

SISTEMA DI DRENAGGIO

LEGENDA PLANIMETRIE IDRAULICHE

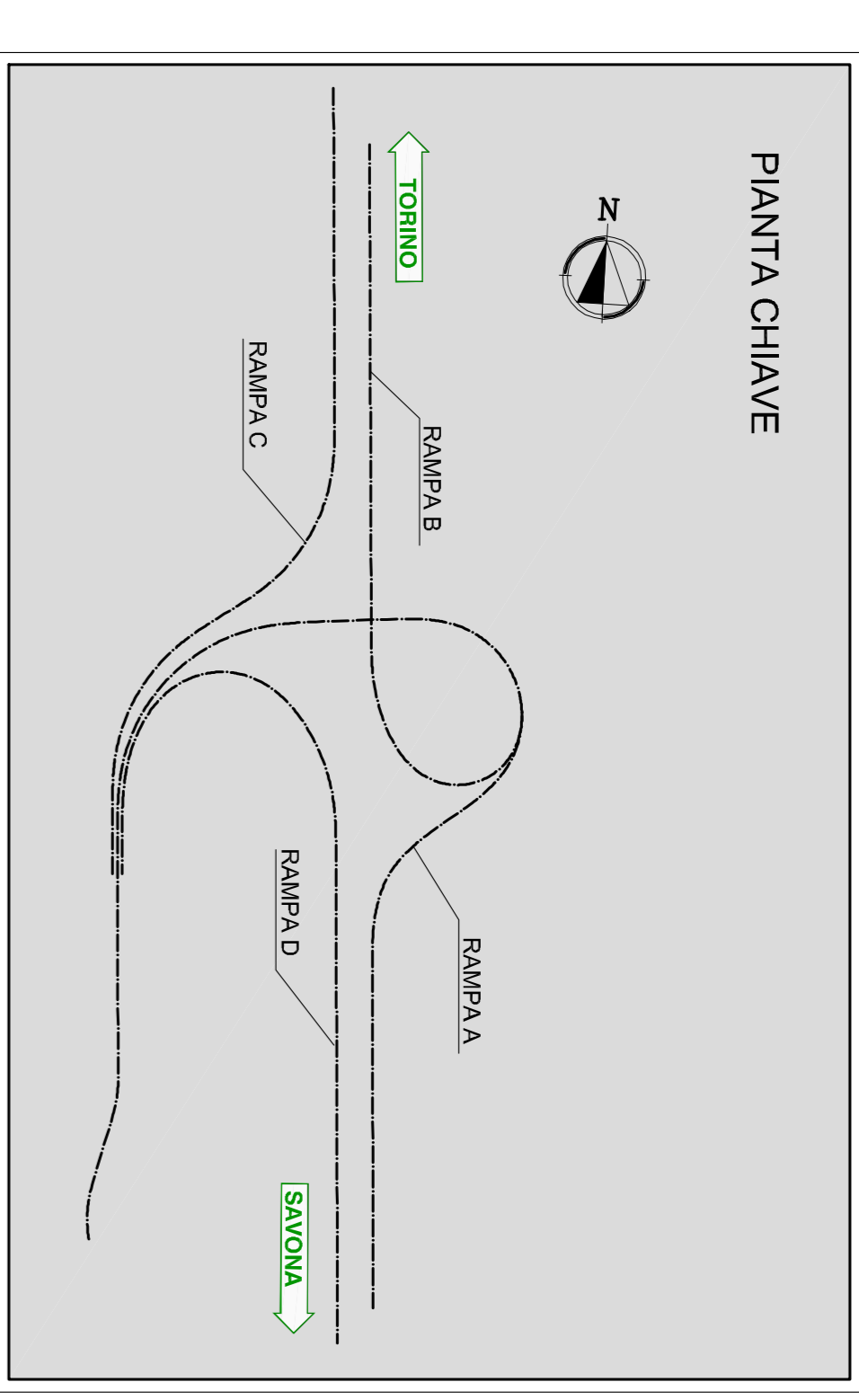
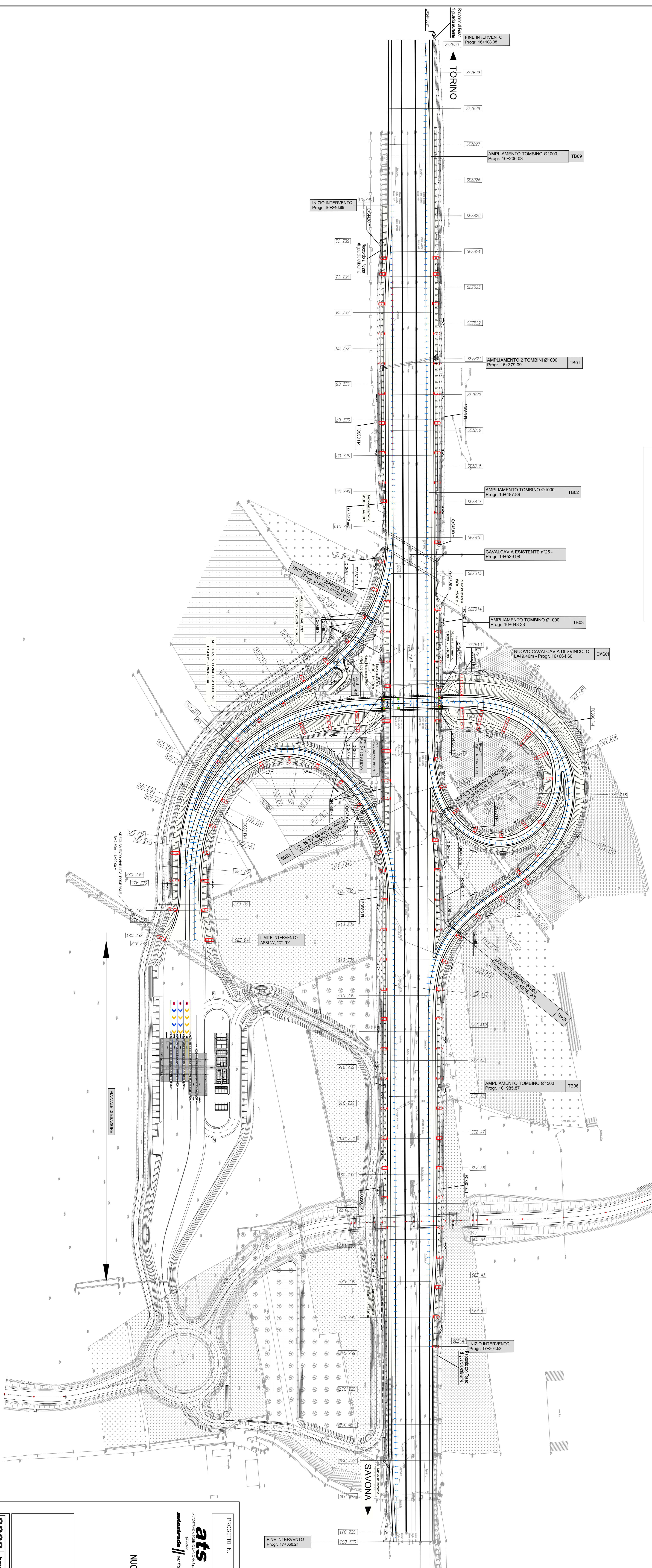
- PERICLITA INVASORIALI DELLA CORRENTE SPINALE
- DIREZIONE DEI FLUSSI TRASSI COLLETTORI
- RECAPITI

CANALIZZAZIONI E POZZETTI

- RIVOLI PER VACUUM
- CIVILTARI PER VACUUM
- COLLETTORI IN ACCIAIO (in terra)
- CANALIZZAZIONI IN ACCIAIO (in terra)
- FOSSI TRAPPI

NOTE

1) Per il dimensionamento e i dettagli vedere tavola particolare contigua.



PROGETTO N. _____ DATA _____

ats AUTOSTRADA TORINO - SAVONA S.p.A.
AUTOSTRADA TORINO S.p.A. - AUTOSTRADA A6
AUTOSTRADA TORINO - SAVONA

NUOVO SVINCOLO DI CARMAGNOLA SUD
Prog. km 16+664

PROGETTO DEFINITIVO

IDROLOGIA - IDRAULICA
PLANIMETRIA IDRAULICA

IL PROGETTISTA: **spea** Ing. Fulvio G. TACCO
IL DIRETTORE TECNICO: **spea** Ing. Giuseppe MARRA

IL CLIENTE: **ats** Autostada Torino S.p.A. - Autostada A6
Autostada Torino S.p.A. - Autostada A6
Autostada Torino S.p.A. - Autostada A6

PROGETTO: PCMS7010856PDI0002-2
SCALE: 1:1000
DATA: MARZO 2008

REVISIONI:

REVISIONE	CONTENUTO	DATA
1	PROGETTO DEFINITIVO	21/03/08
2	PROGETTO DEFINITIVO	21/03/08

CONFERMA: **SOTEC**

PROGETTO: Ing. Fulvio G. TACCO
AUTOSTRADA TORINO S.p.A. - AUTOSTRADA A6
AUTOSTRADA TORINO - SAVONA

DATA: 21/03/08

SCALE: 1:1000

PROGETTO: PCMS7010856PDI0002-2

REVISIONI:

REVISIONE	CONTENUTO	DATA
1	PROGETTO DEFINITIVO	21/03/08
2	PROGETTO DEFINITIVO	21/03/08

CONFERMA: **SOTEC**

PROGETTO: Ing. Fulvio G. TACCO
AUTOSTRADA TORINO S.p.A. - AUTOSTRADA A6
AUTOSTRADA TORINO - SAVONA

DATA: 21/03/08

SCALE: 1:1000

PROGETTO: PCMS7010856PDI0002-2

REVISIONI:

REVISIONE	CONTENUTO	DATA
1	PROGETTO DEFINITIVO	21/03/08
2	PROGETTO DEFINITIVO	21/03/08

CONFERMA: **SOTEC**

PROGETTO: Ing. Fulvio G. TACCO
AUTOSTRADA TORINO S.p.A. - AUTOSTRADA A6
AUTOSTRADA TORINO - SAVONA

DATA: 21/03/08

SCALE: 1:1000

PROGETTO: PCMS7010856PDI0002-2