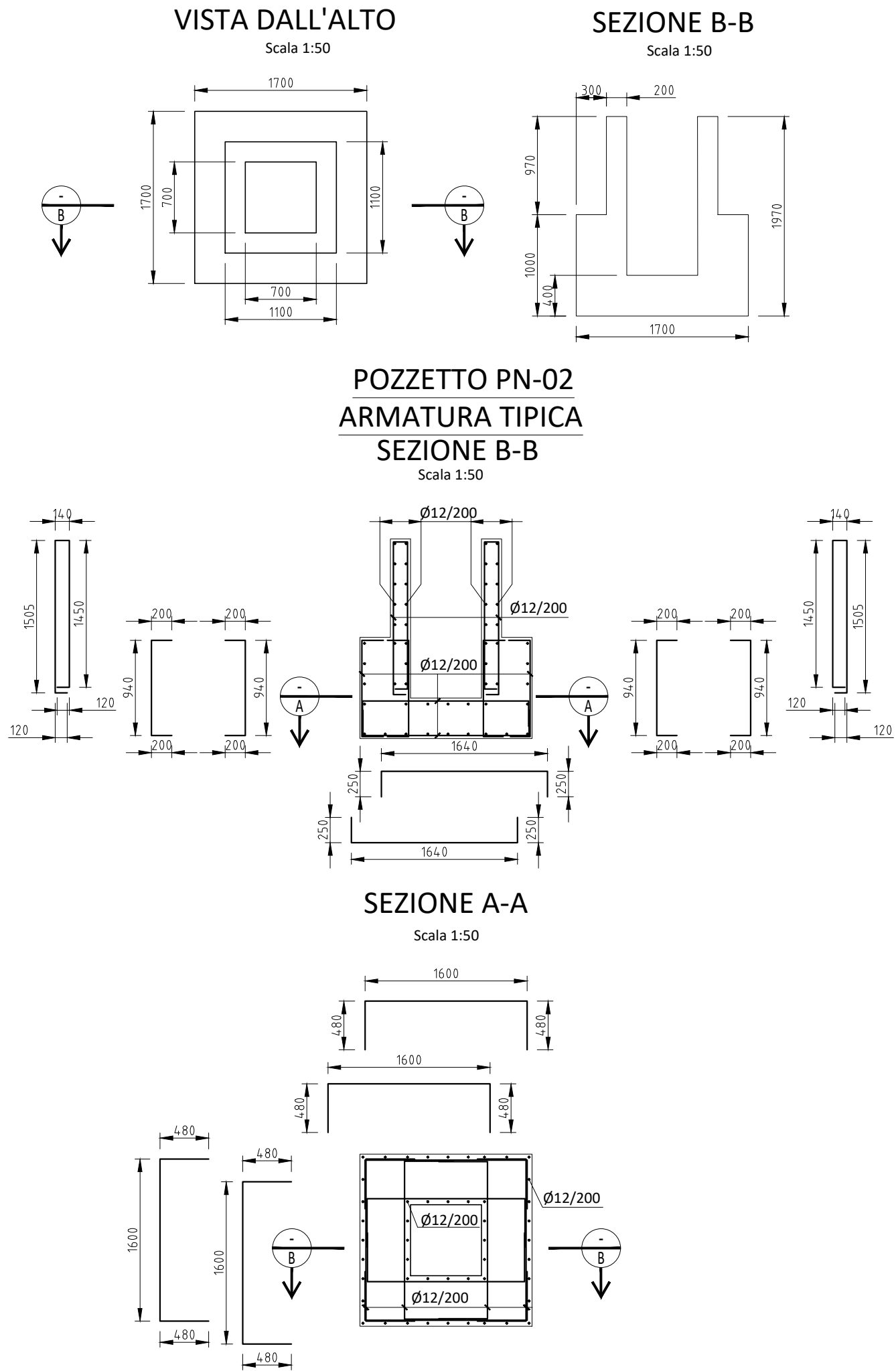
