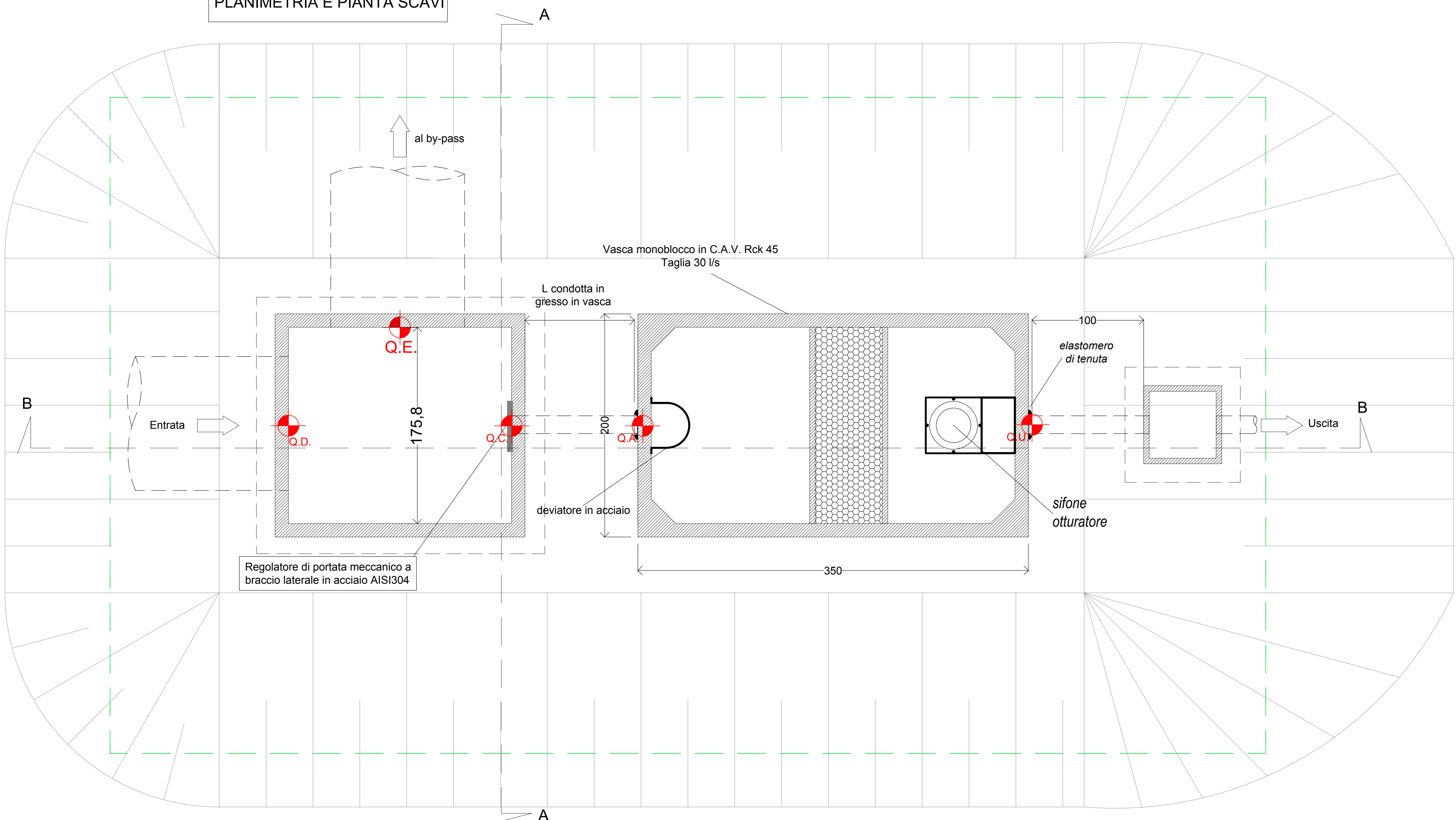
