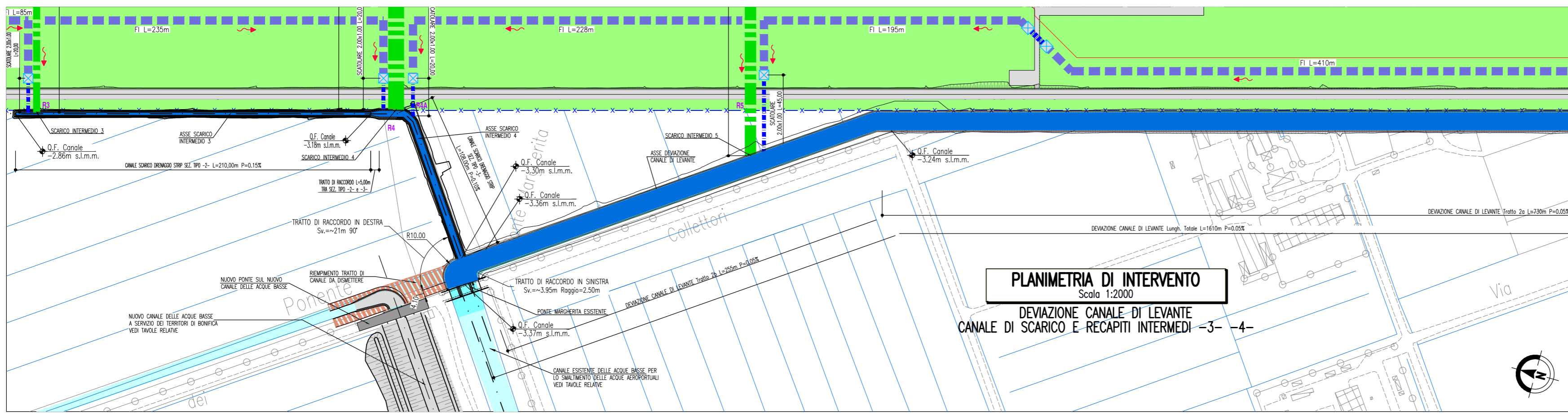
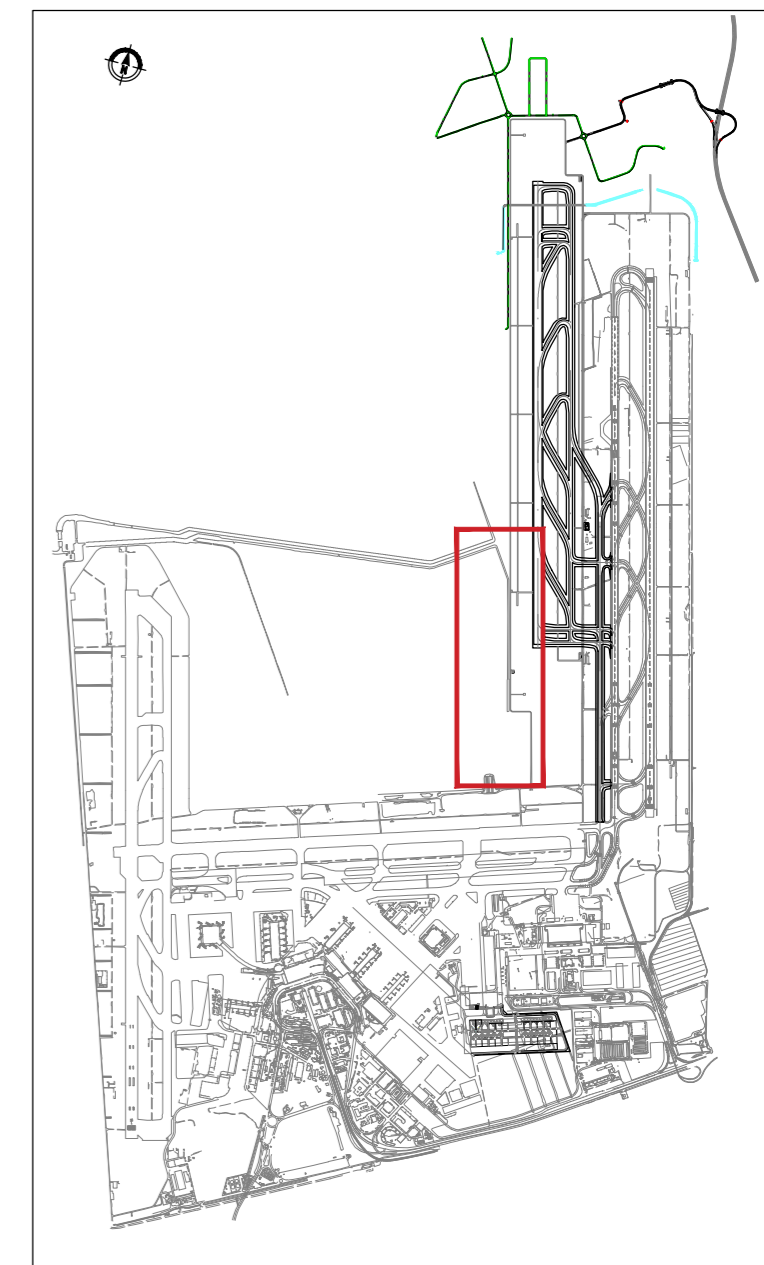