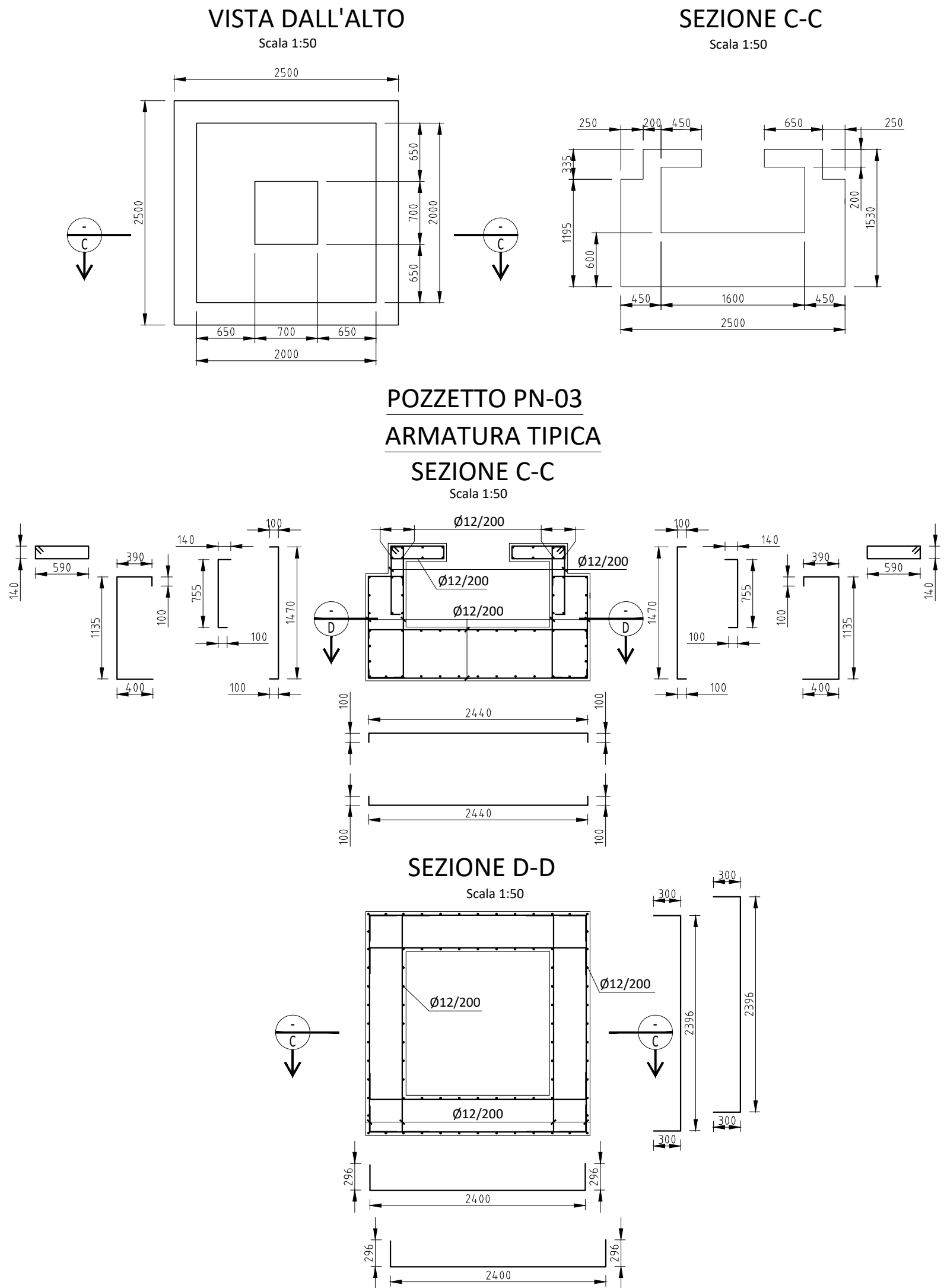