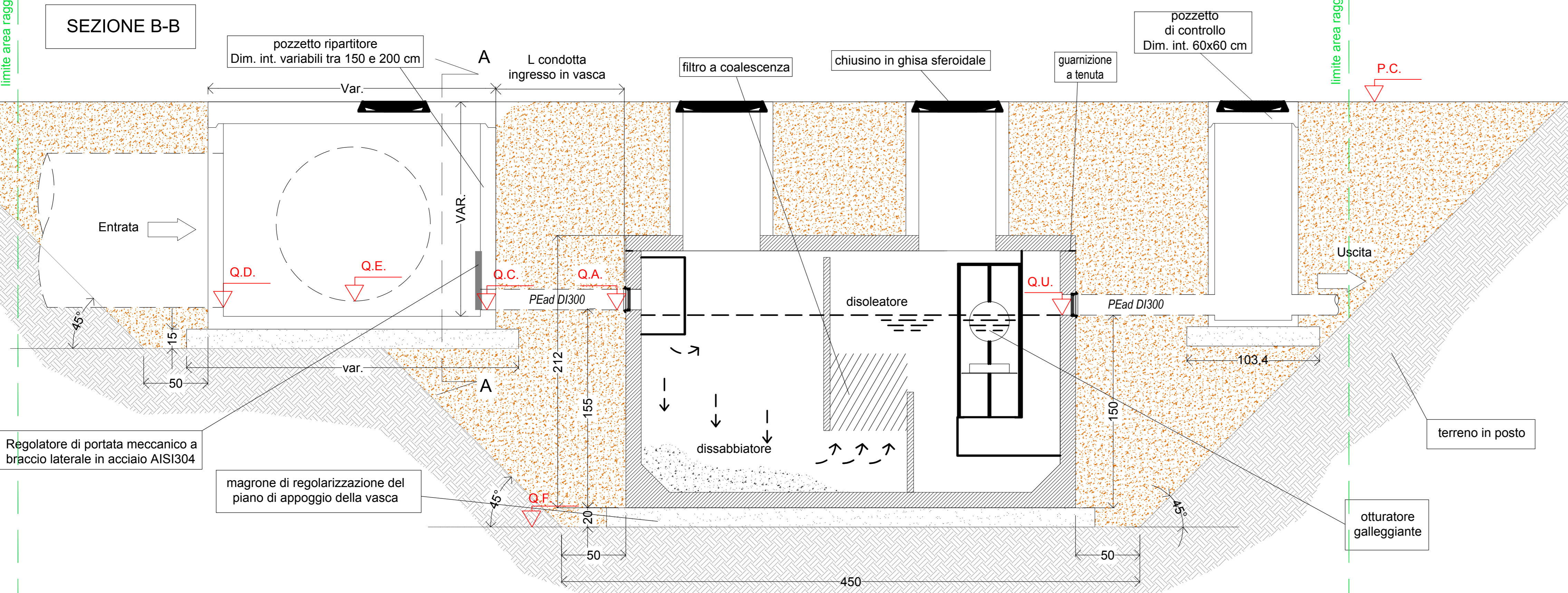


