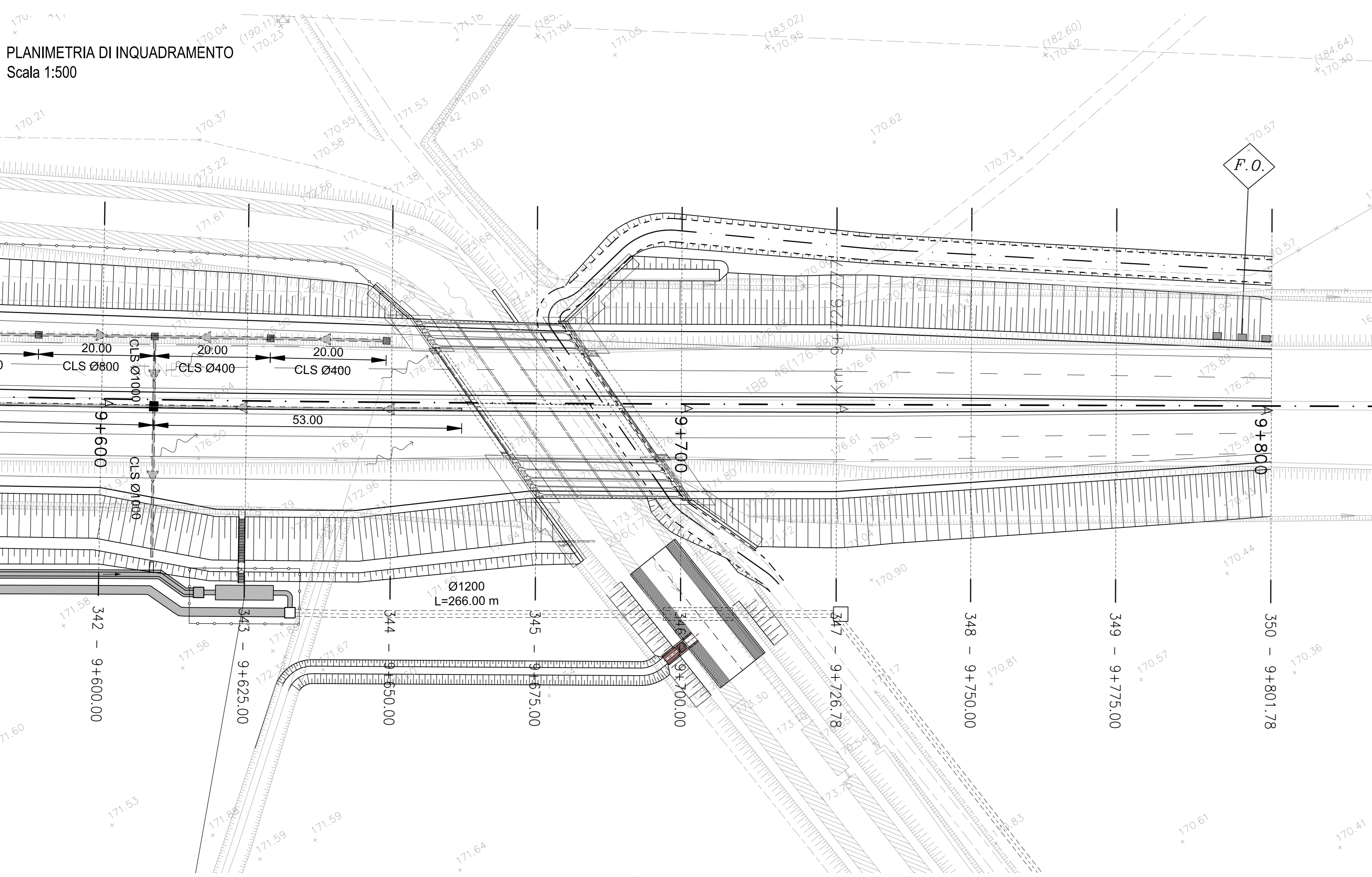


A) Nel presente disegno, la rappresentazione grafica degli elementi caratteristici delle tubazioni (lunghezze dei singoli elementi, spessori dei bicchieri, innesti e relativa sagoma, ecc.) è puramente indicativa; tali elementi dovranno essere conformi alle caratteristiche strutturali richieste in progetto;

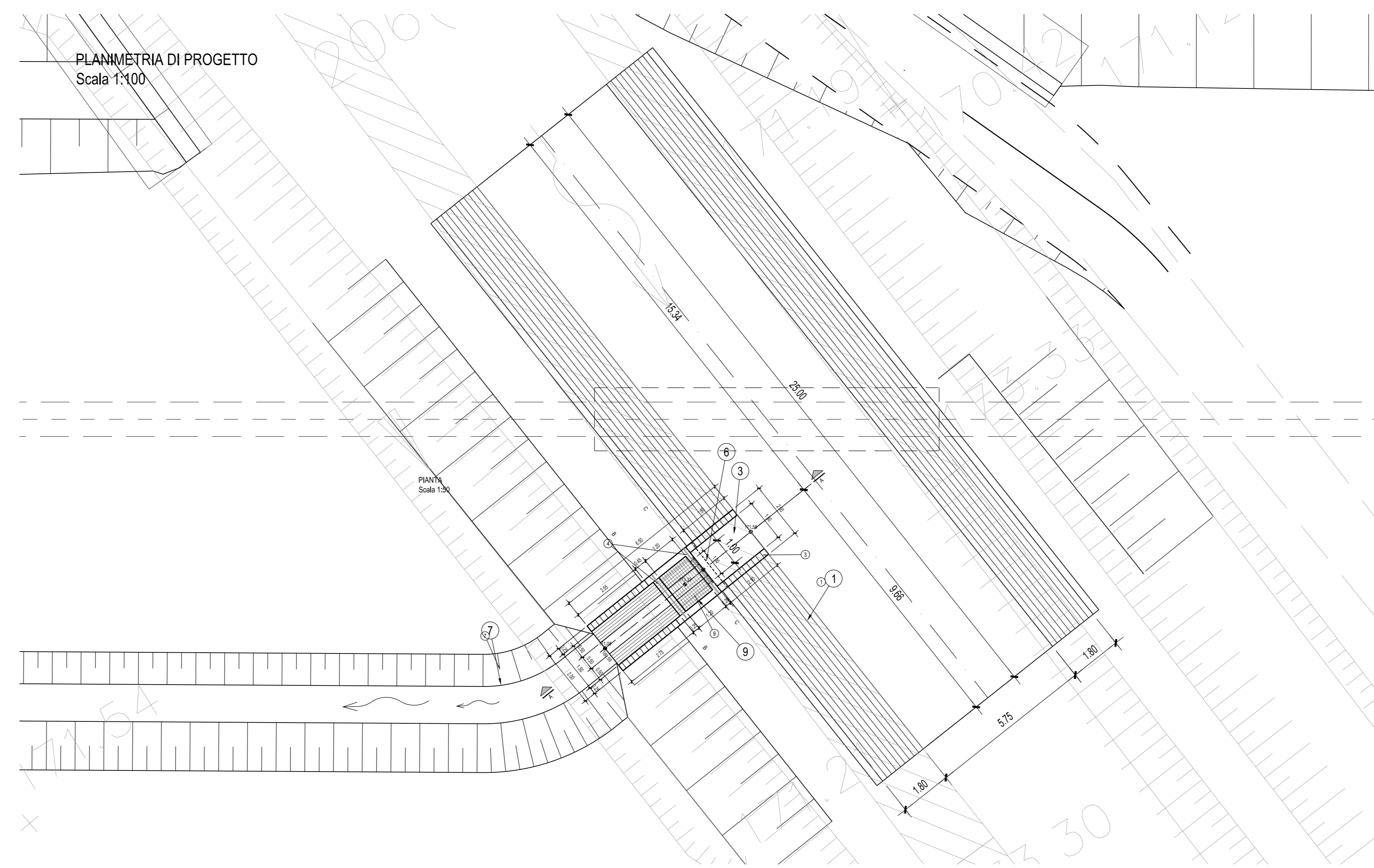
LEGENDA

- ① Tratto di ripristino del Canale di Verduno realizzato in cemento armato
- ② Sottofondazione in calcestruzzo magro
- ③ Opera di presa irrigua in cemento armato
- ④ Parapetto metallico in acciaio zincato
- ⑤ Andamento terreno attuale
- ⑥ Paratoia di intercettazione e regolazione in acciaio inox, a comando manuale; tenuta su 4 lati; luce 100x100 cm
- ⑦ Fosso in terra
- ⑧ Ricoprimento superficiale con terreno vegetale, spessore 30 cm
- ⑨ Grigliato metallico di copertura zincato a caldo, rimovibile, portata pedonale, barre portanti 35x3 mm, interasse 15 mm; telaio di appoggio con angolari 60x80x7 mm, attrezzato con dispositivi di fissaggio, ancorato alle pareti dell'opera con tasselli M10 ad interasse 30 cm
- ⑩ Riempimento e rimodellazione del terreno con materiale proveniente dagli scavi, debitamente compattato

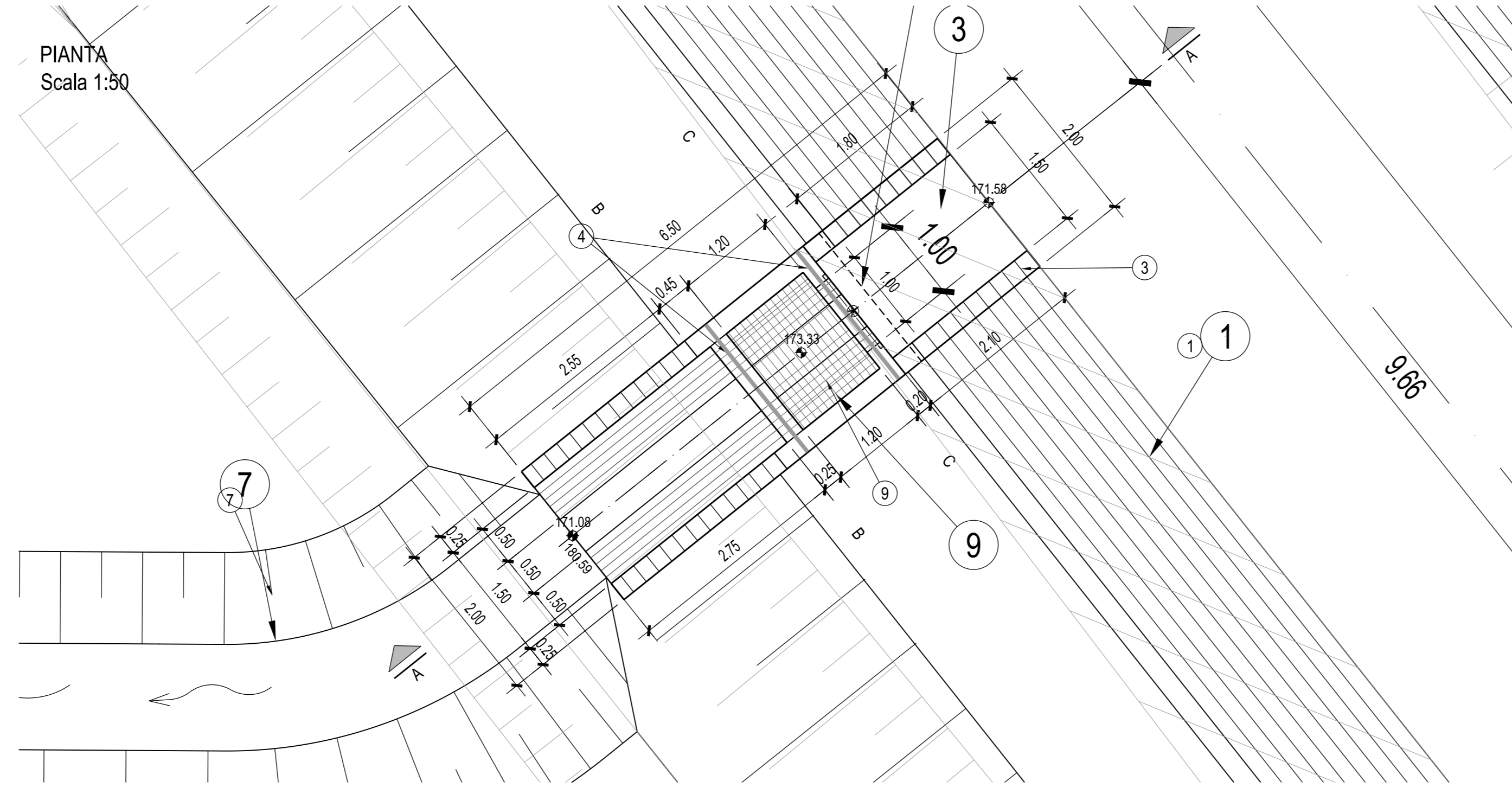
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO
Scala 1:500



