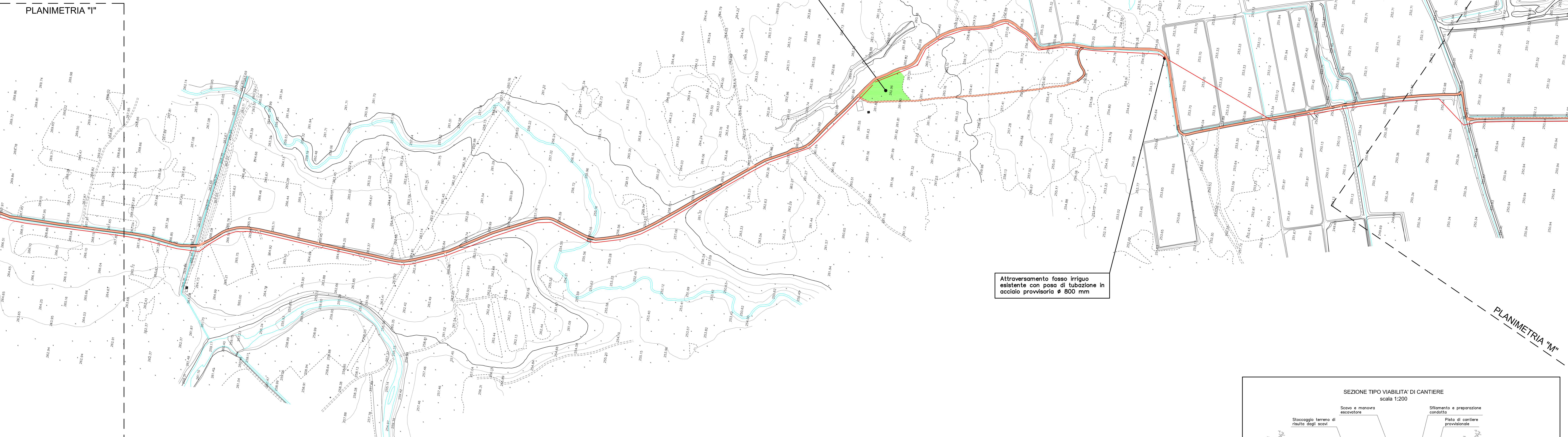


LEGENDA:

- Nuova viabilità di cantiere
- Adeguamento viabilità esistente uso cantiere
- Accesso alla viabilità pubblica
- Area di cantiere, stoccaggio materiali e ricovero attrezzature
- Tracciato condotta in progetto