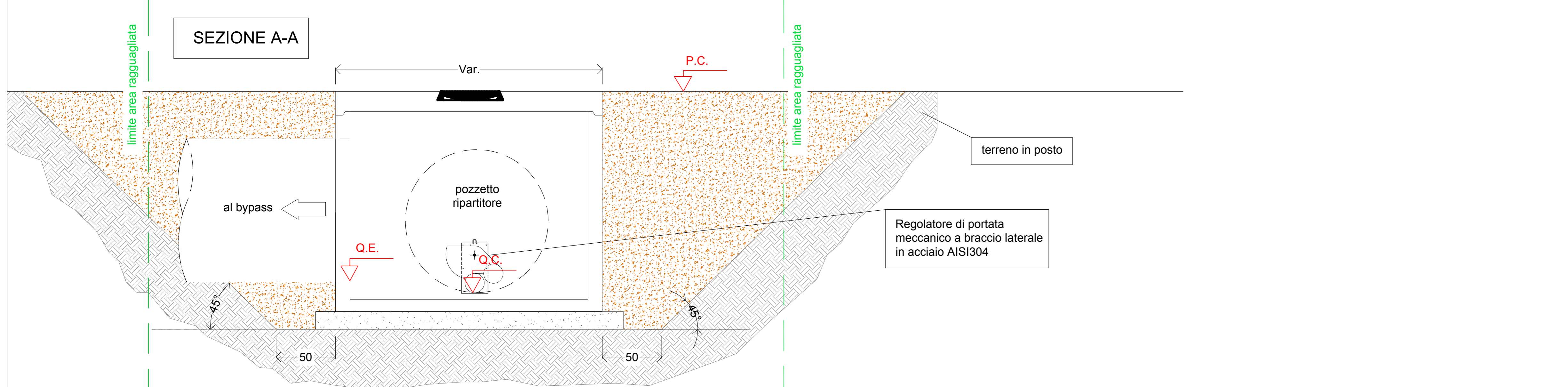
PLANIMETRIA E PIANTA SCAVI



SEZIONE B-B



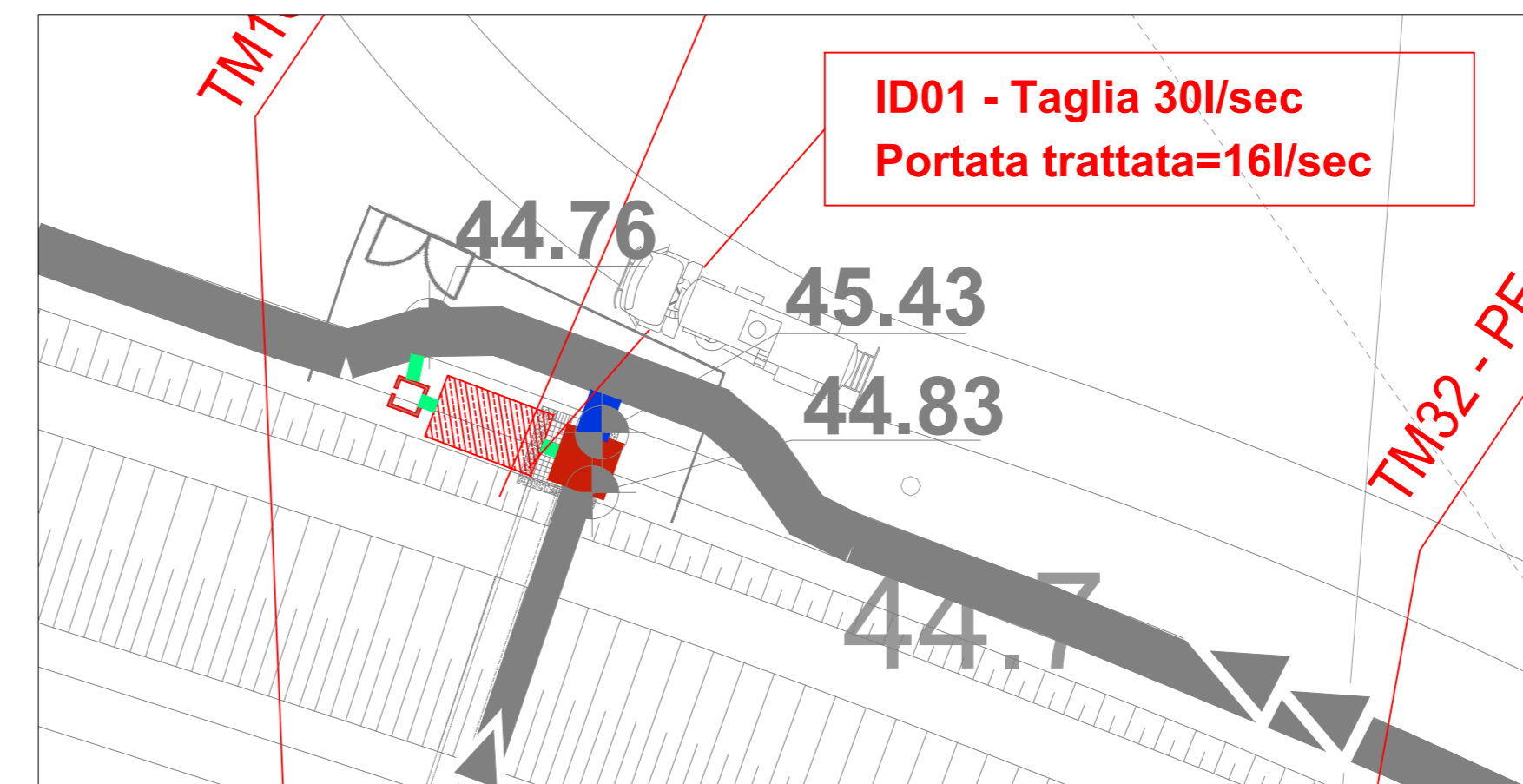
SEZIONE A-A



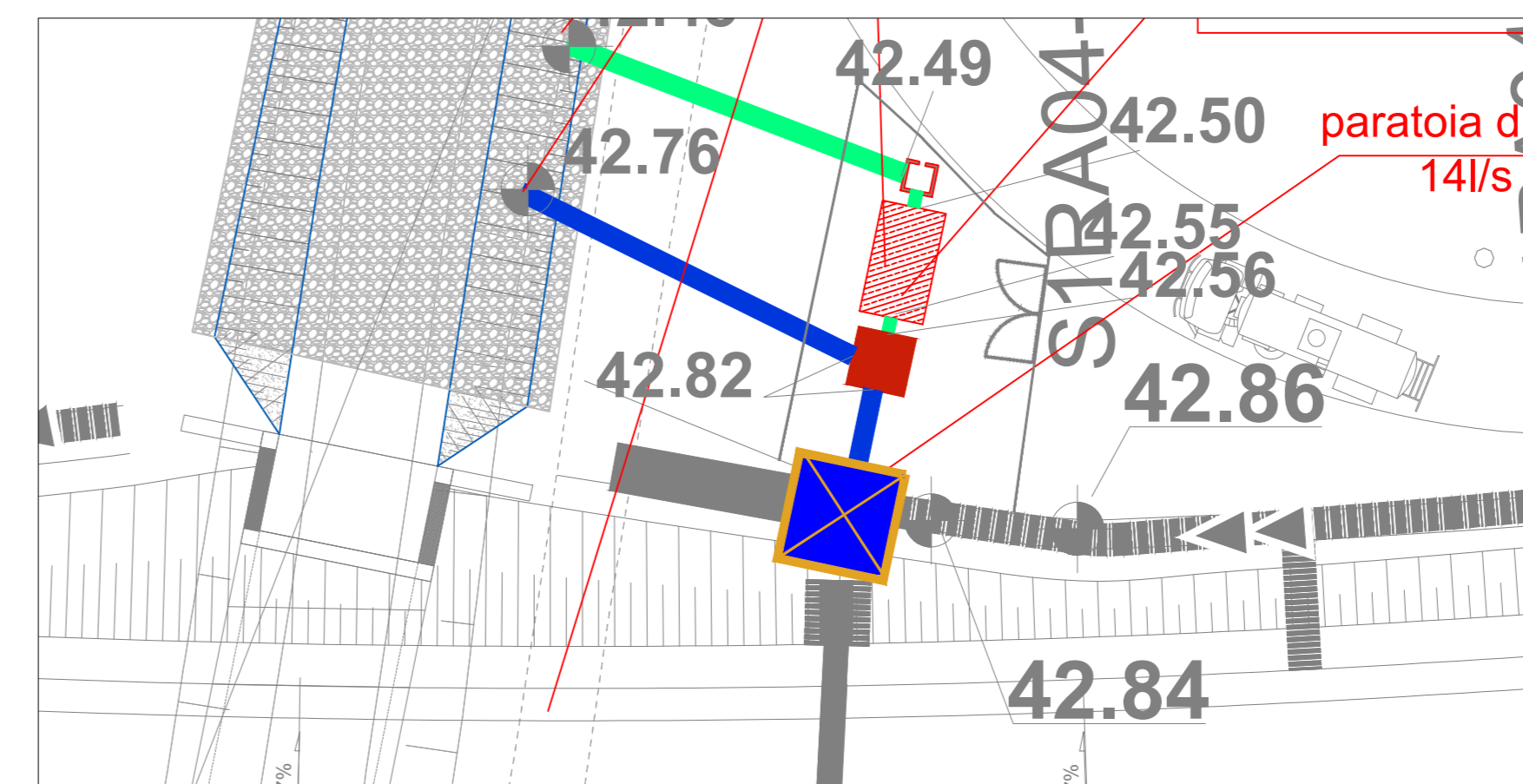
STRALCI PLANIMETRICI

Scala 1:200

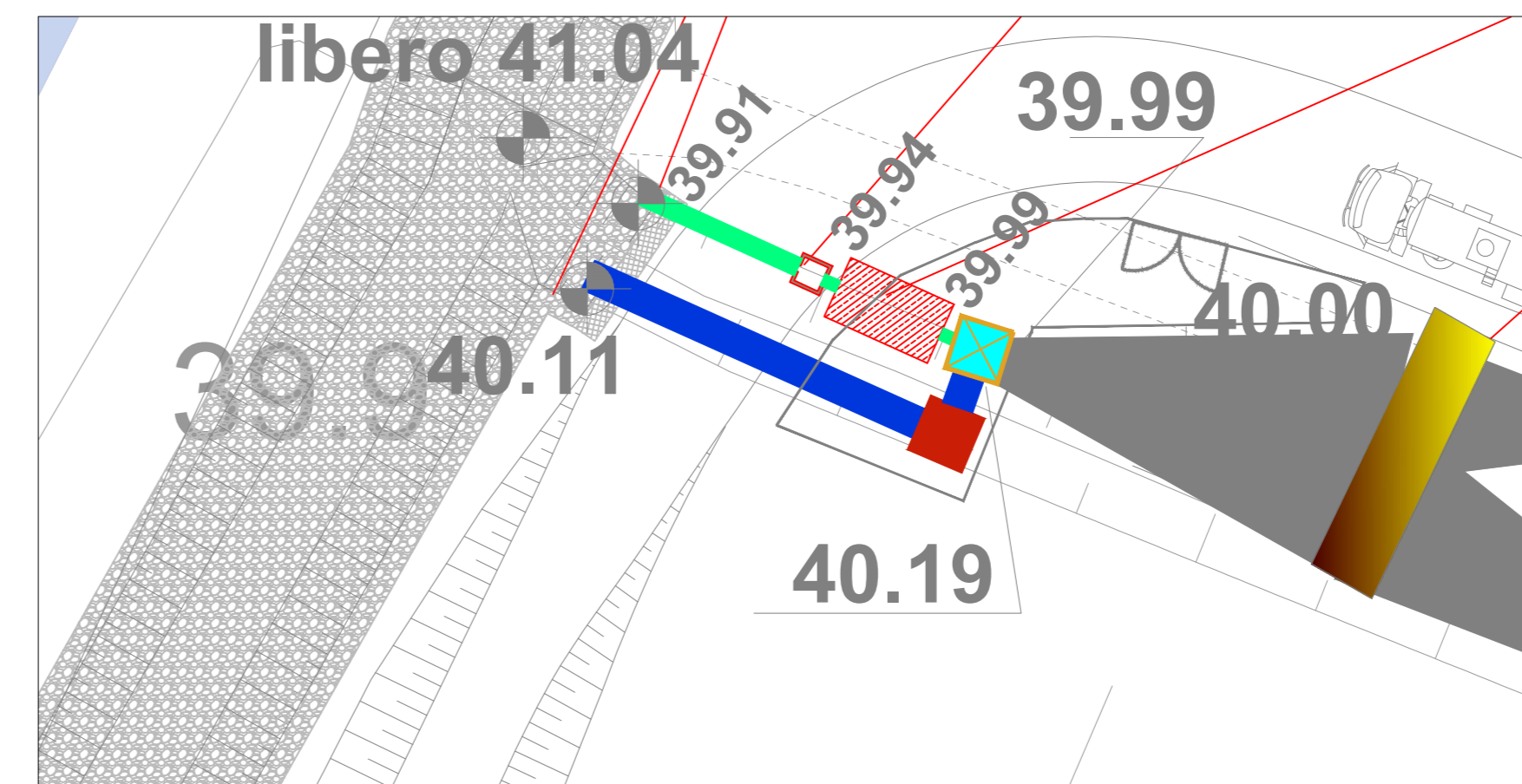
PRESIDIO ID_01



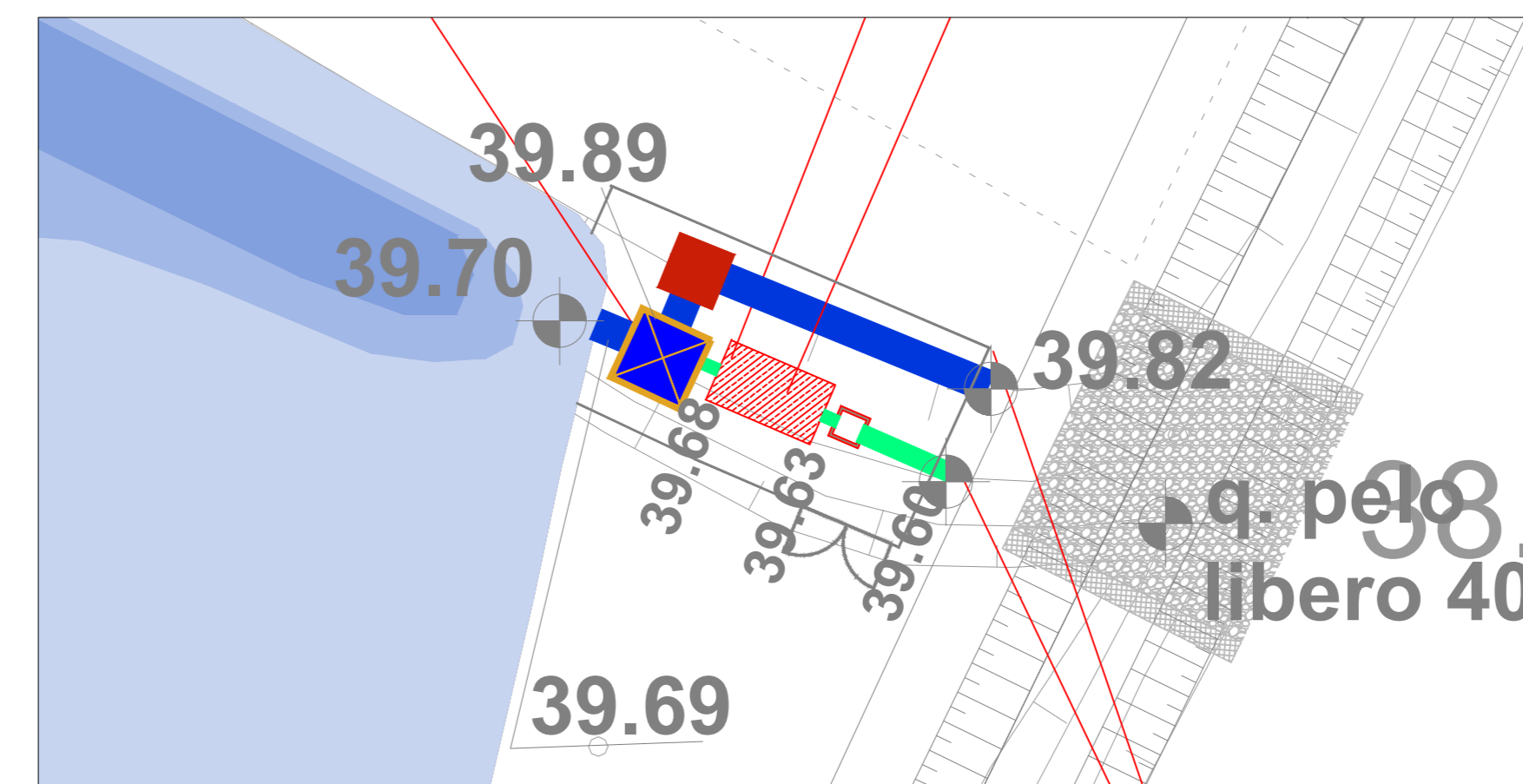
PRESIDIO ID_02



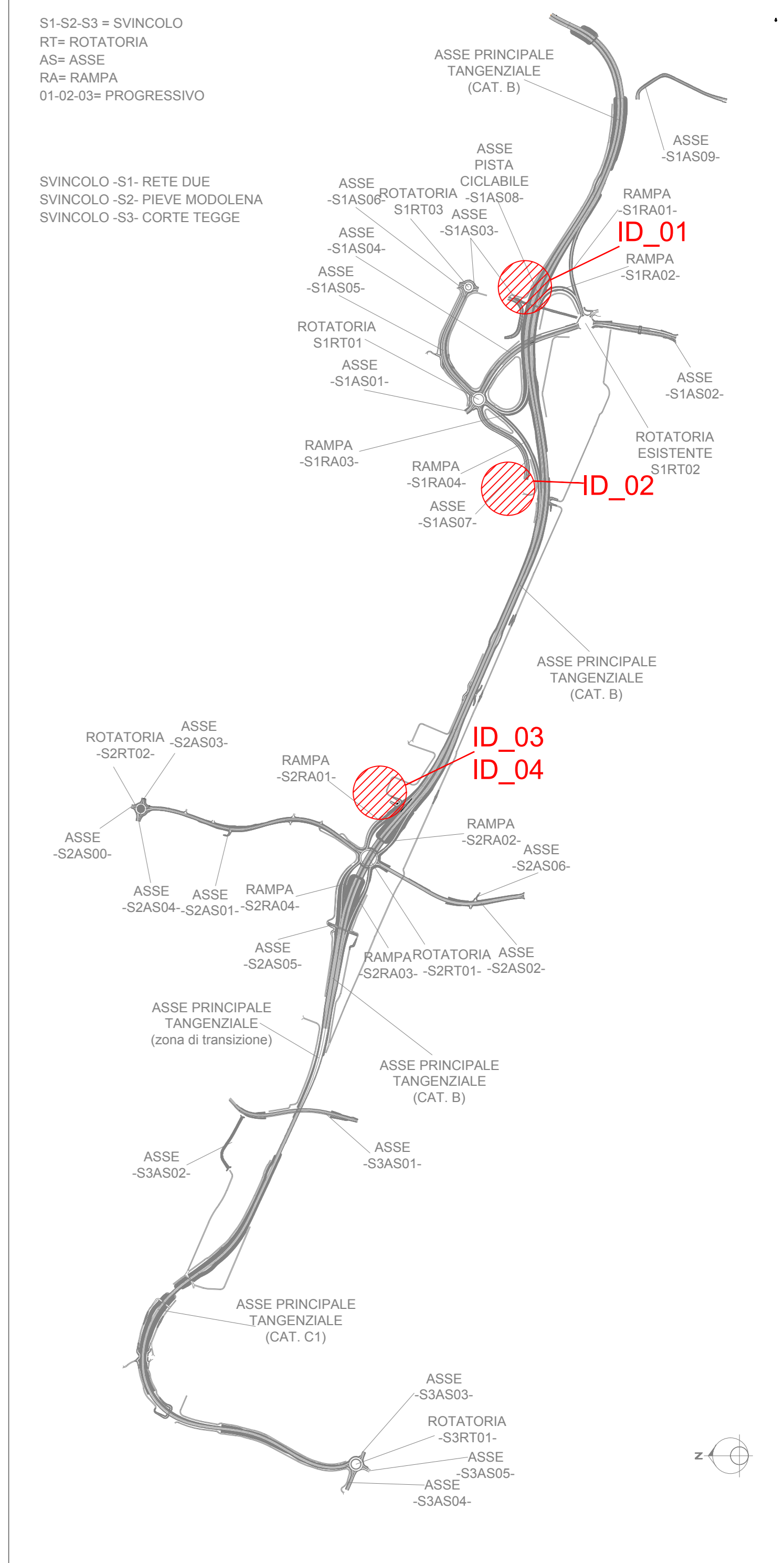
PRESIDIO ID_03



PRESIDIO ID_04



PIANTA CHIAVE