POZZETTO PN-02

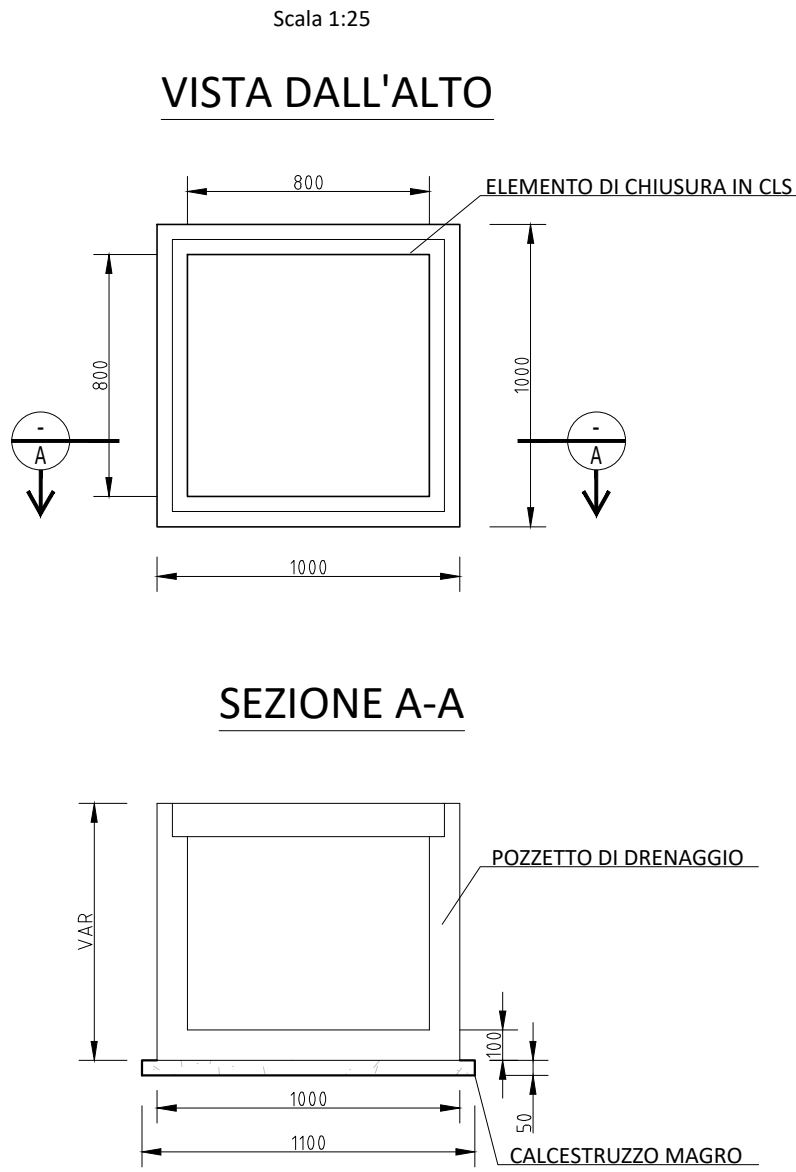


POZZETTO PN-03



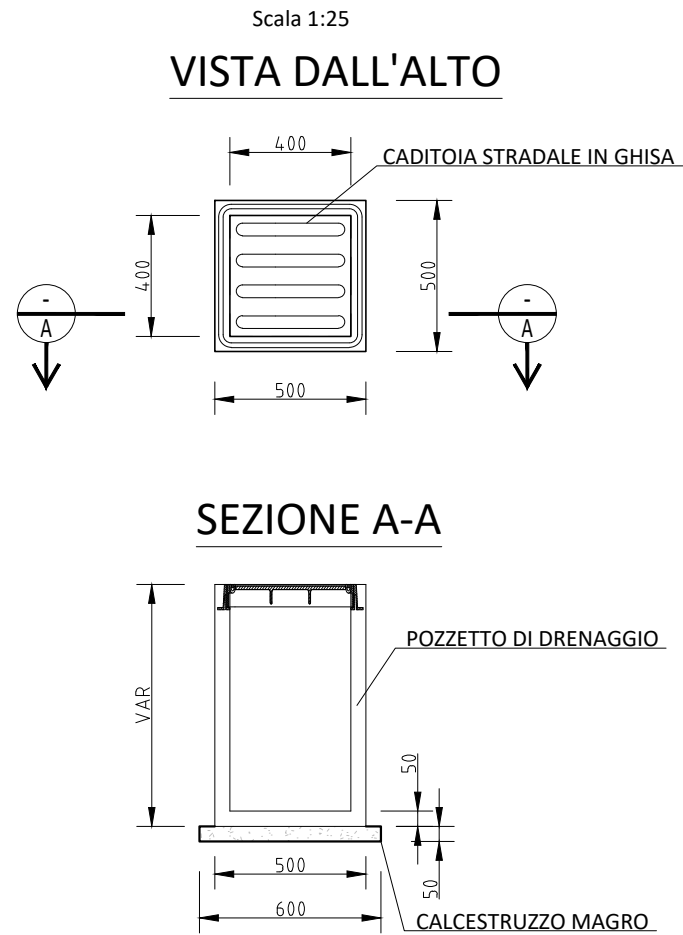
POZZETTO PER DRENAGGIO
FOGNATURA BIANCA

DIMENSIONI ESTERNE 1000x1000 mm
VALIDO PER POZZETTI PB-1, PB-02, PB-04,
PB-11, PB-15, PB-17, PB-19, PB-20, PB-21



POZZETTO PER DRENAGGIO
FOGNATURA BIANCA

DIMENSIONI ESTERNE 500x500 mm
VALIDO PER POZZETTI PB-05, PB-06, PB-07



POZZETTO PER DRENAGGIO
FOGNATURA BIANCA
DIMENSIONI ESTERNE 600x600 mm
VALIDO PER POZZETTI PB-09, PB-10, PB-12,
PB-13, PB-14, PB-16, PB-18, PB-22, PB-23,
PB-24



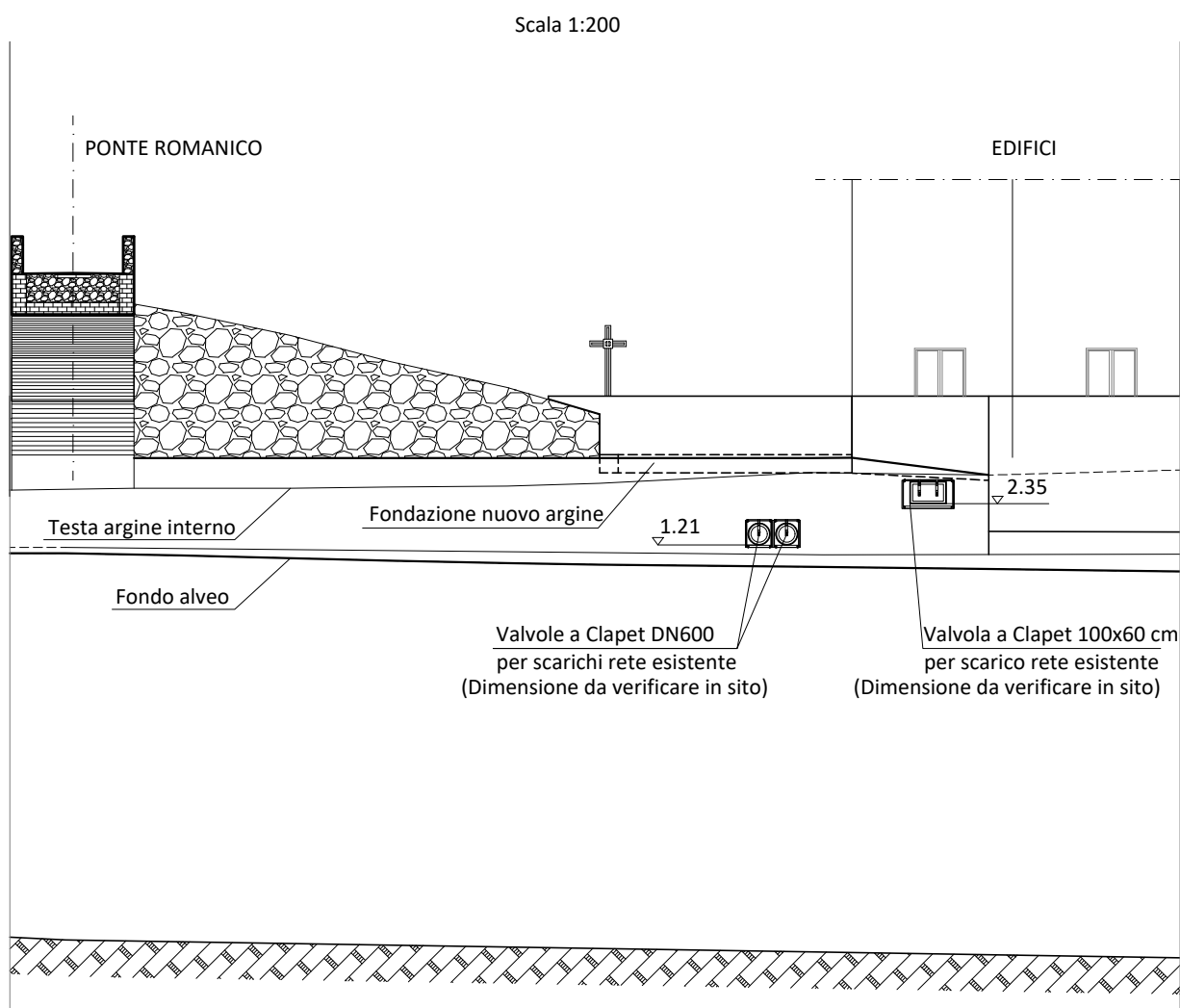
TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN [m]
TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN [mm]
GEOREFERENZIAZIONE GAUSS-BOAGA FUSO OVEST ROMA 1940

TABELLA POZZETTI							
NOME	LINEA	X COORD.	Y COORD.	FONDO TUBO	TOP. EL.	WIDTH	LENGTH
PN-01	ACQUE NERE	1502651.73	4914606.06	+3.20	+3.77	650	800
PN-02	ACQUE NERE	1502654.62	4914607.27	+1.30	+2.87	1700	1700
PN-03	ACQUE NERE	1502672.37	4914612.69	+0.27	+1.20	2500	2500
PB-01	ACQUE BIANCHE	1502636.30	4914612.85	***	+4.95	1000	1000
PB-02	ACQUE BIANCHE	1502646.07	4914609.12	+3.20	+2.99	1000	1000
PB-04	ACQUE BIANCHE	1502672.98	4914594.05	***	+4.57	1000	1000
PB-05	ACQUE BIANCHE	1502649.60	4914630.84	***	+4.22	500	500
PB-06	ACQUE BIANCHE	1502668.27	4914623.65	***	+3.93	500	500
PB-07	ACQUE BIANCHE	1502685.06	4914617.17	***	+3.57	500	500
PB-08	ACQUE BIANCHE	1502695.54	4914585.64	+3.13	+3.58	500	500
PB-09	ACQUE BIANCHE	1502713.67	4914602.44	+1.10	+3.32	600	600
PB-10	ACQUE BIANCHE	1502726.39	4914594.53	+1.42	+3.25	600	600
PB-11	ACQUE BIANCHE	1502726.92	4914592.85	+2.40	+3.16	1000	1000
PB-12	ACQUE BIANCHE	1502715.23	4914574.63	+1.80	+2.33	600	600
PB-13	ACQUE BIANCHE	1502715.26	4914557.59	+1.70	+2.23	600	600
PB-14	ACQUE BIANCHE	1502713.04	4914550.58	+1.66	+2.28	600	600
PB-15	ACQUE BIANCHE	1502712.73	4914549.31	+1.64	+2.39	1000	1000
PB-16	ACQUE BIANCHE	1502712.93	4914544.69	+0.87	+2.36	600	600
PB-17	ACQUE BIANCHE	1502712.24	4914543.24	+0.85	+2.36	1000	1000
PB-18	ACQUE BIANCHE	1502700.02	4914521.36	+0.67	+2.23	600	600
PB-19	ACQUE BIANCHE	1502698.75	4914520.36	+0.65	+2.23	1000	1000
PB-20	ACQUE BIANCHE	1502694.30	4914518.93	+1.42	+2.18	1000	1000
PB-21	ACQUE BIANCHE	1502694.91	4914516.99	+0.65	+2.10	1000	1000
PB-22	ACQUE BIANCHE	1502693.82	4914515.80	+0.67	+2.10	600	600
PB-23	ACQUE BIANCHE	1502690.37	4914514.61	+1.46	+2.12	600	600
PB-24	ACQUE BIANCHE	1502687.47	4914511.15	+1.50	+2.07	600	600