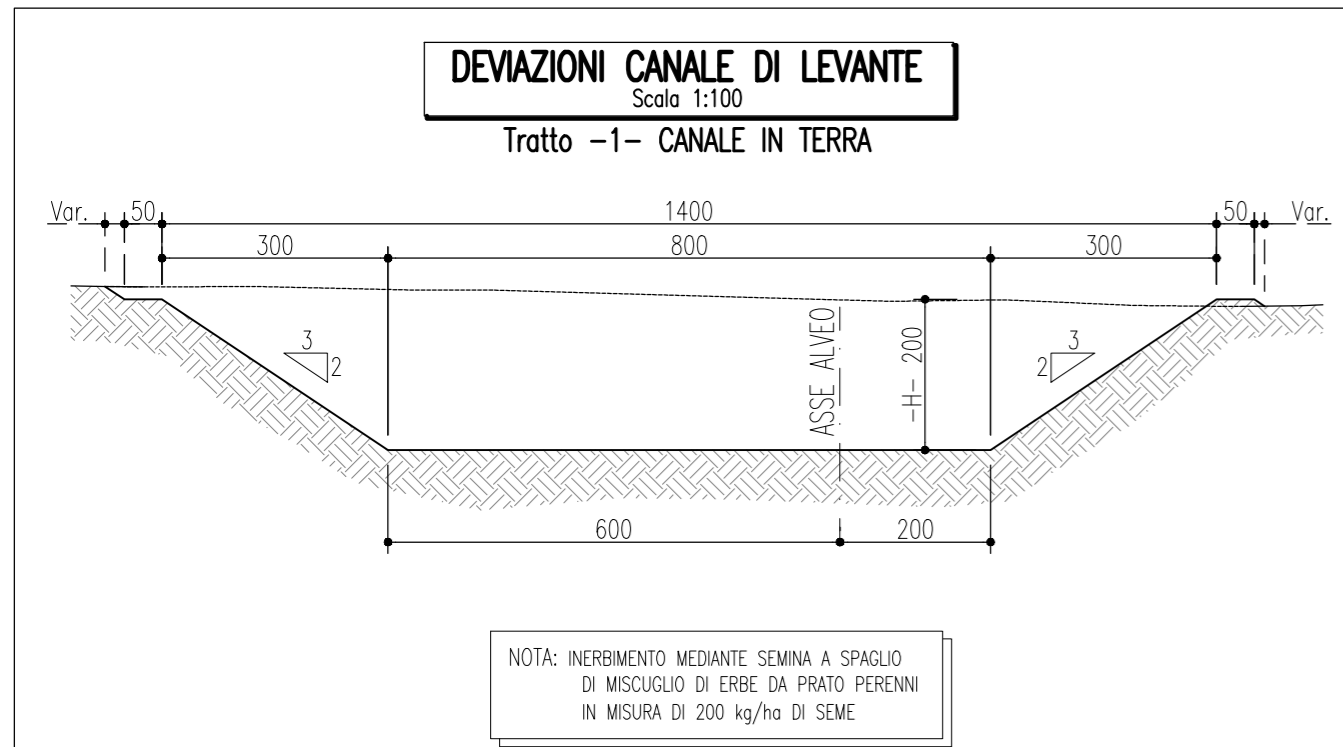
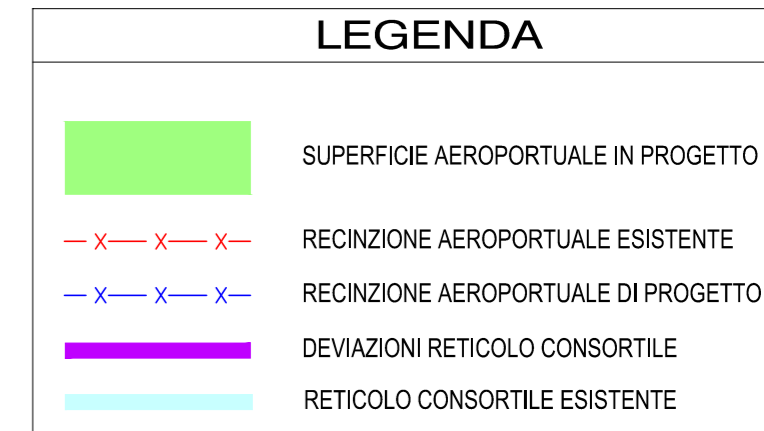