NB: Negli stralci planimetrici è indicata, per ogni presidio, l'estensione e il posizionamento dei piazzali di servizio. Per ulteriori dettagli sulla sezione tipologica di tali piazzali si rimanda all'elaborato P00ID01DRD105A "Vasche di trattamento - Particolari costruttivi".

VASCA	Portata trattata (l/s)	Taglia impianto (l/s)	Qb (mslm)	Qc (mslm)	Qa (mslm)	Qu (mslm)	Qe (mslm)	Q scarico bypass (m s.l.m.)	Qf (mslm)	PC (mslm)
ID_01	16	30	44.83	44.83	44.82	45.64	45.43	45.16	43.07	45.64
ID_02	14	30	42.82	42.56	42.55	44.50	42.82	42.76	40.80	44.51
ID_03	20	30	40.00	39.99	39.98	39.94	40.19	40.11	38.23	40.89
ID_04	16	30	39.70	39.68	39.67	39.63	39.89	39.82	37.92	40.76

VASCA	Area di scavo raggugliata (mq)	Altezza scavo (P.C.-QF) (m)	Volume di scavo (mc)	Presenza di Clapet allo scarico	Dim. pozzetto (cm)	L. condotta ingresso in vasca (m)
ID_01	38.31	2.57	98.45	SI	150x150	1.0
ID_02	54.85	3.71	203.49	SI	150x150	1.0
ID_03	46.55	2.66	123.82	SI	200x200	1.0
ID_04	49.20	2.84	139.73	SI	200x200	1.0

ANAS S.p.A.
anas Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

PROLUNGAMENTO DELLA S.S. n°9 "TANGENZIALE NORD di REGGIO EMILIA" NEL TRATTO DA S. PROSPERO STRINATI A CORTE TEGGE

PROGETTO ESECUTIVO

ING. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	ING. RENATO DEL PRETE	DOT. GEOL. DANIELO GALLO	INGEGNERIA STRADALE	PROGETTISTE
Ing. Gabriele Bocchi	Ing. Renato Del Prete	Dot. Daniele Gallo	INGEGNERIA STRADALE	ING. GABRIELE BOCCI
ING. VITTORIO BOTTI	Prof. Ing. Luigi Montersì	Ing. Gabriele Bocchi	PROGETTADIONE OPERE D'ARTE MINORI	ING. VITTORIO BOTTI
ING. MASSIMO RANIERI	Prof. Ing. Luigi Montersì	Ing. Gabriele Bocchi	PROGETTADIONE OPERE D'ARTE MINORI	ING. MASSIMO RANIERI
ING. ANNA MOSARI	Ing. Renato Del Prete	Ing. Gabriele Bocchi	PROGETTADIONE OPERE D'ARTE MINORI	ING. ANNA MOSARI

F_PROGETTO DRAULICO
FD060

PROGETTO	ELABORAZIONE	REVISIONE	SCALA
COBO E 1701	P00ID01DRD102	C	varie
B	EMMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUZIONE INTERNA ANAS	DICEMBRE 2018	ING. BULFO
C	EMMISSIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA	OTTOBRE 2018	ING. BULFO
A	PRIMA EMMISSIONE	GIUGNO 2018	ING. BULFO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO