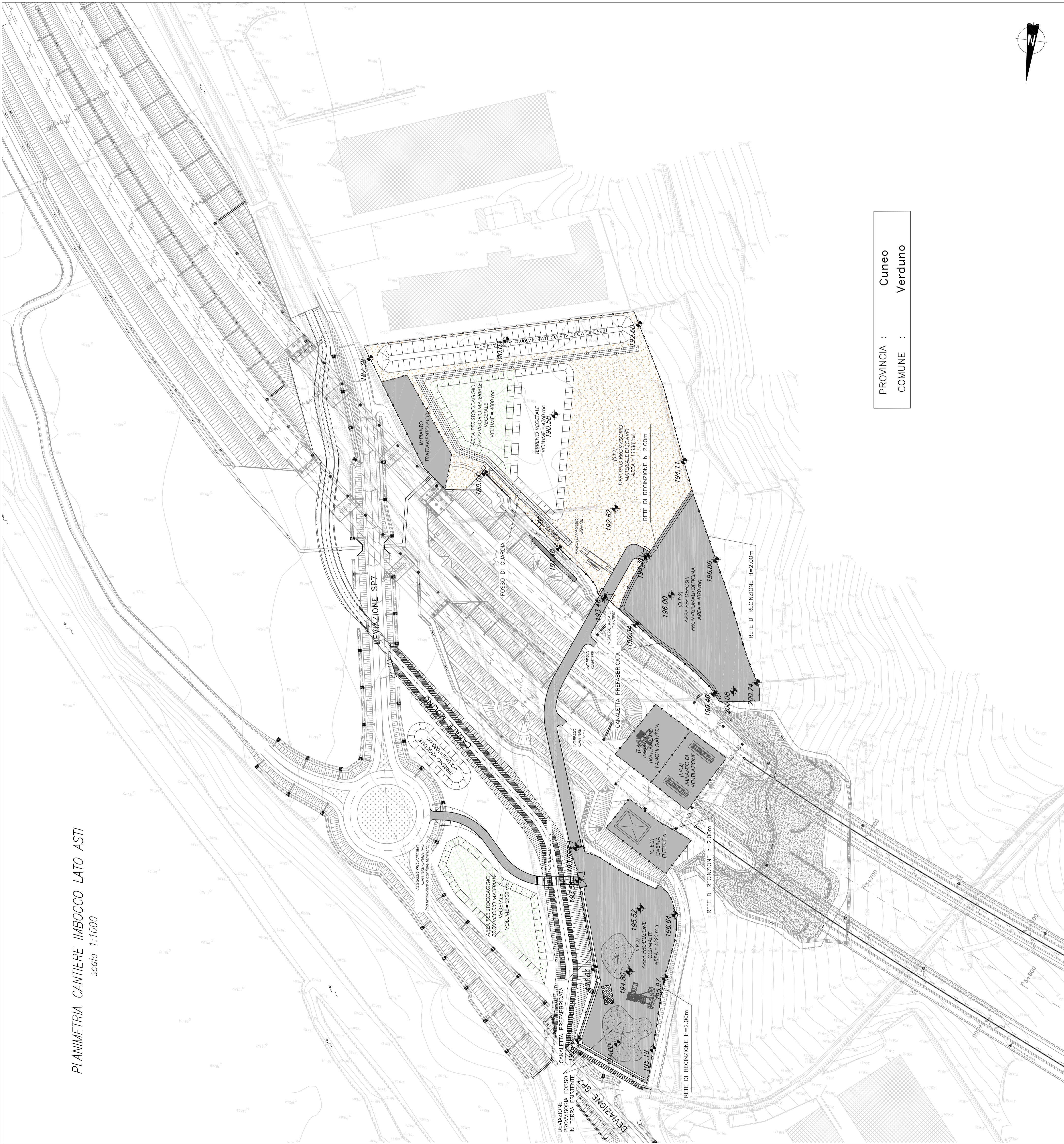


PLANIMETRIA CANTIERE IMBOCCO LATO ASTI

scala 1:1000



PROVINCIA : Cuneo
COMUNE : Verduno

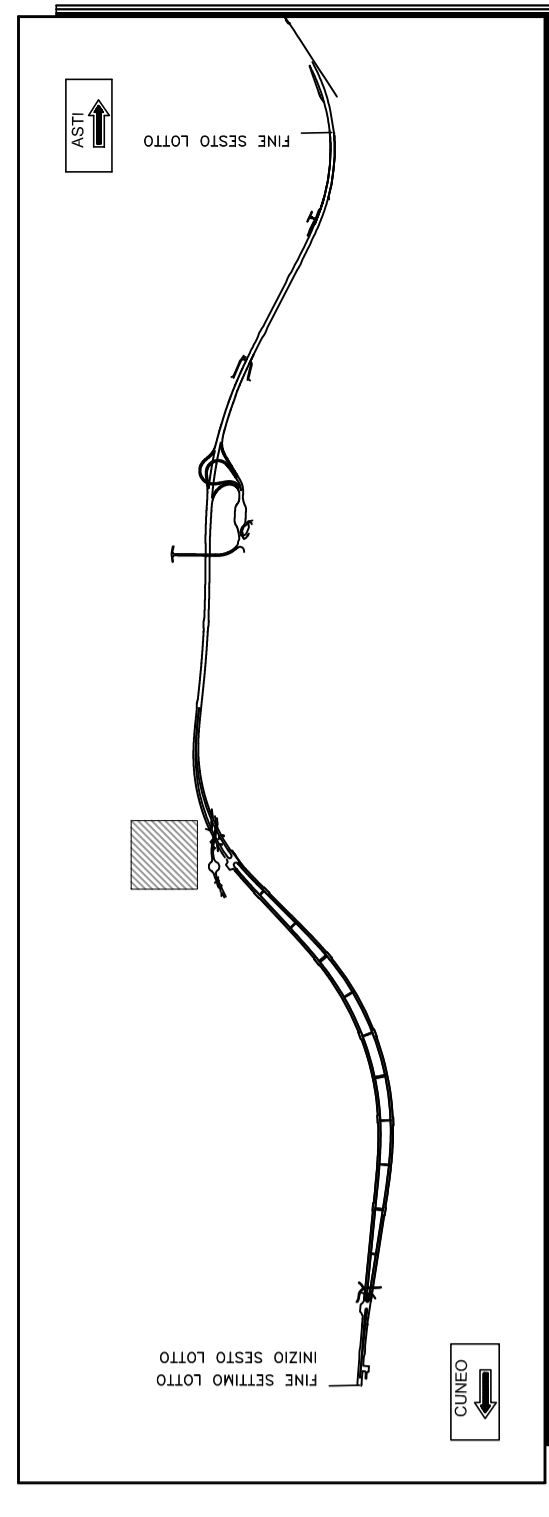
IL RILIEVO TOPOGRAFICO CELESTRIUMETRICO, IN COORDINATE LOCALI E' STATO INTEGRATO CON AEROFOTOGRAFICO DI VALORE ESCLUSIVAMENTE COROGRAFICO

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

LEGENDA

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

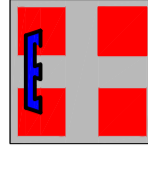
QUADRO D'UNIONE



Autostrada Asti-Cuneo



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 IMBOCCO LATO ASTI: DOTAZIONE DI CANTIERE

Approvato:	Data:	Descrizione:	Redatto:	Completato:	Autore:	Coord.:
00	Apr. 2013	EMISSIONE	L. Barinès	Ing. Ghislandi	2.6	H.1.2.11
01	Marzo 2015	Rev. a seguito richieste MIT-SVCA	L. Barinès	Ing. Ghislandi	2.6	H.1.2.11
02	Marzo 2015	Rev. a seguito richieste MIT-SVCA	L. Barinès	Ing. Ghislandi	2.6	H.1.2.11

Progettista e Resp. Integrazione Prestazioni Specialistiche:
Dot. Ing. Enrico Ghislandi
Alto di Milano
N° A. 16993



CONCESSIONARIA

