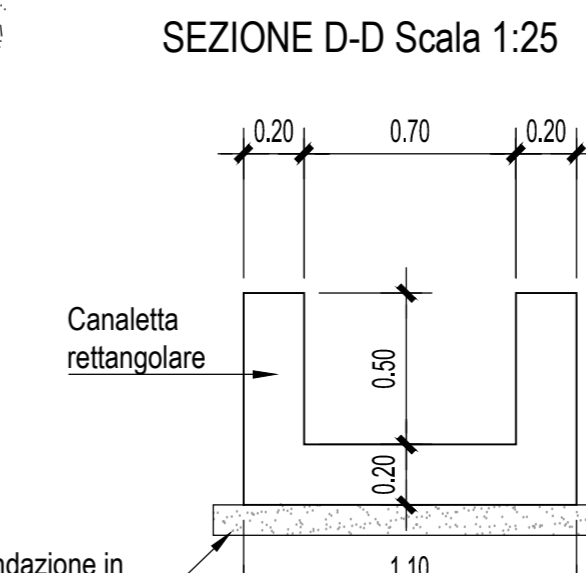
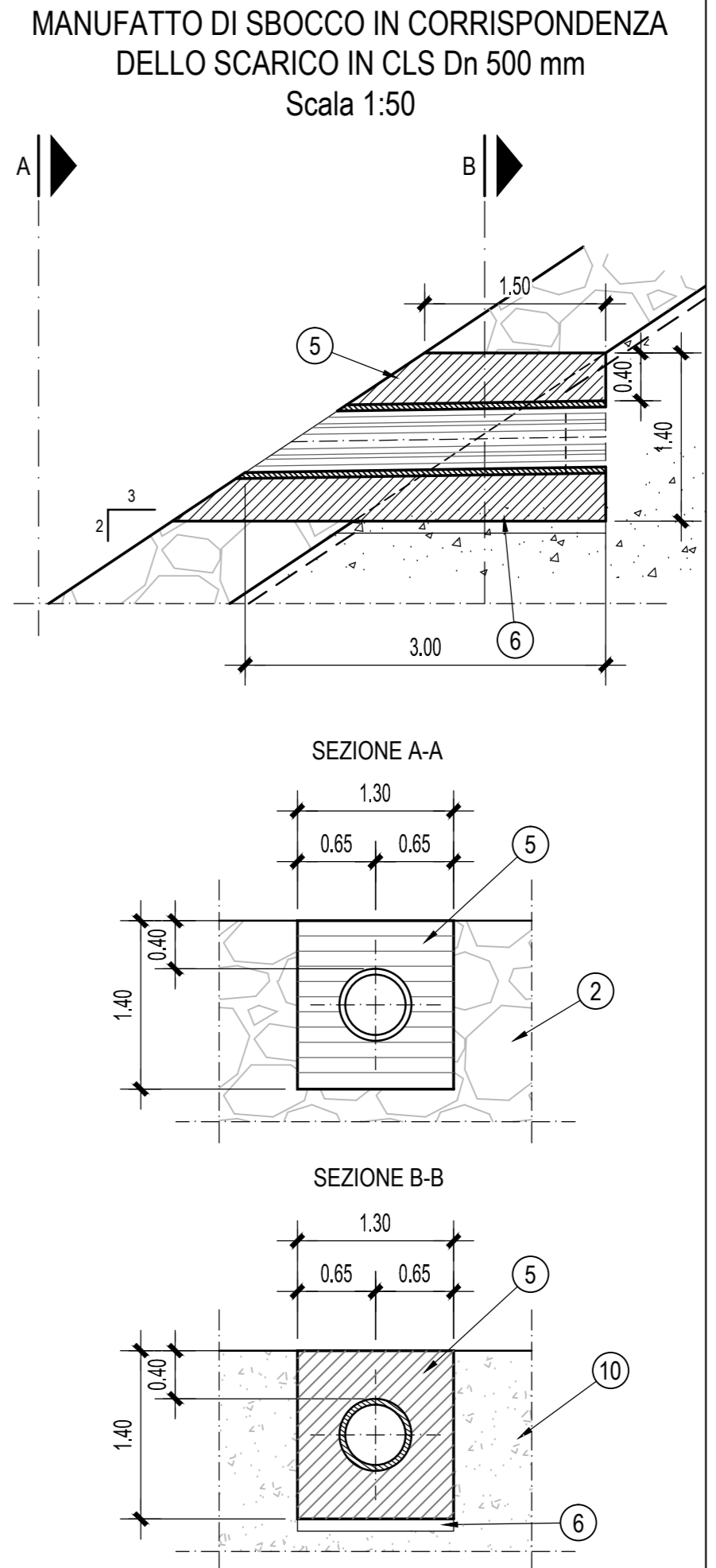
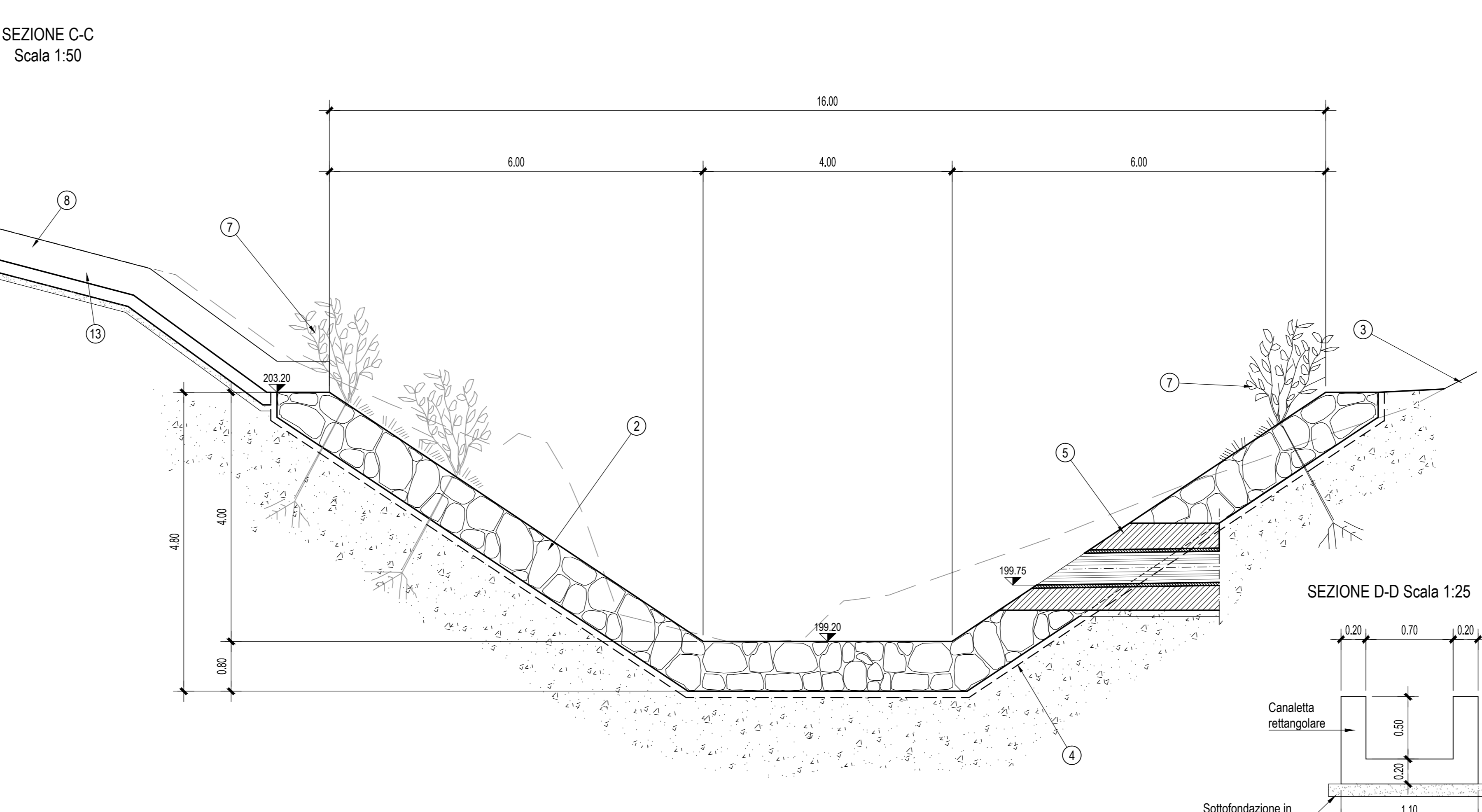
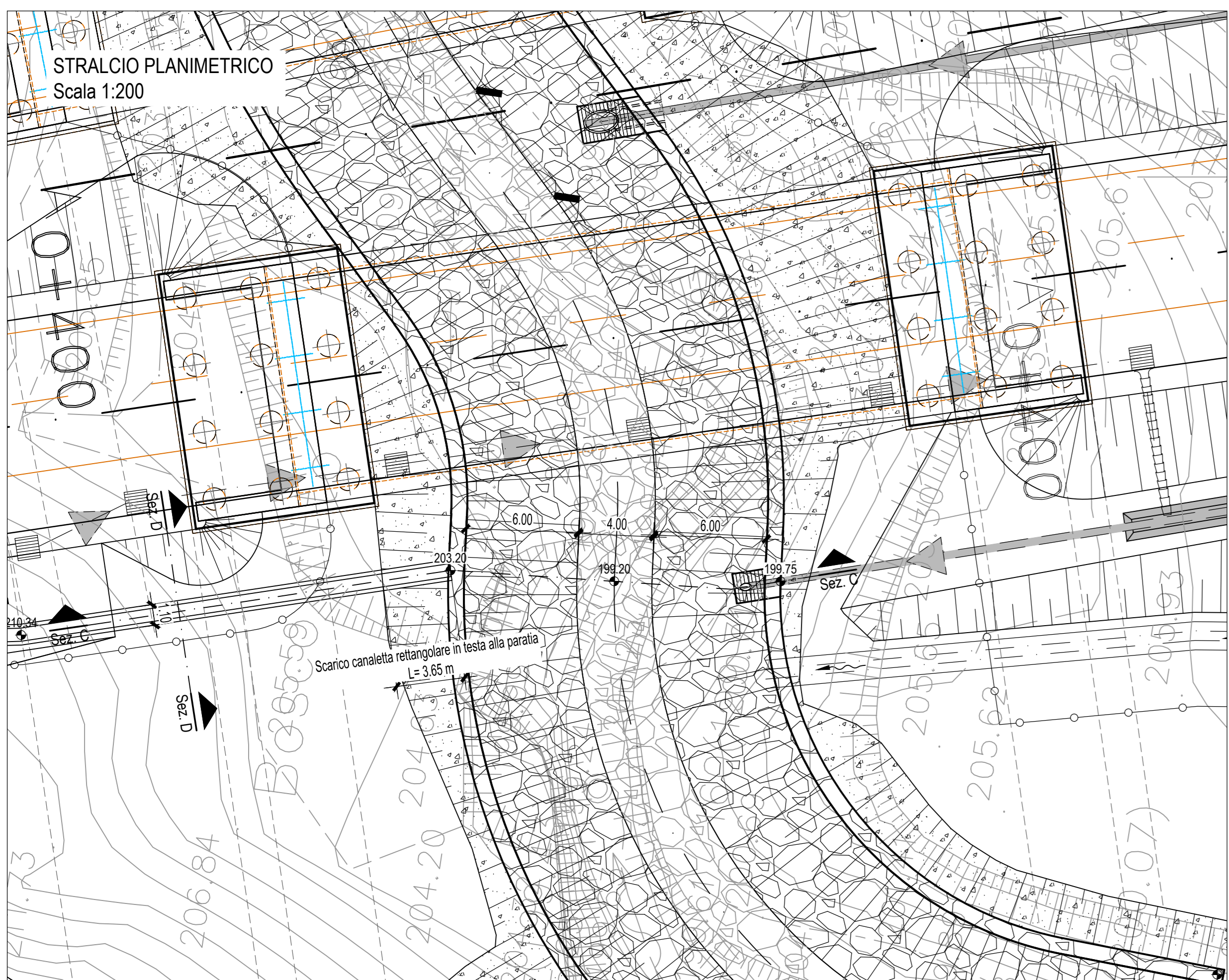
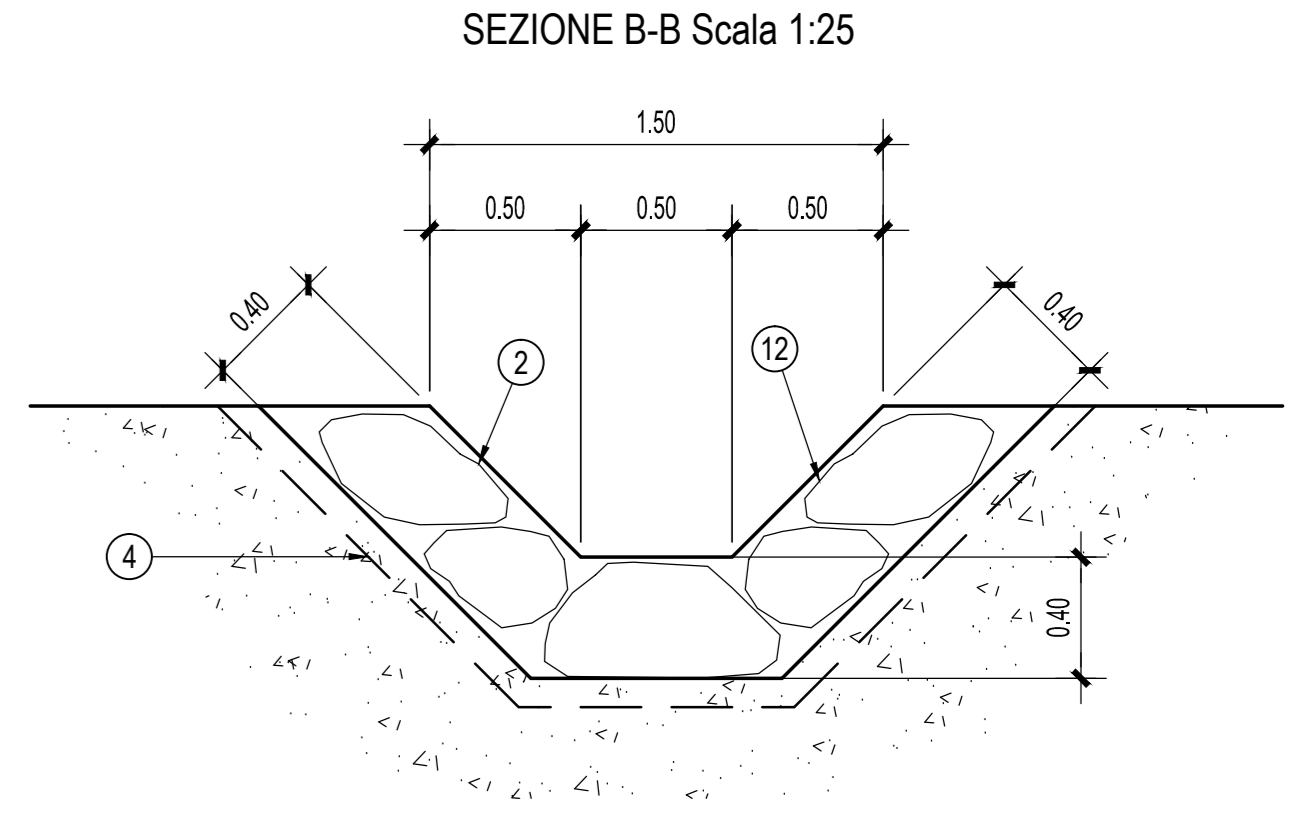
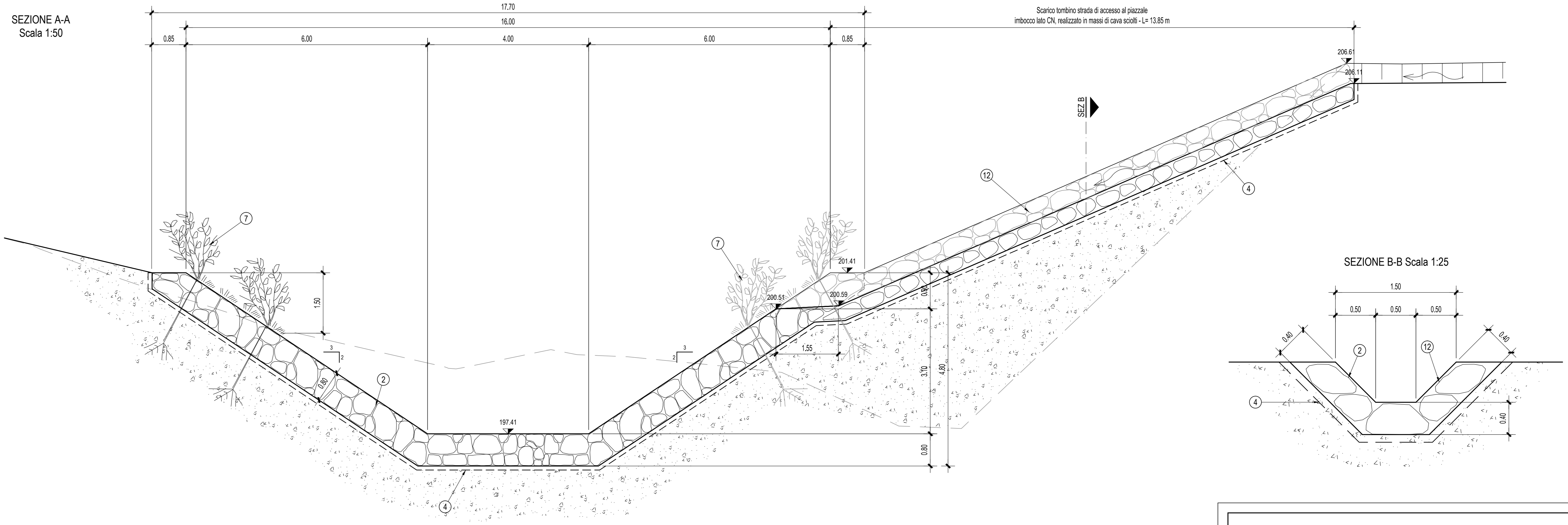
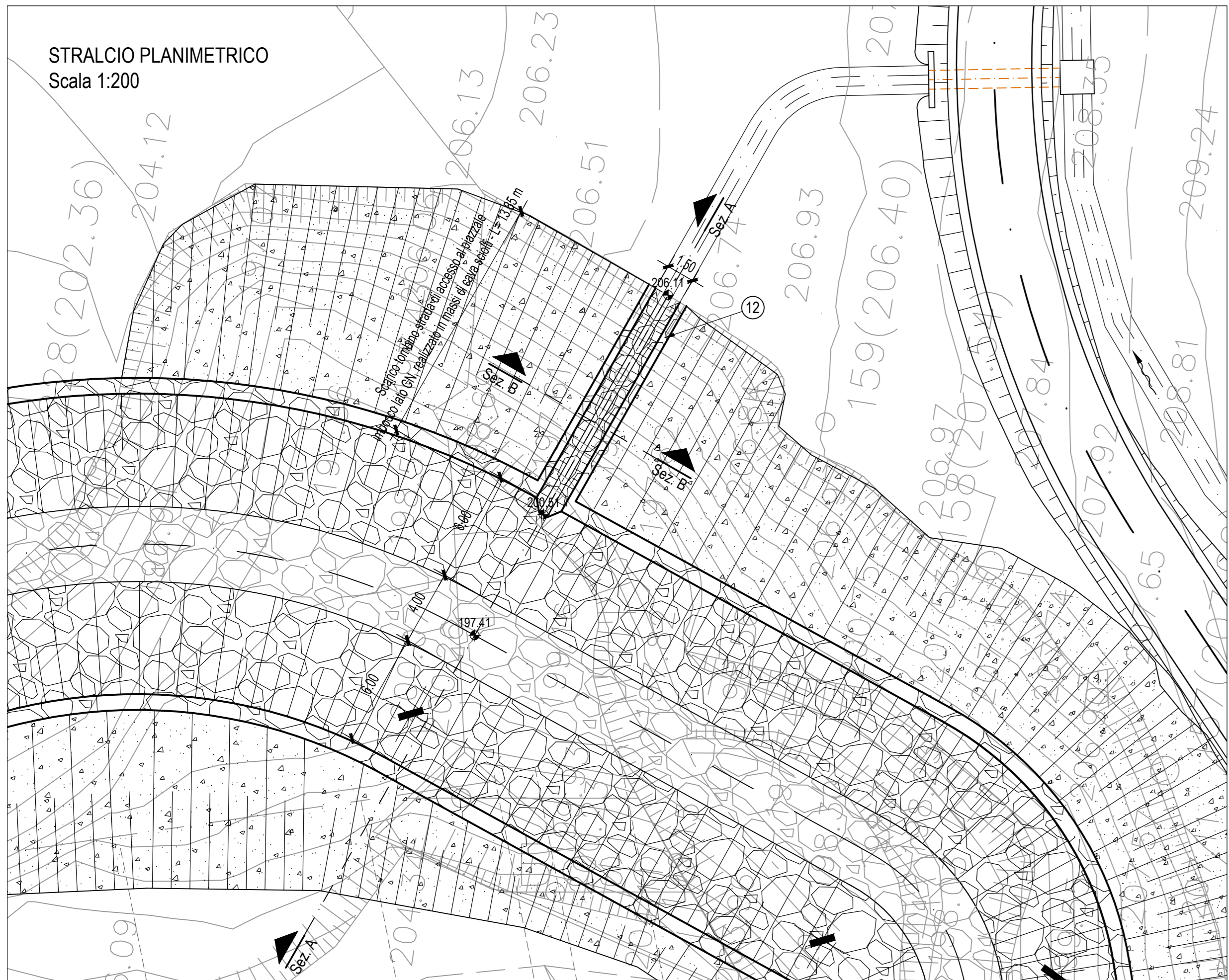


- LEGENDA**
- Rio Dei Deglia
 - Tratto di sistemazione del Rio Dei Deglia realizzato con rivestimento dell'intera sezione 'alveo in massi di cava sciolti, pezzatura corrispondente ad un peso non inferiore a 1.000 kg
 - Andamento attuale del terreno
 - Elemento di interposizione costituito da geotessile T.N.T., resistenza a trazione >18 kN/m, allungamento a carico max <60% Jsec U-15 kN/m
 - Opera di sbocco in cemento armato per alloggiamento tubazione di scarico in calcestruzzo
 - Sottofondazione in calcestruzzo magro
 - Talee di specie arbustive ad elevata capacità vegetativa negli interstizi di difese spondali (densità n. 3/m²) ed infisse nel terreno per almeno 80 cm.
 - Risagomatura versante esistente
 - Riempimento dei vuoti tra i massi di cava, con terreno vegetale di risulta degli scavi
 - Tombamento con materiale di risulta degli scavi, adeguatamente compattato a strati, per realizzazione piano di posa della protezione d'alveo in massi; ricoprimento superficiale con terreno vegetale, spessore min. 30 cm
 - Taglione di immersionamento
 - Scarico tombino Dn 1000 su strada di accesso al piazzale imbocco lato CN, realizzato in massi di cava sciolti
 - Canaletta rettangolare in cls (bxh= 50x70cm) in testa alla paratia



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 AD ATTRAVERSAMENTO

OPERE IDRAULICHE
SISTEMAZIONE RIO DEI DEGLIA
SEZIONI TRASVERSALI DI PROGETTO TAVOLA 2
E PARTICOLARI COSTRUTTIVI

Approvato:	09	Mar	2014	EMMISSIONE:	Progetto:	Completato:	Approvato:	09	Mar	2014	EMMISSIONE:	Progetto:	Completato:	Approvato:	09	Mar	2014	EMMISSIONE:	Progetto:	Completato:	Approvato:	09	Mar	2014	EMMISSIONE:	Progetto:	Completato:	Approvato:	09	Mar	2014	EMMISSIONE:
------------	----	-----	------	-------------	-----------	-------------	------------	----	-----	------	-------------	-----------	-------------	------------	----	-----	------	-------------	-----------	-------------	------------	----	-----	------	-------------	-----------	-------------	------------	----	-----	------	-------------