PLANIMETRIA DI INTERVENTO
Scala 1:2000
DEVIAZIONE CANALE DI LEVANTE

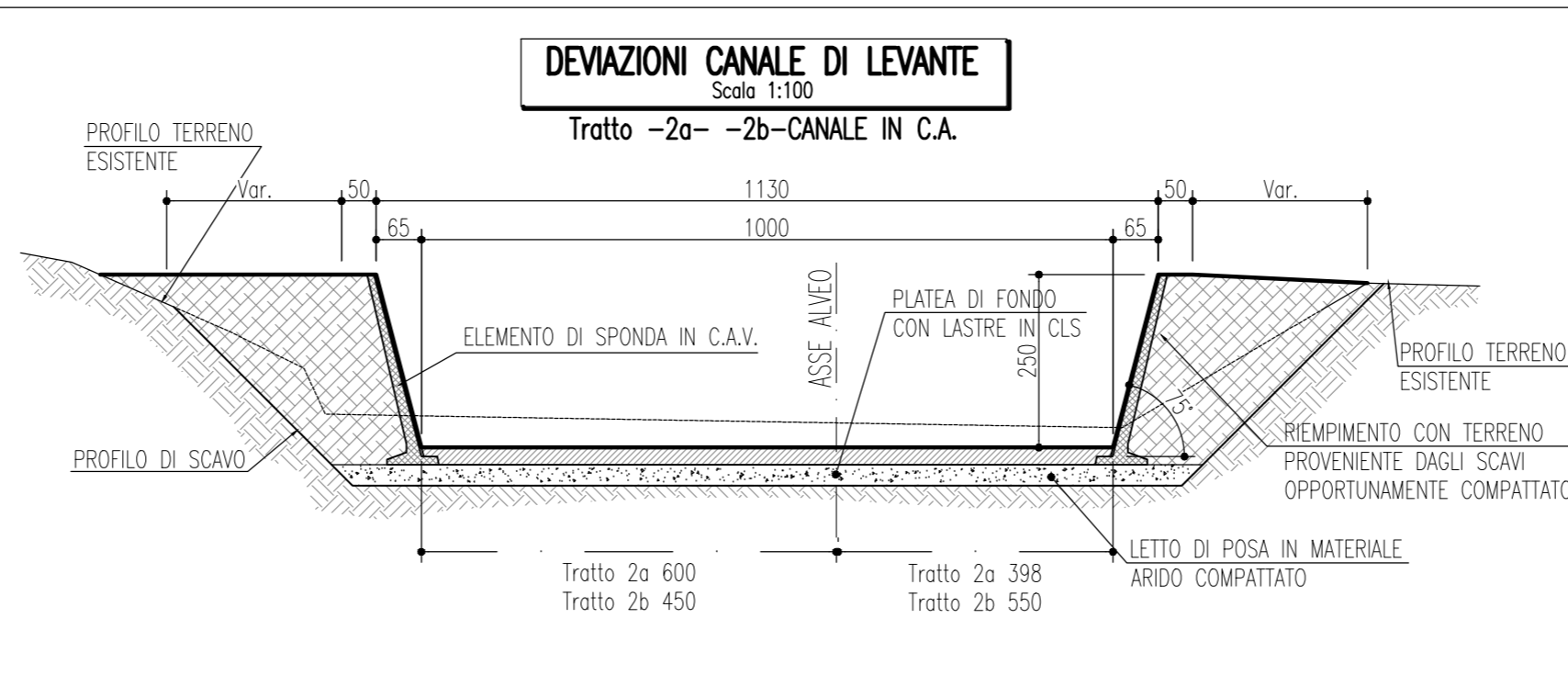


PLANIMETRIA DI INTERVENTO
Scala 1:2000
DEVIAZIONE CANALE DI LEVANTE
CANALE DI SCARICO E RECAPITI INTERMEDI -3- -4-



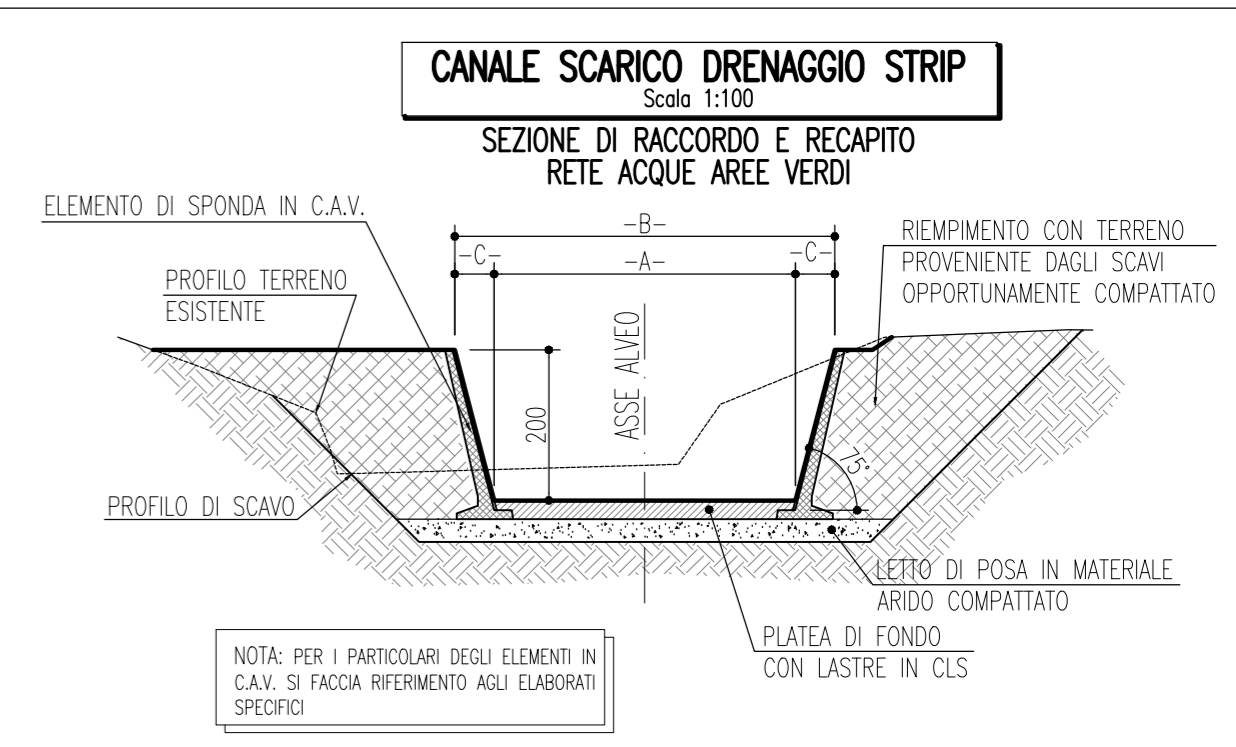
DEVIAZIONI CANALE DI LEVANTE
Scala 1:100
Tratto -1- CANALE IN TERRA

NOTA: INERBIMENTO MEDIANTE SEMINA A SPAGLIO DI MISCIUGLIO DI ERBE DA PRATO PERENNI IN MISURA DI 200 kg/ha DI SEME



DEVIAZIONI CANALE DI LEVANTE
Scala 1:100
Tratto -2a- -2b- CANALE IN C.A.

NOTA: PER I PARTICOLARI DEGLI ELEMENTI IN C.A.V. SI FACCIA RIFERIMENTO AGLI ELABORATI SPECIFICI



CANALE SCARICO DRENAGGIO STRIP
Scala 1:100
SEZIONE DI RACCORDO E RECAPITO RETE ACQUE VERDI

NOTA: PER I PARTICOLARI DEGLI ELEMENTI IN C.A.V. SI FACCIA RIFERIMENTO AGLI ELABORATI SPECIFICI

Tabella dimensioni canali Consortili

TRATTO DI APPLICAZINE	Q. Monte (m s.l.m.m.)	Q. Valle (m s.l.m.m.)	Lungh. (m)	Pendenza (%)
C. DI LEVANTE Tratto 1	-2.57	-2.87	605	0.05

Tabella dimensioni canali Consortili

TRATTO DI APPLICAZINE	Q. Monte (m s.l.m.m.)	Q. Valle (m s.l.m.m.)	Lungh. (m)	Pendenza (%)
C. DI LEVANTE Tratto 2a	-2.87	-3.24	730	0.05
C. DI LEVANTE Tratto 2b	-3.24	-3.37	255	0.05

Tabella dimensioni recapiti Strip

SEZIONE TIPO	-A- (m)	-B- (m)	-C- (m)	Q. Monte (m s.l.m.m.)	Q. Valle (m s.l.m.m.)	Lungh. (m)	Pendenza (%)
2	2.00	3.12	0.56	-2.86	-3.18	210	0.15
3	4.00	5.12	0.56	-3.18	-3.30	108	0.10