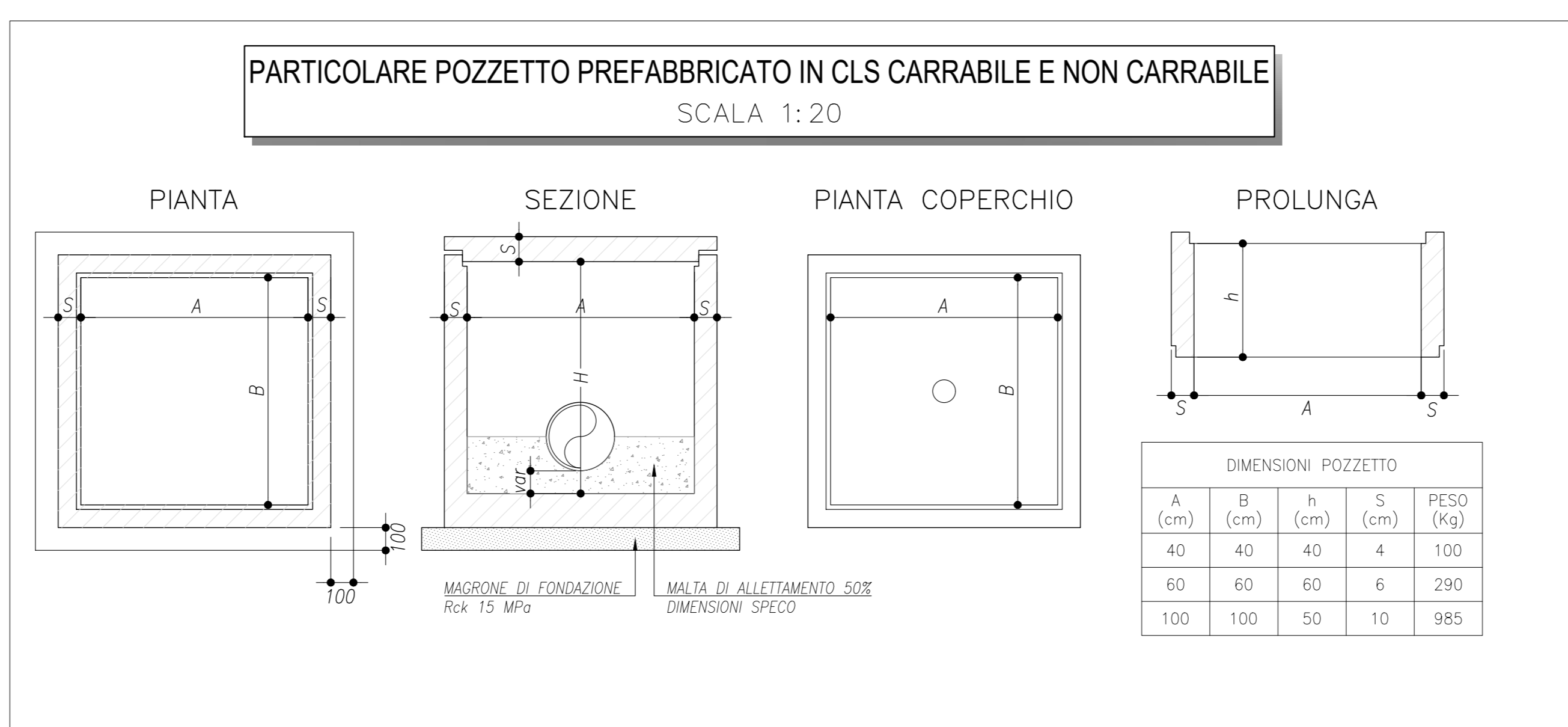
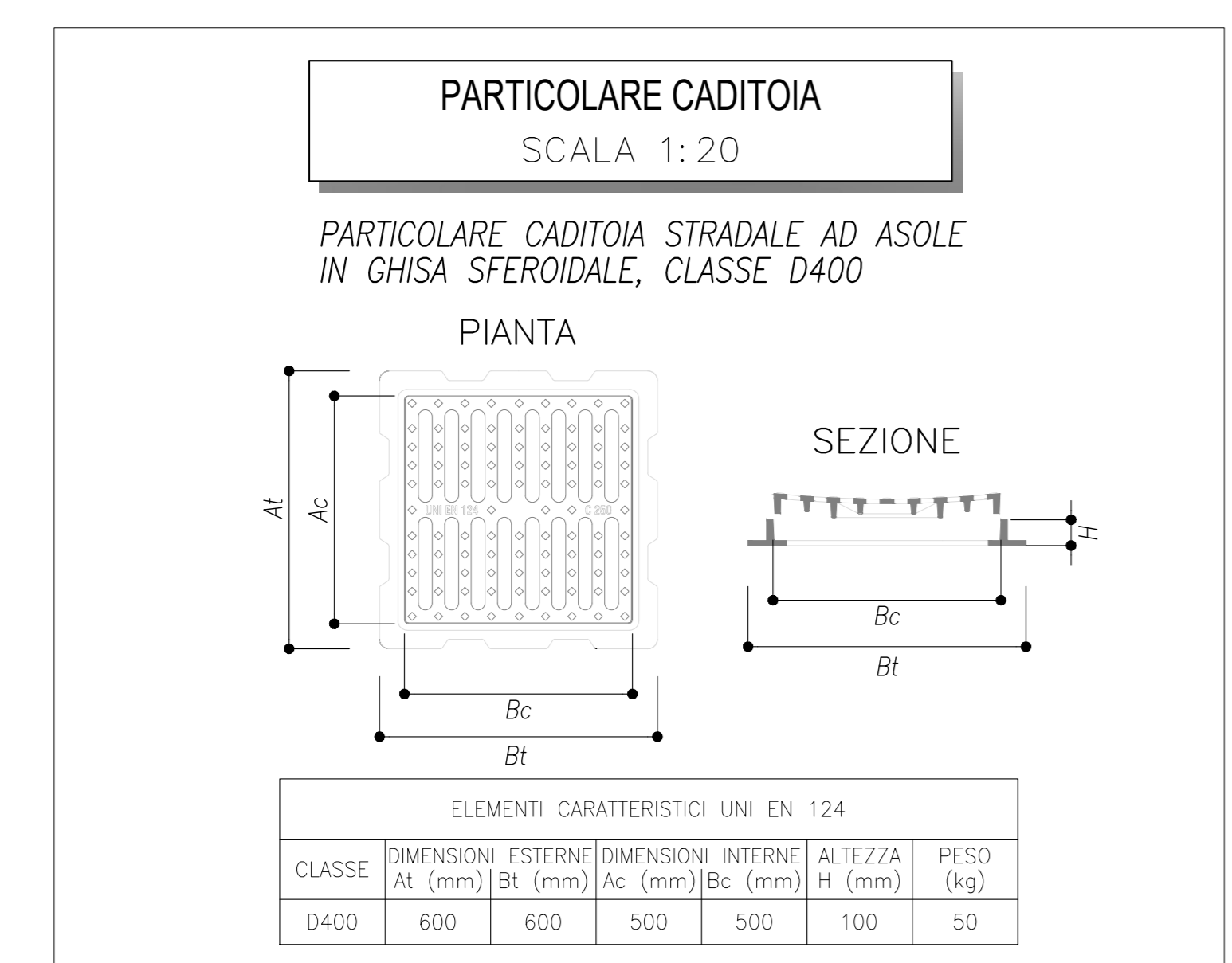


