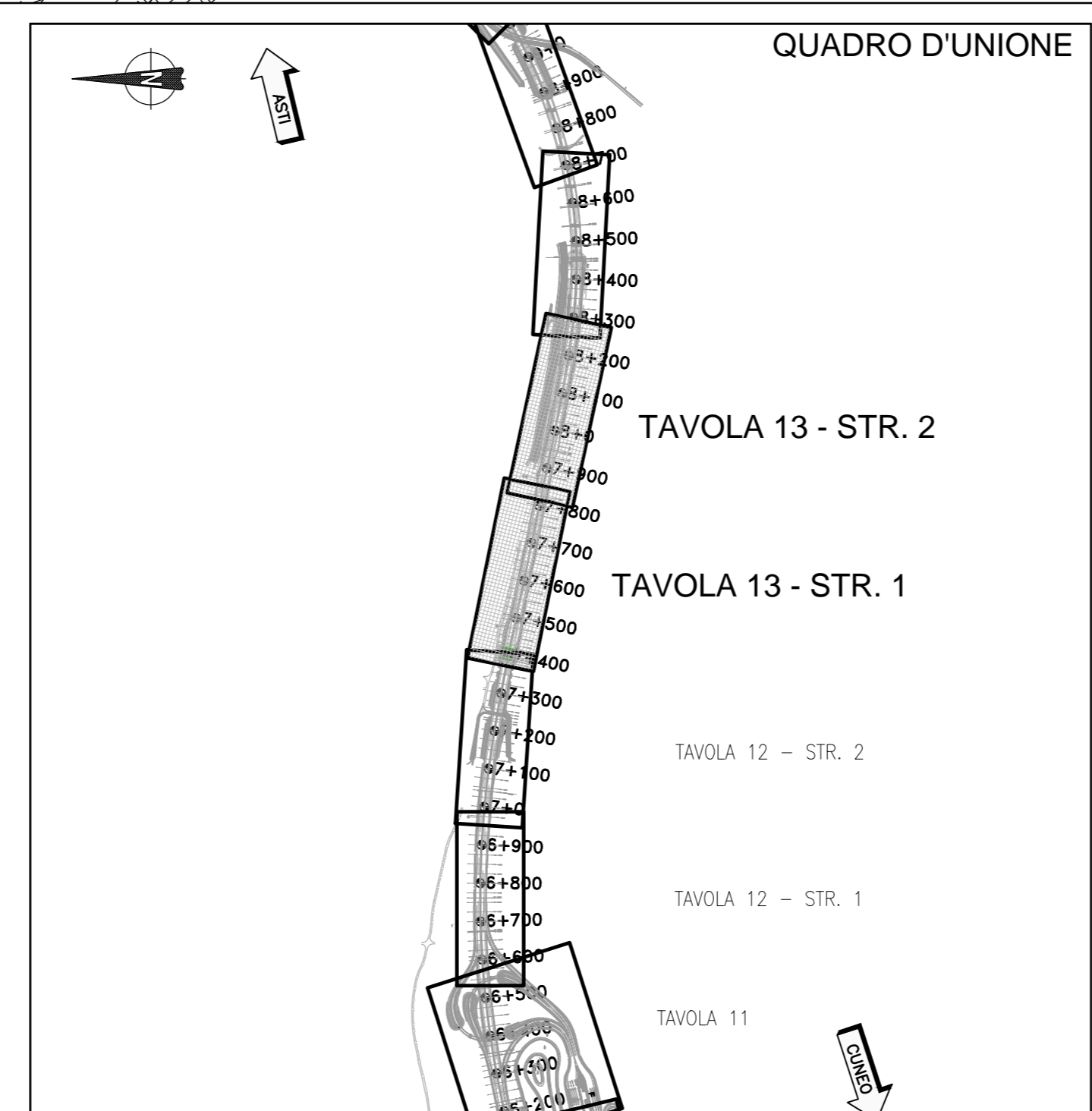
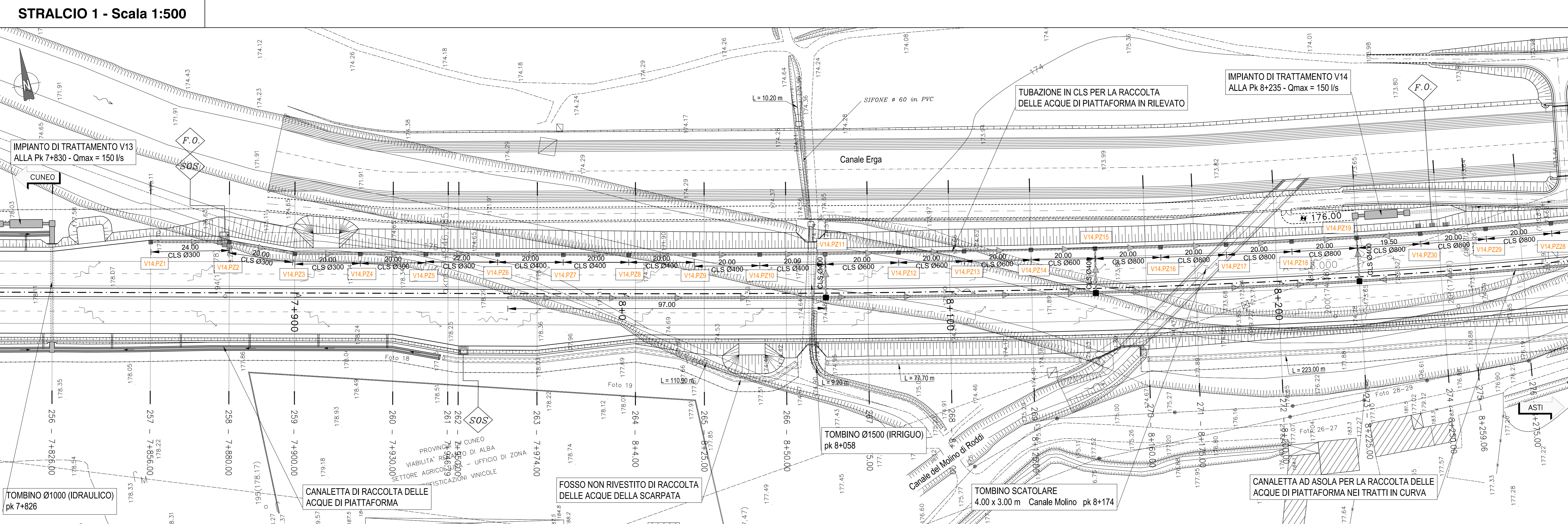
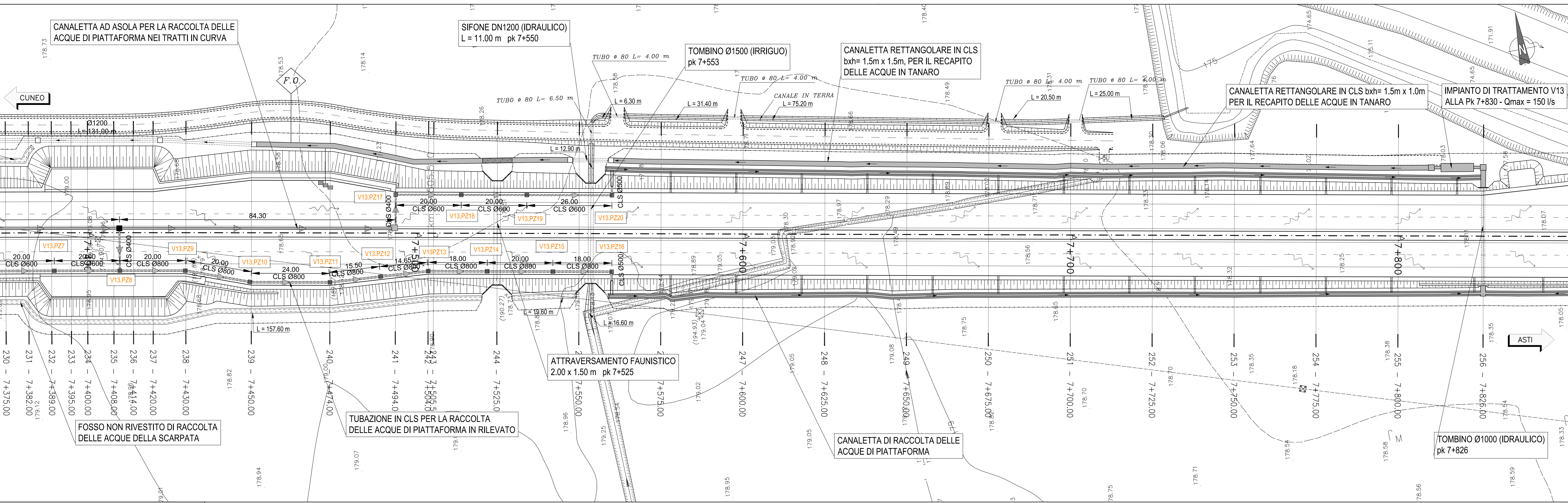