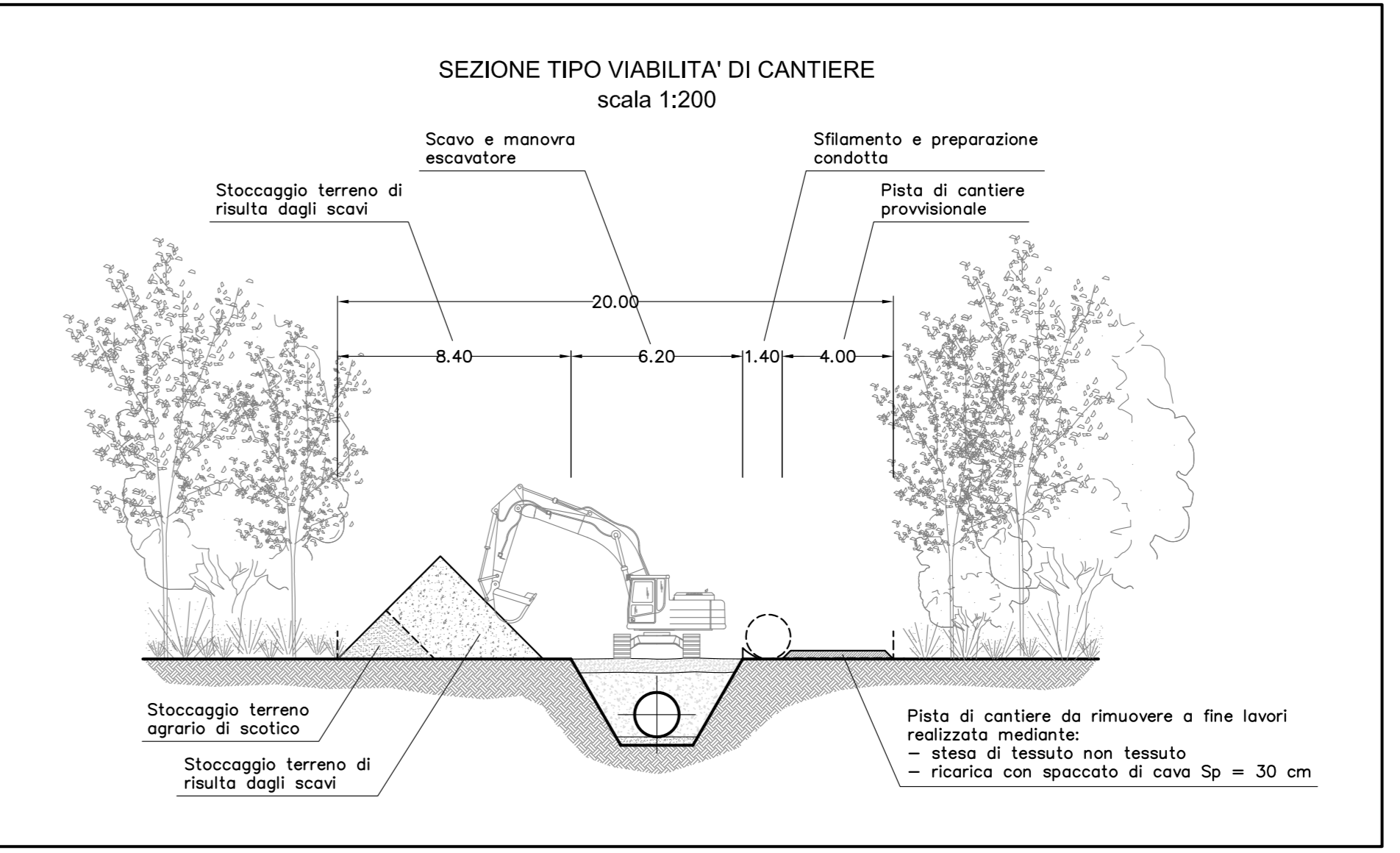
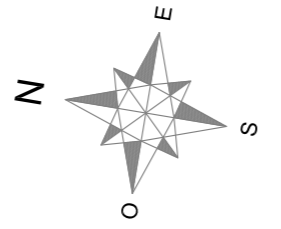
PLANIMETRIA "I"



Area di cantiere per lo stoccaggio del materiale

Attraversamento fossa irrigua esistente con posa di tubazione in acciaio provvisoria ø 800 mm

PLANIMETRIA "L"
CON INDICAZIONE DELLE OPERE DI CANTIERIZZAZIONE
scala 1:2000



CONSORZIO DI BONIFICA DELLA BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE		DATA APRILE 2010
RIFACIMENTO INVASO SUL TORRENTE SESSERA IN SOSTITUZIONE DELL'ESISTENTE PER IL SUPERAMENTO DELLE CRISI IDRICHE RICORRENTI, IL MIGLIORAMENTO DELL'EFFICIENZA IDRICA DEGLI INVASI ESISTENTI SUI TORRENTI RAVASANELLA ED OSTOLA, LA VALORIZZAZIONE AMBIENTALE DEL COMPRESORIO		AGGIORNAMENTO PROGETTO -
 STECI S.p.A. SOCIETÀ DI INGEGNERIA VIA VARESE, 10 - 13045 BIELLA (VC) TEL. 011/35-200000 - FAX 011/35-200001	CONDOTTA PRIMARIA ED UTILIZZAZIONE IDROELETTRICA PLANIMETRIA L CON INDICAZIONE DELLE OPERE DI CANTIERIZZAZIONE	TAVOLA N. DC65.11 SCALA ORIGINALE 1:2.000 PRIMA FASE DI PROGETTO DATA: 04/04/2010 FILE: 101010-20065-11
PROGETTO DEFINITIVO		
REVISIONI ELABORATI	DATA	APPROVAZIONE
CONTROLLI PRIMA	DESEGNATORE G.B.	APPROVAZIONE M.P. G.C.