LEGENDA

	NORD
	DIREZIONE
	CADITOIE STRADALI ACQUE BIANCHE (CLASSE D400) CON POZZETTO 120x120 cm
	VERSO DI SCORRIMENTO ACQUA NEI COLLETTORI
	POZZETTO DI CONNESSIONE CON LA RETE DI DRENAGGIO FERROVIARIA 100x100 cm
	COLLETTORE IN PVC S/N8 D150
	COLLETTORE IN CLS D800

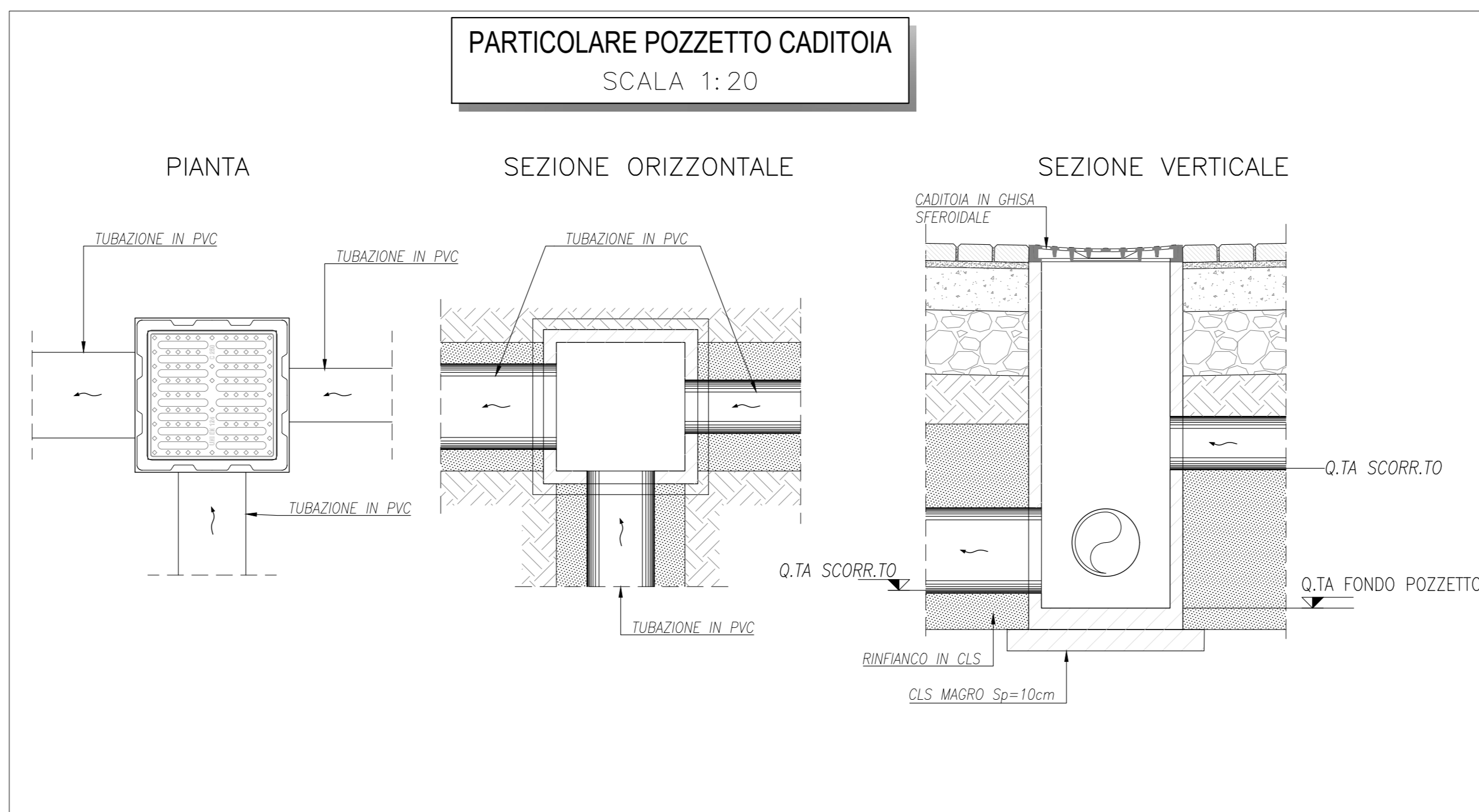
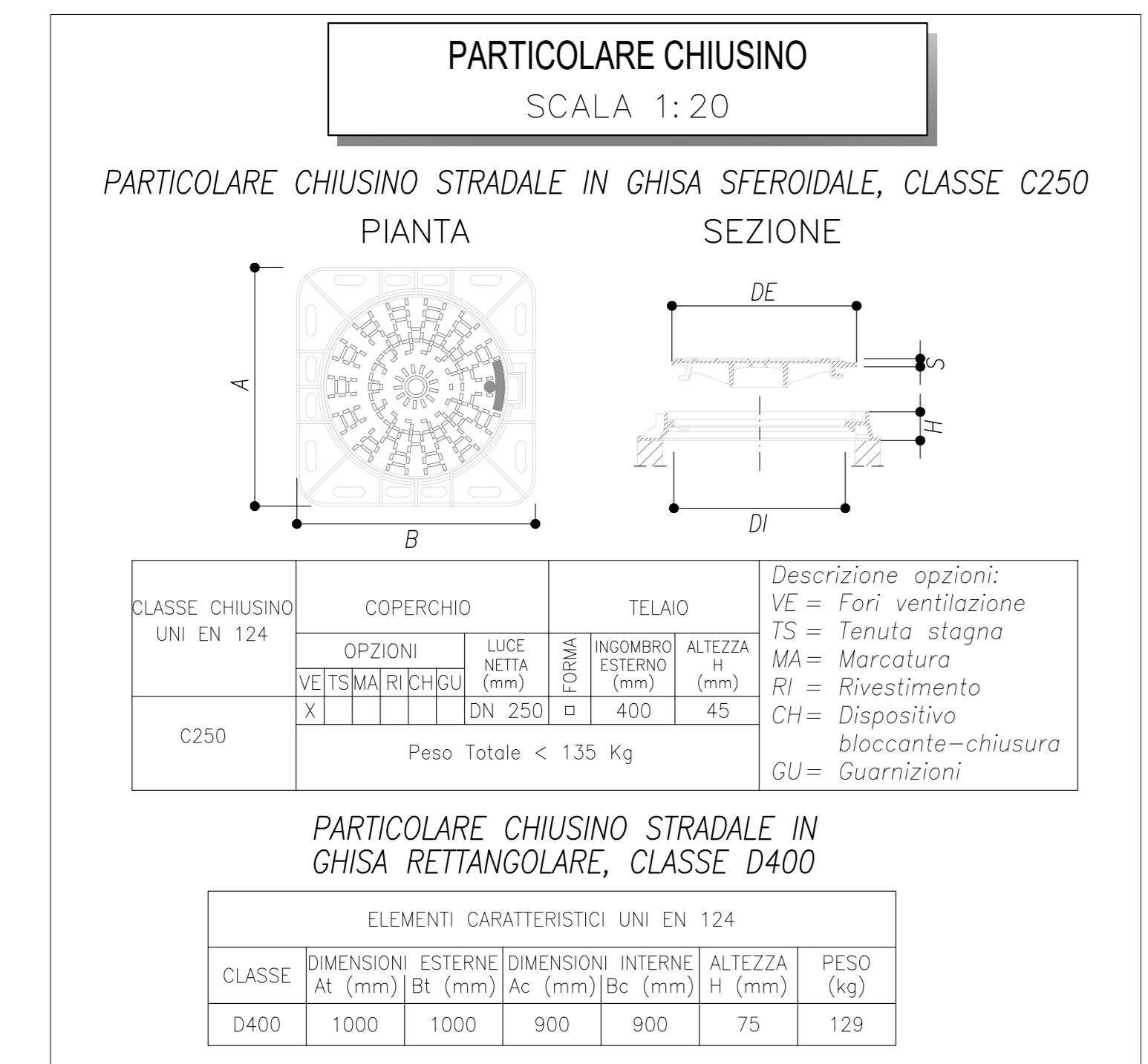
NOTE

