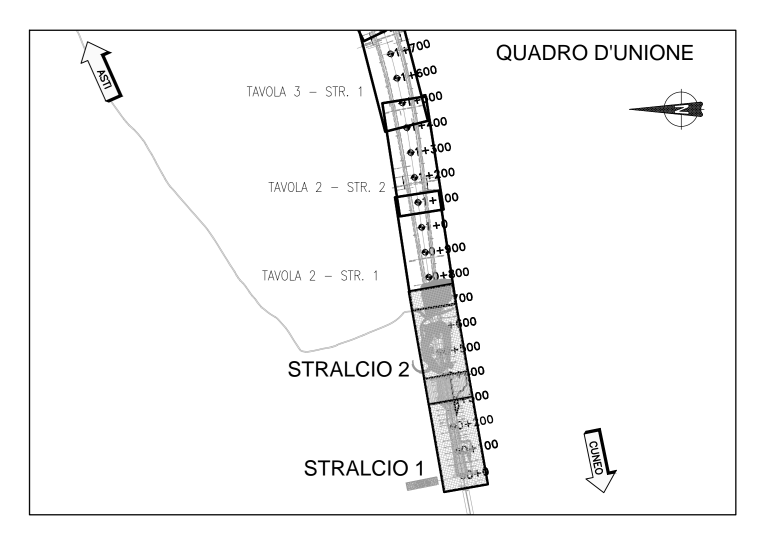


NOTE GENERALI

TABELLA DEI POZZETTI

pozzetto	progr.	q.p.	dn.	dn.	q.f.	q.f.	q.f.	q.f.
ροΖΖειιο	progr.	viabile	ingresso	uscita	ingresso	uscita	pozzetto	pozzetto
		(m s.m.)	(mm)	(mm)	(m s.m.)	(m s.m.)	(m s.m.)	(m s.m.)
V1.PZ1		-	rett.700x500	trapezia	207.68	207.48	207.28	0.90
V2.PZ8		208.29	rett.650x400	450	207.89	207.02	206.76	1.25
V2.PZ9		208.21	450	450	206.94	206.94	206.68	1.25
V2.PZ10	CN-4+577,58	208.72		300	-	207.67	207.44	1.00
V2.PZ11		208.63	300	300	207.58	207.58	207.35	1.00
V2.PZ12		208.5	300	300	207.45	207.45	207.22	1.00
V2.PZ13		208.33	300	300	207.28	207.28	207.05	1.00
V2.PZ14		208.11	300	400	207.06	206.96	206.58	1.25
V2.PZ15		207.92	400	450	206.77	206.65	206.39	1.25
V2.PZ16	CN-4+422,80	206.89	450	500	205.62	205.62	205.36	1.25
V2.PZ17		206.53	500	500	205.28	205.28	205.00	1.25
V2.PZ18			500		204.90			
₩Z.I Z 10		206.15	500	500	202.10	202.00	201.62	4.25
V2.PZ19	AT-0+406,17	207.34	450	500	206.07	205.92	205.81	1.25



LEGENDA

	TUBAZIONI IN PVC
	TUBAZIONI IN CLS
	CANALETTA PREFABBRICATA AD ASOLA
	COLLETTORE IN ACCIAIO INOX
	CANALETTA RETTANGOLARE RIVESTITA IN CLS bxh= 1.5m x Var.
	CANALETTA TRAPEZIA PER LA RACCOLTA DELLE ACQUE DI PIATTAFORMA AL PIEDE DEL RILEVATO Bxbxh= 1.5m x 0.7m x 0.7m
	CANALETTA SEMICIRCOLARE IN LAMIERA ONDULATA D=0.3m
	CANALETTA SEMICIRCOLARE IN LAMIERA ONDULATA D=0.6m
	CANALETTA RETTANGOLARE IN CLS AL PIEDE DELLA PARATIA bxh= 0.65m x 0.40m
	CANALETTA RETTANGOLARE IN CLS IN TESTA ALLA PARATIA bxh= 0.70m x 0.50m
	FOSSO NON RIVESTITO PER LA RACCOLTA DELLE ACQUE DELLA SCARPATA Bxbxh= 1.5m x 0.5m x 0.5m
	CANALE IN TERRA PER DEVIAZIONE FOSSI IRRIGUI
	SCARICO NEL FOSSO RIVESTITO AL PIEDE DEL RILEVATO
ami	EMBRICI 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
	VASCHE PER IL TRATTAMENTO DELLE ACQUE DI PRIMA PIOGGIA E PER GLI SVERSAMENTI ACCIDENTALI
\boxtimes	MANUFATTO SCOLMATORE A MONTE DEL SISTEMA DI TRATTAMENTO
٧٧,	DIREZIONI DI FLUSSO DELLE ACQUE DI PIATTAFORMA









PROVINCIA DI ASTI

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 0+000 AL KM 0+700 TAVOLA 1

Apr. 2013 EMISSIONE ing. Dal Col ing. Ossesia ing. Ghislandi anto: Data: Descrizione: Redatto: ing. Dal Col ing. Ossesia ing. Ghislandi anto: Data: Descrizione: Rev. a seguito richieste MIT-SVCA-V.A ing. Dal Col ing. Ossesia ing. Ghislandi anto: Data: Descrizione: Redatto: Controllato: Approvato: Data: Descrizione: Redatto: Controllato: Approvato: Scala: Codifica: Codifica:



PROGETTISTA e RESP. INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:

Dott. Ing. Enrico Ghislandi

Albo di Milano

N° A 16993

CONCESSIONARIA: