

PLANIMETRIA SMALTIMENTO ACQUE DEL PIAZZALE
CANTIERE BASE
scala 1:1000

IL RILIEVO TOPOGRAFICO CELERIMETRICO, IN COORDINATE LOCALI, E' STATO INTEGRATO CON AEROFOTOGRAMMETRICO DI VALORE ESCLUSIVAMENTE COROGRAFICO

LEGENDA

- Canaletta 50x70 per raccolta acque di piattaforma
- Canaletta 50x70 per raccolta acque di piattaforma con tubo PEAD Strutturato Ø2400
- Tubo PVC Rigido Ø100 per raccolta acque di piattaforma
- Tubo PEAD Strutturato Ø200 per raccolta acque di piattaforma
- Tubo PEAD Strutturato Ø400 per raccolta acque di piattaforma
- Tubo PEAD Strutturato Ø800 per raccolta acque di piattaforma
- Pozzetta 100x100 CON CHIUSINO GRIGLIATO CLASSE D400
- Pozzetta 100x100
- Pozzetta 80x80
- Caditoia 60x60
- Pozzetta 40x40

QUADRO D'UNIONE

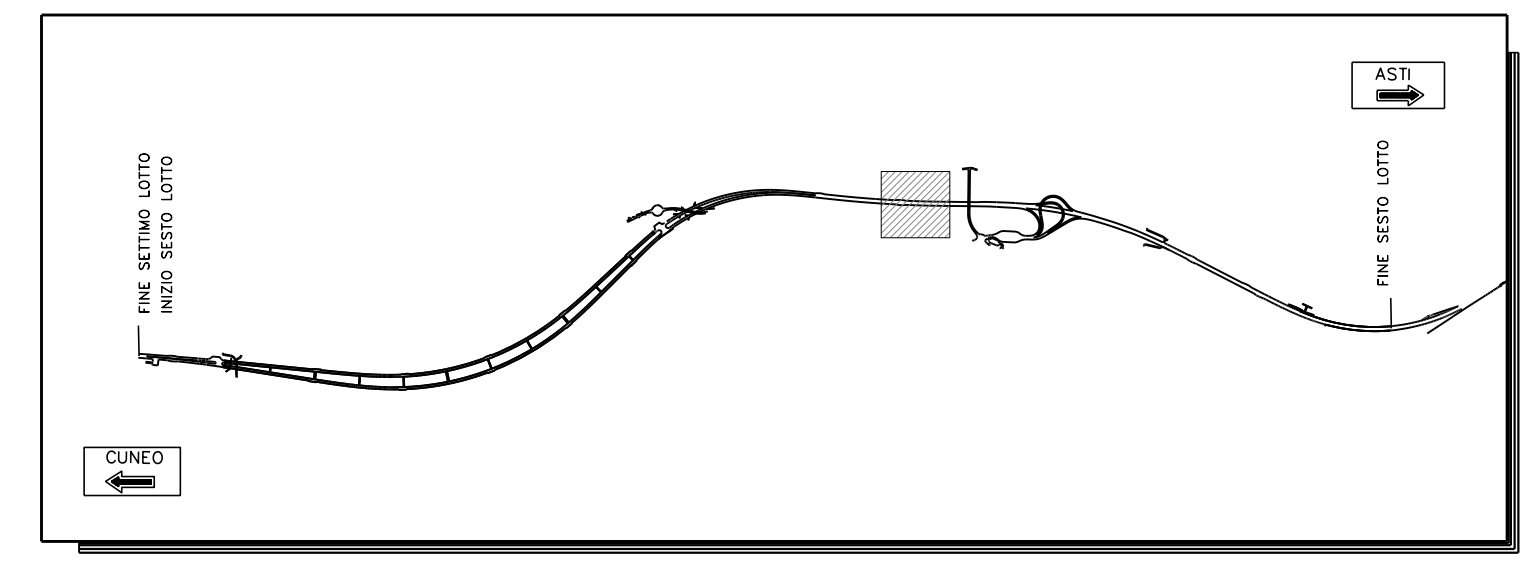


TABELLA QUANTITA' MATERIALI

DESCRIZIONE	LUNG.
Canaletta 50x70	233 ml
Canaletta 50x70 con tubo Ø2400	1281 ml
Tubo PVC rigido Ø100	341 ml
Tubo PEAD Ø200 (racce piattaforma)	1116 ml
Tubo PEAD Ø400 (racce piattaforma)	508 ml
Tubo PEAD Ø800 (racce piattaforma)	454 ml
Tubo PEAD Ø800	560 ml
Pozzetta 100x100	n° 77
Pozzetta 80x80	n° 13
Pozzetta 40x40	n° 56
Caditoia 60x60	n° 161

AUTOSTRADA ASTI - CUNEO S.p.A.

REGIONE PIEMONTE

PROVINCIA DI ASTI PROVINCIA DI CUNEO

**COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE
ASTI - CUNEO**

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

VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' EX ART. 20 D.LGS. 152/06
STRALCIO DEL PROGETTO ESECUTIVO
CANTIERIZZAZIONE

CANTIERE BASE: SMALTIMENTO ACQUE PIAZZALE

Aggiornato:	Data:	Descrizione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:	Codice:
00	Marzo 2014	EMMISSIONE	L.Barberis	S.Osella	E.Ghislandi	2.6
Aggiornato:	Data:	Descrizione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:	Scale:
						1:1000

PROGETTISTA e RESP. INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
SINA Dott. Ing. Enrico Ghislandi
Albo di Milano N° A 15963

CONCESSIONARIA:
AUTOSTRADA ASTI - CUNEO S.p.A.