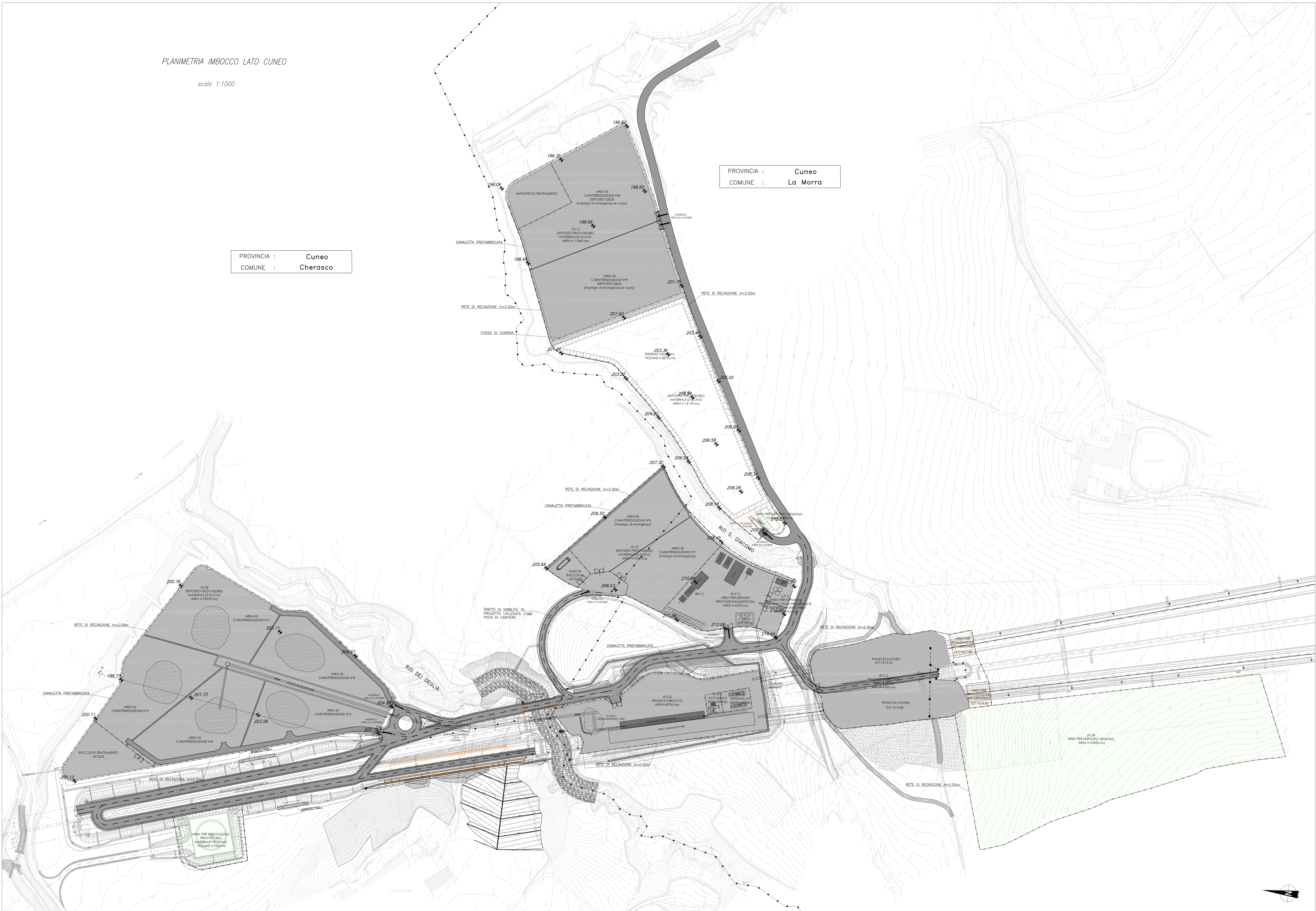


PLANIMETRIA IMBOCCO LATO CUNEO

scala 1:1000

PROVINCIA : Cuneo
COMUNE : Cherasco

PROVINCIA : Cuneo
COMUNE : La Morra

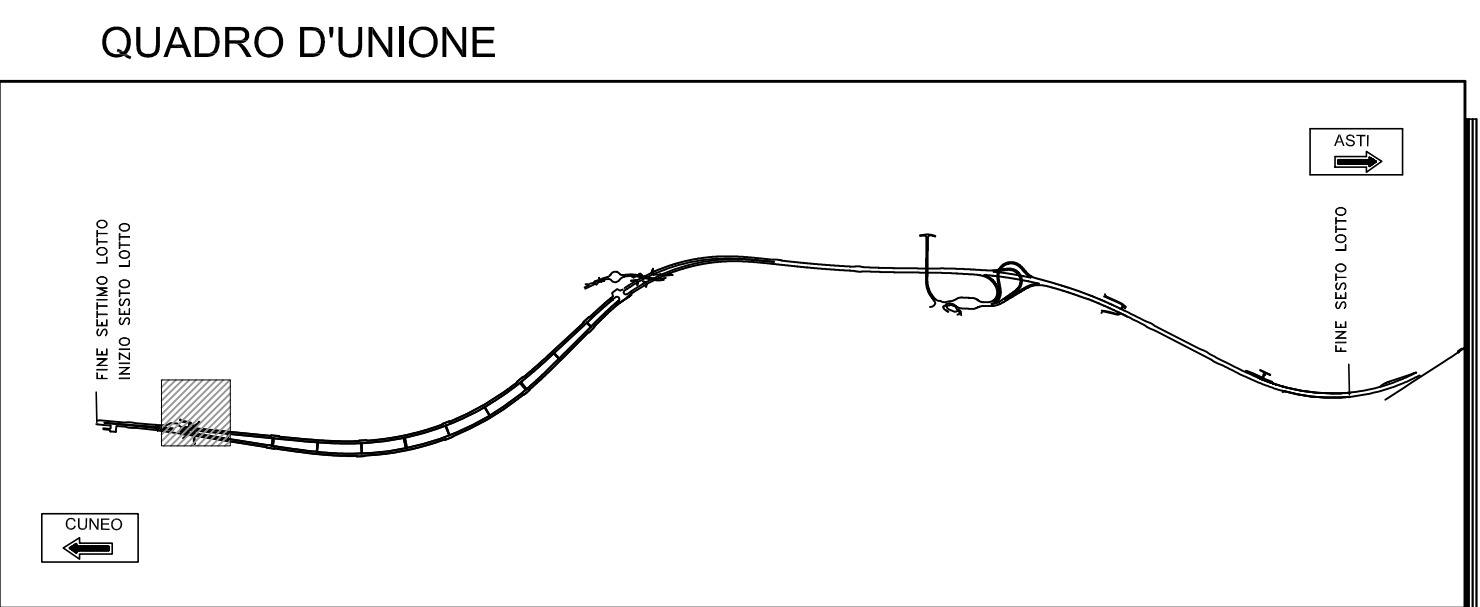


IL RILIEVO TOPOGRAFICO CELERIMETRICO, IN COORDINATE LOCALI, È STATO INTEGRATO CON AEROFOTOGRAMMETRICO DI VALORE ESCLUSIVAMENTE CORDINATO.

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

LEGENDA

- Rete di recinzione h=2.00m
- Cancello in ferro larghezza 8m
- Fusti drenanti larghezza 3m altezza 1m
- Terreno vegetale di scollita derivante da aree di cantiere
- Canaletta prefabbricata di raccolta acque B=50cm h=70cm
- Pozzetti prefabbricati in c.a. (dalle le dimensioni si vede l'angolo smaltimento acque)
- Superfici finite a rievato
- Superfici finite ad asfalto
- Area destinata stoccaggio vegetale asse in progetto
- Superfici finite a stabilizzato



Autostrada Asti-Cuneo

REGIONE PIEMONTE

PROVINCIA DI ASTI 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 CUNEO: DOTAZIONE DI CANTIERE

Approvato:	DATA:	10/03/2015	Emendato:	DATA:	10/03/2015	Scale:	2,5	E	1	H	1,2	0,9
Approvato:	DATA:	10/03/2015	Emendato:	DATA:	10/03/2015	Scale:	2,5	E	1	H	1,2	0,9
Approvato:	DATA:	10/03/2015	Emendato:	DATA:	10/03/2015	Scale:	2,5	E	1	H	1,2	0,9
Approvato:	DATA:	10/03/2015	Emendato:	DATA:	10/03/2015	Scale:	2,5	E	1	H	1,2	0,9

PROGETTISTA + RESP. INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Enrico Ghislandi
Alba di Milano
N° A 16993

SINA

CONCESSIONARIA