Pozzetti e griglie di raccolta acqua meteoriche sono da considerarsi a quota +0,00m rispetto alla quota dei dislivelli (+0,03m)



Smaltimento Acque Bianche PES BD Imbocco Nord - FA03

NODO INIZIALE	NODO FINALE	Hscorr. INIZ [msm]	Hscorr. FIN [msm]	TUBO	MATERIALE	Hscorr. INIZ [msm]	Hscorr. FIN [msm]	L m	i m/m	DN mm	POZZETTI	TIPO	DIMENSIONI INTERNE
P01	P02	48,38	48,359	Ramo 1	CLS	48,38	48,36	10,44	0,002	800	P01	CADITOIA	120x120
P02	P03	48,36	48,342	Ramo 2	CLS	48,36	48,34	11,70	0,002	800	P02	CADITOIA	120x120
P03	P04	48,38	48,360	Ramo 3	CLS	48,38	48,36	9,70	0,002	800	P03	CADITOIA	120x120
P04	P05	48,38	48,363	Ramo 4	CLS	48,38	48,36	7,90	0,002	800	P04	CADITOIA	120x120
P05	P06	48,34	48,336	Ramo 5	CLS	48,34	48,34	3,60	0,002	800	P05	CADITOIA	120x120
P06	P07	48,34	48,325	Ramo 6	CLS	48,34	48,33	7,30	0,002	800	P06	CADITOIA	120x120
P07	P08	48,33	48,317	Ramo 7	CLS	48,33	48,32	5,90	0,002	800	P07	CADITOIA	120x120
P08	P09	48,32	48,302	Ramo 8	CLS	48,32	48,30	10,00	0,002	800	P08	CADITOIA	120x120
P09	P2C	48,29	48,270	Ramo 9	PVC S/N8	48,29	48,27	2,70	0,008	150	P09	CADITOIA	120x120
											P2C	CHIUSINO	120x120



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

CUP J81H0200000001

S.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD

PROGETTO DEFINITIVO

COMPLETAMENTO RADDOPPIO LINEA PARMA - LA SPEZIA (PONTREMIOLESE)
TRATTA PARMA - VICOFERTILE

FABBRICATI
FA03 - PES BD (pk 1+560)

PLANIMETRIA E DETTAGLI DI SMALTIMENTO IDRAGICO

SCALA: VAR.

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I	P	00	00	D	26	PZ	FA0307
							001 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	P. Cusani	16/02/2022	C. Caporin	16/02/2022	G. Fadda	16/02/2022	
B	AGGIORNAMENTO POST VERIFICA	P. Cusani	08/02/2022	C. Caporin	08/02/2022	G. Fadda	08/02/2022	A. Perego

File: I:\PROGETTI\2022\FA03\07018

n. Elab.: