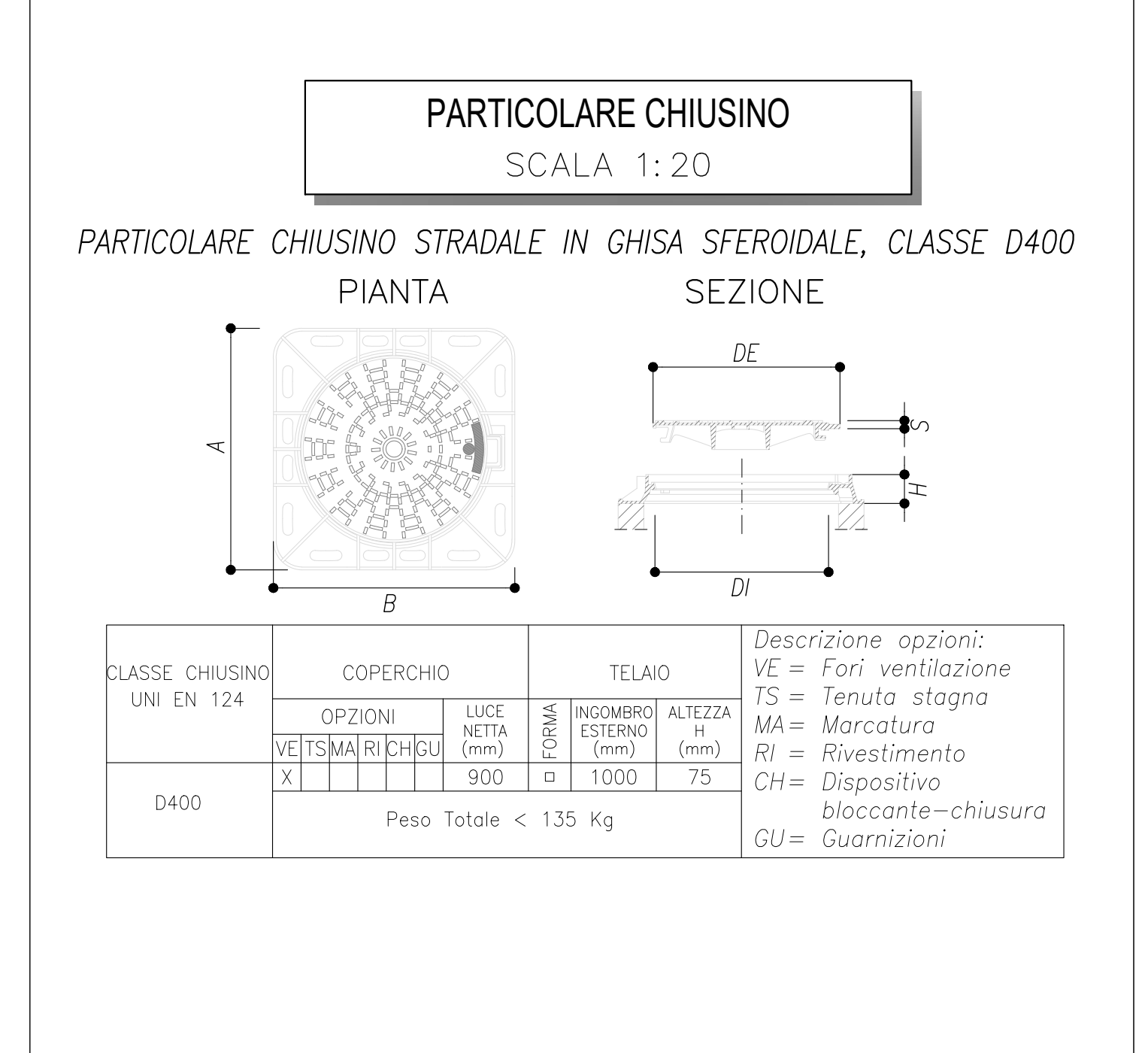


Smaltimento Acque Bianche - FA06

NODO INIZIALE	NODO FINALE	H _{scorr.} INIZ [msm]	H _{scorr.} FIN [msm]	TUBO	MATERIALE	L m	i m/m	DN mm	POZZETTI	TIPO	DIMENSIONI INTERNE
P01	P02	58,44	58,394	Ramo 1	PVC SN8	14,50	0,003	250	P01	CADITOIA	60X60
P02	P03	57,86	57,814	Ramo 2	PVC SN8	14,50	0,003	250	P02	CADITOIA	60X60
P03	P04	56,90	56,854	Ramo 3	PVC SN8	14,50	0,003	250	P03	CADITOIA	60X60
P04	P05	55,81	55,773	Ramo 4	PVC SN8	13,80	0,003	315	P04	CADITOIA	60X60
P05	P06	54,70	54,663	Ramo 5	PVC SN8	13,90	0,003	315	P05	CADITOIA	60X60
P06	P07	53,73	53,676	Ramo 6	PVC SN8	14,50	0,004	315	P06	CADITOIA	60X60
P07	P08	53,18	53,124	Ramo 7	PVC SN8	14,50	0,004	400	P07	CADITOIA	60X60
P08	P09	52,55	52,539	Ramo 8	CLS	9,50	0,002	800	P08	CADITOIA	120X120
P09	P10	52,54	52,525	Ramo 9	CLS	9,50	0,002	800	P09	CADITOIA	120X120
P10	P13	52,53	52,504	Ramo 10	CLS	14,20	0,002	800	P010	CADITOIA	120X120
P11	P12	52,54	52,521	Ramo 11	CLS	9,50	0,002	800	P11	CADITOIA	120X120
P12	P13	52,52	52,507	Ramo 12	CLS	9,50	0,002	800	P12	CADITOIA	120X120
P13	P14	52,51	52,499	Ramo 13	CLS	5,20	0,002	800	P13	CADITOIA	120X120
P14	P15	52,50	52,492	Ramo 14	CLS	4,60	0,002	800	P14	CADITOIA	120X120
P15	RECAPITO	51,39	51,344	Ramo 15	PVC SN8	6,00	0,008	150	P15	CHIUSINO	120X120
									RECAPITO	CHIUSINO	120X120

NOTE

- Le griglie di raccolta acqua meteoriche sono da considerarsi a quota -0.03m rispetto alla quota di piazzale di progetto pari a +51.62 mslm.
- La porzione iniziale di viabilità di accesso al piazzale FA06 è stata studiata nell'elaborato IP0000026PENV0302001A per la presenza di un dosso artificiale che impone una disconnessione idraulica.



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

CUP J81H0200000001

S.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD

PROGETTO DEFINITIVO

COMPLETAMENTO RADDOPPIO LINEA PARMA - LA SPEZIA (PONTREMIOLESE)

TRATTA PARMA - VICOFERTILE

FABBRICATI

FA06 - PES BP Imbocco Sud (pk 3+760)

PLANIMETRIA E DETTAGLI DI SMALTIMENTO IDRAULICO

SCALA: VAR.

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	P. Cusani	Mar 2022	C. Cipollini	Mar 2022	G. Fadda	Mar 2022		
B	AGGIORNAMENTO POST VERBA	P. Cusani	04 2022	C. Cipollini	04 2022	G. Fadda	04 2022	A. Perego	

File: IP0000026PZF46870018 n. Etab.: 1