

PLANIMETRIA CANTIERE BASE

scala 1:1000

PROVINCIA : Cuneo  
COMUNE : Roddi

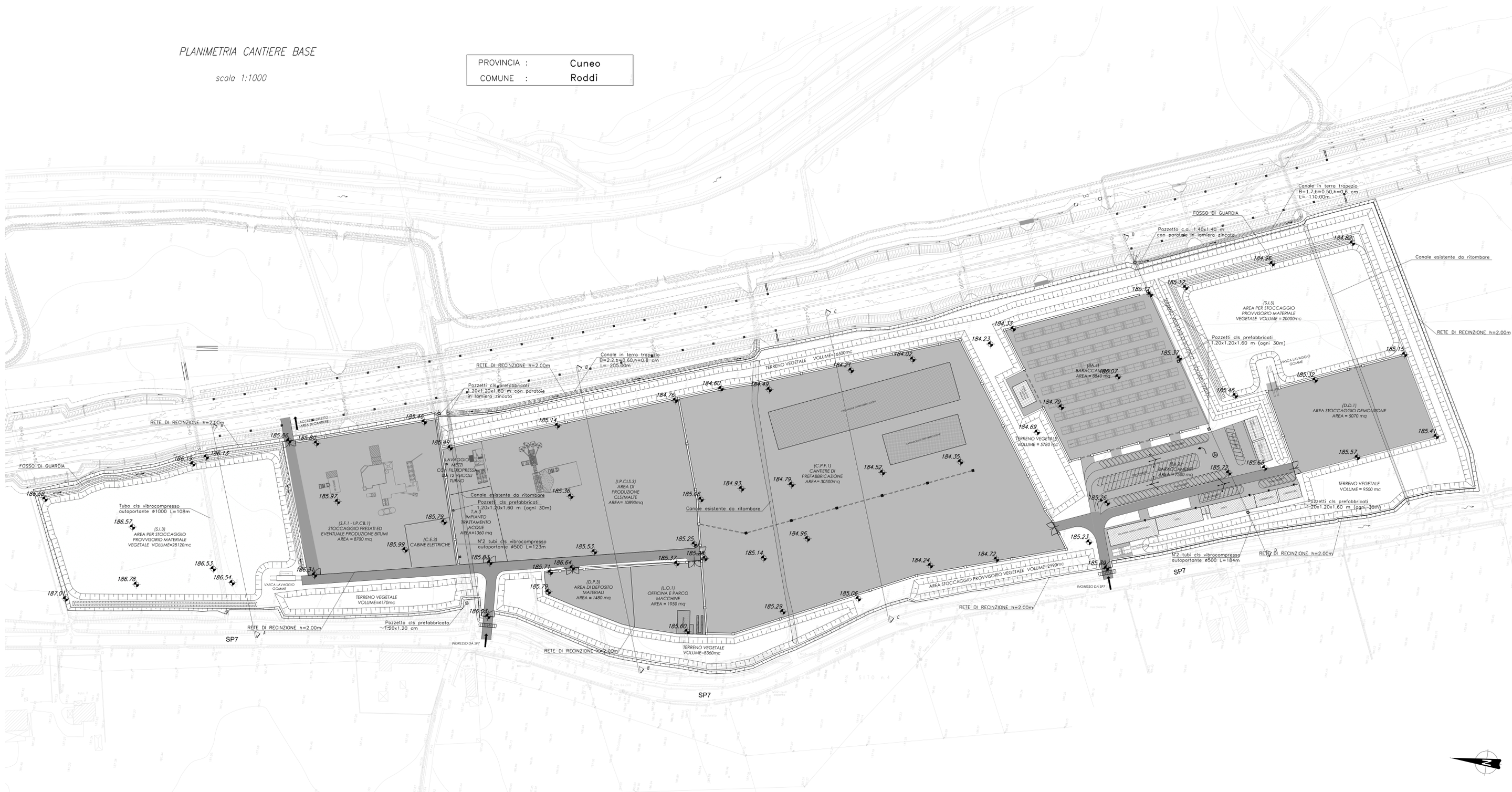
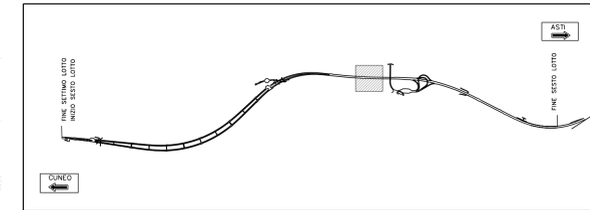
IL RILIEVO TOPOGRAFICO CELERIMETRICO, IN COORDINATE LOCALI, E' STATO INTEGRATO CON AEROFOTOGRAMMETRICO DI VALORE ESCLUSIVAMENTE COROGRAFICO

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



**AUTOSTRADA ASTI - CUNEO S.p.A.**



**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: DOTAZIONE DI CANTIERE

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

PROGETTISTA e RESP. INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:  
**SINA**  
Dot. Ing. Enrico Ghislandi  
Albo di Milano  
N° A. 15993

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