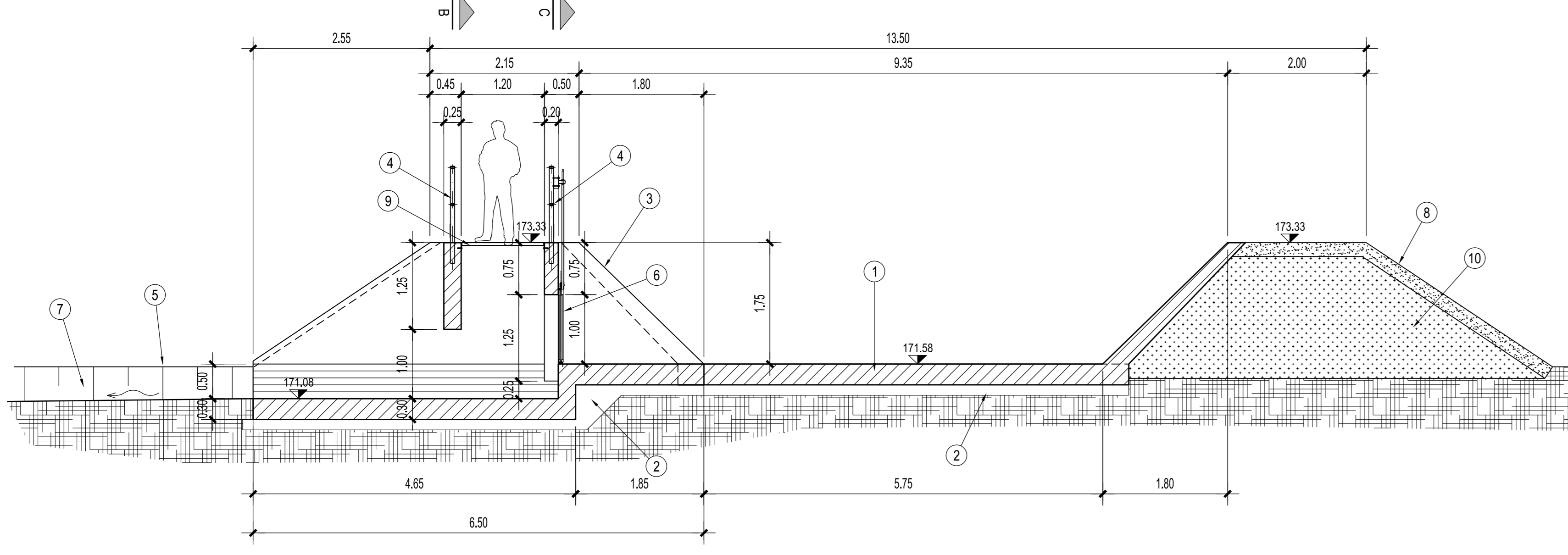
PLANIMETRIA DI PROGETTO
Scala 1:100



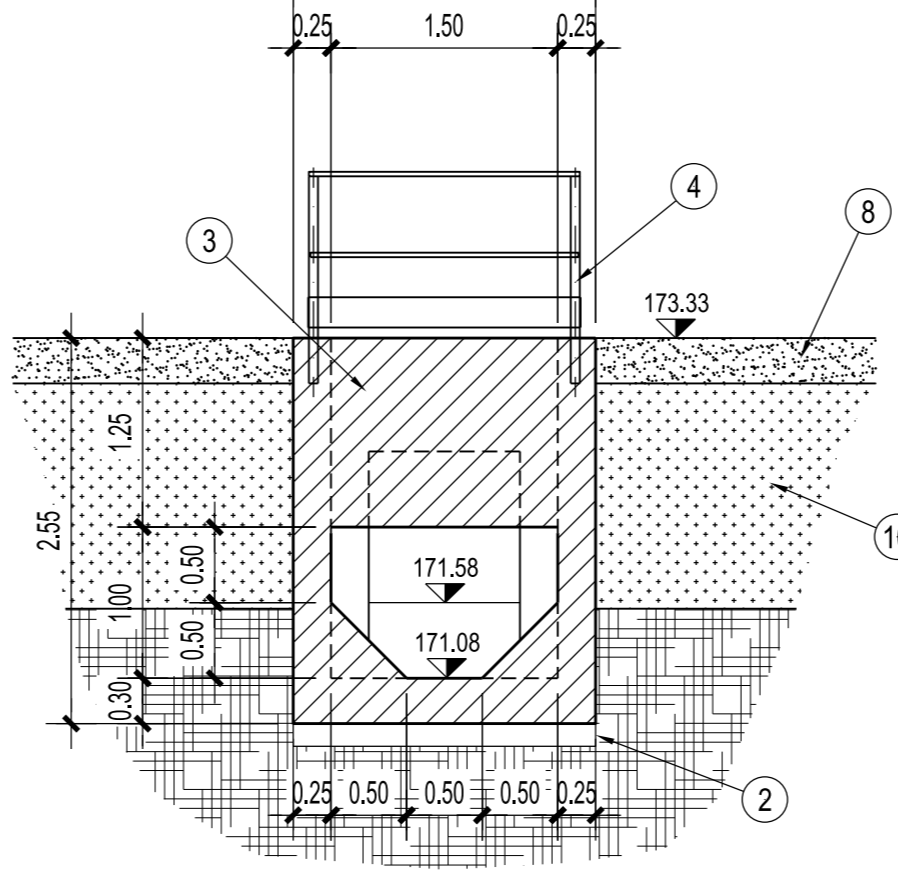
PIANTA
Scala 1:50



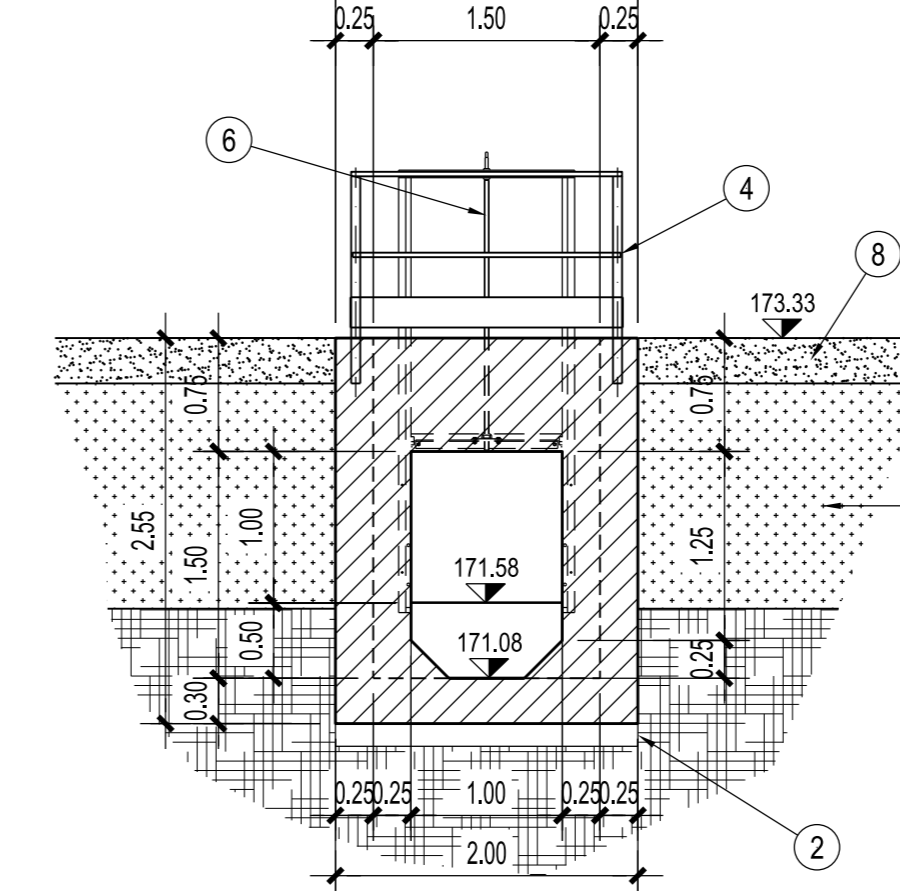
SEZIONE A-A
Scala 1:50



SEZIONE B-B
Scala 1:50



SEZIONE C-C
Scala 1:50



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
OPERE D'ARTE DI ATTRAVERSAMENTO

OPERE IDRAULICHE
DEVIAZIONE CANALE VERDUNO
OPERA DI PRESA IRRIGUA LATO ASTI
PATRICOLARI COSTRUTTIVI

Approvato: 09	Data: Marzo 2014	Disegnato: EMISSIONE	Redatto: Ing. Del Col	Completato: Ing. Ovesetti	Approvato: Ing. Ghislandi	Scale: 2,5	Libro: [E]	Trac.: [d]	Stato: [E,3,13,10]
Approvato:	Data:	Disegnato:	Redatto:	Completato:	Approvato:	Scale:	Libro:	Trac.:	Stato:
Approvato:	Data:	Disegnato:	Redatto:	Completato:	Approvato:	Scale:	Libro:	Trac.:	Stato:

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

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