NOTE GENERALI

TABELLA DEI POZZETTI

pozzetto	progr.	q.p. visibile (m.s.m.)	dn. ingresso (mm)	dn. uscita (mm)	q.f. ingresso (m.s.m.)	q.f. uscita (m.s.m.)	q.f. pozzetto (m.s.m.)	h _{pozzetto} (m)
V13.PZ1	7+269,53	183,26	-	400	-	182,11	181,73	1,25
V13.PZ2		183,21	400	400	182,06	182,06	181,68	1,25
V13.PZ3		183,13	400	400	181,98	181,98	181,60	1,25
V13.PZ4		183,03	400	600	181,88	181,68	181,50	1,25
V13.PZ5		182,90	600	600	181,55	181,55	181,37	1,25
V13.PZ6		182,76	600	600	181,41	181,41	181,23	1,25
V13.PZ7		182,61	600	600	181,26	181,26	181,08	1,25
V13.PZ8		182,47	600	800	181,12	180,92	180,64	1,50
V13.PZ9		182,33	800	800	180,78	180,78	180,50	1,50
V13.PZ10		182,10	800	800	180,55	180,55	180,27	1,50
V13.PZ11		181,92	800	800	180,37	180,37	180,09	1,50
V13.PZ12		181,85	800	800	180,30	180,30	180,02	1,50
V13.PZ13		181,79	800	800	180,24	180,24	179,96	1,50
V13.PZ14		181,66	800	800	180,11	180,11	179,83	1,50
V13.PZ15		181,51	800	800	179,96	179,96	179,68	1,50
V13.PZ16		181,38	800	800	179,83	179,83	179,55	1,50
V13.PZ17	7+494,00	181,99	600	600	180,64	180,64	180,46	1,25
V13.PZ18		181,72	600	600	180,37	180,37	180,19	1,25
V13.PZ19		181,57	600	600	180,22	180,22	180,04	1,25
V13.PZ20		181,38	600	600	180,03	180,03	179,85	1,25
V14.PZ1	7+856,00	179,13	-	300	-	178,08	177,85	1,00
V14.PZ2		178,95	300	300	177,90	177,90	177,67	1,00
V14.PZ3		178,89	300	300	177,84	177,84	177,61	1,00
V14.PZ4		178,75	300	300	177,70	177,70	177,47	1,00
V14.PZ5		178,60	300	300	177,55	177,55	177,32	1,00
V14.PZ6		178,44	300	400	177,39	177,29	176,91	1,25
V14.PZ7		178,29	400	400	177,14	177,14	176,76	1,25
V14.PZ8		178,14	400	400	176,99	176,99	176,61	1,25
V14.PZ9		177,98	400	400	176,83	176,83	176,45	1,25
V14.PZ10		177,83	400	400	176,68	176,68	176,30	1,25
V14.PZ11		177,67	400	600	176,52	176,32	176,14	1,25
V14.PZ12		177,50	600	600	176,15	176,15	175,97	1,25
V14.PZ13		177,34	600	600	175,99	175,99	175,81	1,25
V14.PZ14		177,21	600	600	175,86	175,86	175,68	1,25
V14.PZ15		177,13	600	800	175,78	175,58	175,30	1,50
V14.PZ16		177,10	800	800	175,55	175,55	175,27	1,50
V14.PZ17		177,10	800	800	175,40	175,40	175,22	1,50
V14.PZ18		177,15	800	800	175,26	175,26	175,08	1,50
V14.PZ19		177,25	800	800	175,11	175,11	174,93	1,50
V14.PZ20	8+447,70	180,71	450	500	179,44	179,44	179,18	1,25
V14.PZ21		180,71	400	500	179,56	179,46	179,18	1,25
V14.PZ22		180,33	500	500	179,08	179,08	178,80	1,25
V14.PZ23		179,96	500	500	178,71	178,71	178,43	1,25
V14.PZ24		179,58	500	600	178,33	178,23	178,05	1,25
V14.PZ25		179,19	600	600	177,84	177,84	177,66	1,25
V14.PZ26		178,8	600	600	177,45	177,45	177,27	1,25
V14.PZ27		178,43	600	600	177,08	177,08	176,90	1,25
V14.PZ28		178,08	600	800	176,73	176,53	176,25	1,50
V14.PZ29		177,8	800	800	176,25	176,25	176,07	1,50
V14.PZ30		177,58	800	800	176,03	176,03	175,75	1,50
V14.PZ31		177,39	800	800	175,84	175,84	175,56	1,50



LEGENDA

	TUBAZIONI IN PVC
	TUBAZIONI IN CLS
	CANALETTA PREFABBRICATA AD ASOLA
	COLLETTORE IN ACCIAIO INOX
	CANALETTA RETTANGOLARE RIVESTITA IN CLS bxb= 1.5m x Var.
	CANALETTA TRAPEZIA PER LA RACCOLTA DELLE ACQUE DI PIATTAFORMA AL PIEDE DEL RILEVATO Bxb= 1.5m x 0.7m x 0.7m
	CANALETTA SEMICIRCOLARE IN LAMIERA ONDULATA D=0.3m
	CANALETTA SEMICIRCOLARE IN LAMIERA ONDULATA D=0.6m
	FOSSO NON RIVESTITO PER LA RACCOLTA DELLE ACQUE DELLA SCARPATA
	FOSSO RIVESTITO AL PIEDE DEL RILEVATO
	CANALE IN TERRA PER DEVIAZIONE FOSSI IRRIGUI
	SCARICO NEL FOSSO RIVESTITO AL PIEDE DEL RILEVATO
	EMBRIO PER IL RECAPITO DELLE ACQUE DI PIATTAFORMA NELLA CANALETTA AL PIEDE DEL RILEVATO (INTERASSE MEDIO 20.00m) (*)
	POZZETTO CON GRIGLIA PER LA RACCOLTA DELLE ACQUE DI PIATTAFORMA
	POZZETTO GETTATO IN OPERA
	MANUFATTO DI SCARICO DEL COLLETTORE DI RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA SUL PONTE TALLORIA
	VASONE PER IL TRATTAMENTO DELLE ACQUE DI PRIMA PIOGGIA E PER GLI SVERSAMENTI ACCIDENTALI
	MANUFATTO SCOLMATORE A MONTE DEL SISTEMA DI TRATTAMENTO
	DIREZIONI DI FLUSSO DELLE ACQUE DI PIATTAFORMA

(*) In corrispondenza delle barriere fonoassorbenti, l'interasse può variare compatibilmente con il posizionamento dei concetti di fondazione delle barriere stesse (l = 15-21 m)

Autostrada Asti-Cuneo

REGIONE PIEMONTE

PROVINCIA DI ASTI PROVINCIA DI CUNEO

COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE ASTI - CUNEO

TRONCO II A21 (ASTI EST) - A6 (MARENE)
LOTTO 6 RODDI - DIGA ENEL

PROGETTO ESECUTIVO
PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA

OPERE PER LA REGIMAZIONE ACQUE SUPERFICIALI
ASSE PRINCIPALE
PLANIMETRIA DELLA RETE DI DRENAGGIO DAL KM 7+400 AL KM 8+200
TAVOLA 13

Approvato: 26/03/2015
Emissione: 26/03/2015
Data: 26/03/2015
Data: 26/03/2015
Data: 26/03/2015

PROGETTISTA: SINA
RESP. INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dr. Ing. Enrico Ghislandi
Albo di Milano N° A 19993

CONCESSIONARIA: SINA

Scale: 1:500