TABELLA CHIUSINI

NOME	WIDTH	LENGTH	DEEP	TIPOLOGIA
PN-01	500	500	50	GHISA LAMELLARE UNI ISO 185 C250
PN-02	700	700	65	GHISA LAMELLARE UNI ISO 185 C250
PN-03	700	700	65	GHISA LAMELLARE UNI ISO 185 C250
PB-01	800	800	110	ELEMENTO IN CLS PREFABBRICATO
PB-02	800	800	110	ELEMENTO IN CLS PREFABBRICATO
PB-04	800	800	110	ELEMENTO IN CLS PREFABBRICATO
PB-05	400	400	50	CADITOIA IN GHISA LAMELLARE C250
PB-06	400	400	50	CADITOIA IN GHISA LAMELLARE C250
PB-07	400	400	50	CADITOIA IN GHISA LAMELLARE C250
PB-08	400	400	50	GHISA LAMELLARE UNI ISO 185 C250
PB-09	500	500	50	GHISA LAMELLARE UNI ISO 185 C250
PB-10	500	500	50	GHISA LAMELLARE UNI ISO 185 C250
PB-11	800	800	110	ELEMENTO IN CLS PREFABBRICATO
PB-12	500	500	50	GHISA LAMELLARE UNI ISO 185 C250
PB-13	500	500	50	GHISA LAMELLARE UNI ISO 185 C250
PB-14	500	500	50	GHISA LAMELLARE UNI ISO 185 C250
PB-15	800	800	110	ELEMENTO IN CLS PREFABBRICATO
PB-16	500	500	50	GHISA LAMELLARE UNI ISO 185 C250
PB-17	800	800	110	ELEMENTO IN CLS PREFABBRICATO
PB-18	500	500	50	GHISA LAMELLARE UNI ISO 185 C250
PB-19	800	800	110	ELEMENTO IN CLS PREFABBRICATO
PB-20	800	800	110	ELEMENTO IN CLS PREFABBRICATO
PB-21	800	800	110	ELEMENTO IN CLS PREFABBRICATO
PB-22	500	500	50	GHISA LAMELLARE UNI ISO 185 C250
PB-23	500	500	50	GHISA LAMELLARE UNI ISO 185 C250
PB-24	500	500	50	GHISA LAMELLARE UNI ISO 185 C250

VISTA SPONDA SINISTRA



TUTTE LE QUOTE ANDRANNO VERIFICATE IN SITO

*** QUOTA DA VALUTARE IN SITO

TABELLA GRIGLIA DI RACCOLTA

NOME	LINEA	X COORD.	Y COORD.	FONDO TUBO	TOP. EL.	WIDTH	LENGTH	TIPOLOGIA
PB-03	ACQUE BIANCHE	1502672.21	4914594.31	***	+4.58	300	1200	GRIGLIA GHISA LAMELLARE CLASSE D400