

PLANIMETRIA CANTIERE BASE

scala 1:1000

PROVINCIA : Cuneo
 COMUNE : Roddi

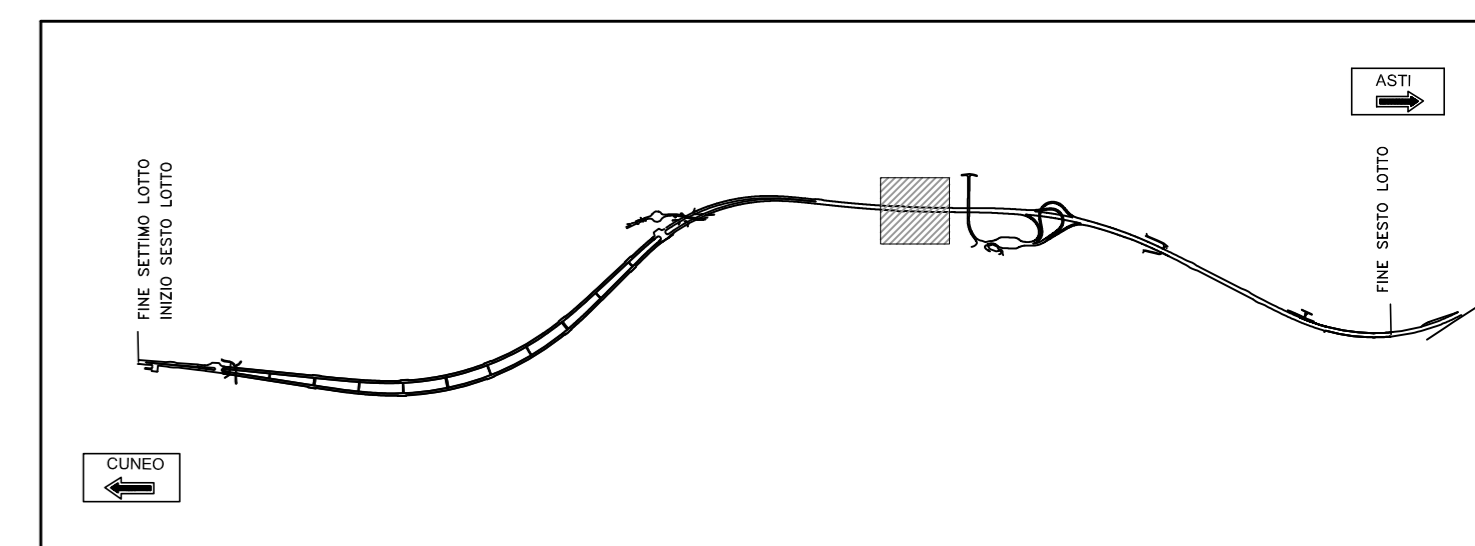
IL RILEVAMENTO TOPOGRAFICO CENERIMETRICO, IN COORDINATE LOCALI, E' STATO INTEGRATO CON AEROFOTOGRAMMETRICO DI VALORE ESCLUSIVAMENTE COROGRAFICO

N.B. PER LA SISTEMAZIONE AMBIENTALE DELLE AREE DI CANTIERE, SI FACCIA RIFERIMENTO AGLI ELABORATI SPECIFICI

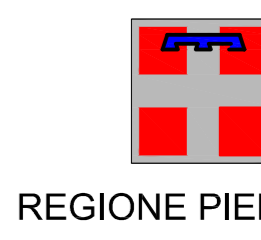
LEGENDA

- Rete di recinzione h=2,00m
- Cancello in ferro larghezza 8m
- Fossi drenanti larghezza 3m altezza 1m
- Terreno vegetale di scoltico
- Canaletta prefabbricata di raccolta acque B=50cm h=70cm
- Pozzetti prefabbricati in c.a. (per le dimensioni si veda tavole smaltimento acque)
- Superfici finite a rilevato
- Superfici finite ad asfalto
- Area destinata stoccaggio vegetale asse in progetto

QUADRO D'UNIONE



PROVINCIA DI ASTI



REGIONE PIEMONTE



PROVINCIA DI CUNEO

COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE
 ASTI - CUNEO

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

PROGETTO ESECUTIVO
 SITI PER CAVE E DISCARICHE E CANTIERIZZAZIONE

CANTIERIZZAZIONE

CANTIERE BASE: DOTAZIONE DI CANTIERE

Approvato:	Data:	Direzione:	Redatto:	Comitato:	Approvato:	Codice:
00	Apr. 2013	EMISSIONE	L.Barberis	S.Ossesia	E.Ghiandoli	2.6
Approvato:	Data:	Direzione:	Redatto:	Comitato:	Approvato:	
						Marzo 2015
Approvato:	Data:	Direzione:	Redatto:	Comitato:	Approvato:	Scala:
						1:1000

PROGETTISTA e RESP. INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
 Dott. Ing. Enrico Ghiandoli
 Albo di Milano
 N° A. 16993

CONCESSIONARIA:

