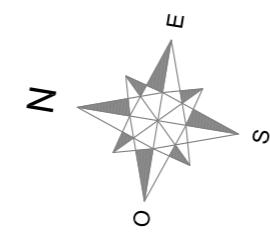


LEGENDA:

- 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"
CON INDICAZIONE DELLE OPERE DI CANTIERIZZAZIONE
scala 1:2000

Area di cantiere per lo stoccaggio del materiale e per la realizzazione dell'attraversamento stradale via Torino

Area di cantiere per la realizzazione dell'attraversamento S.S. n° 142

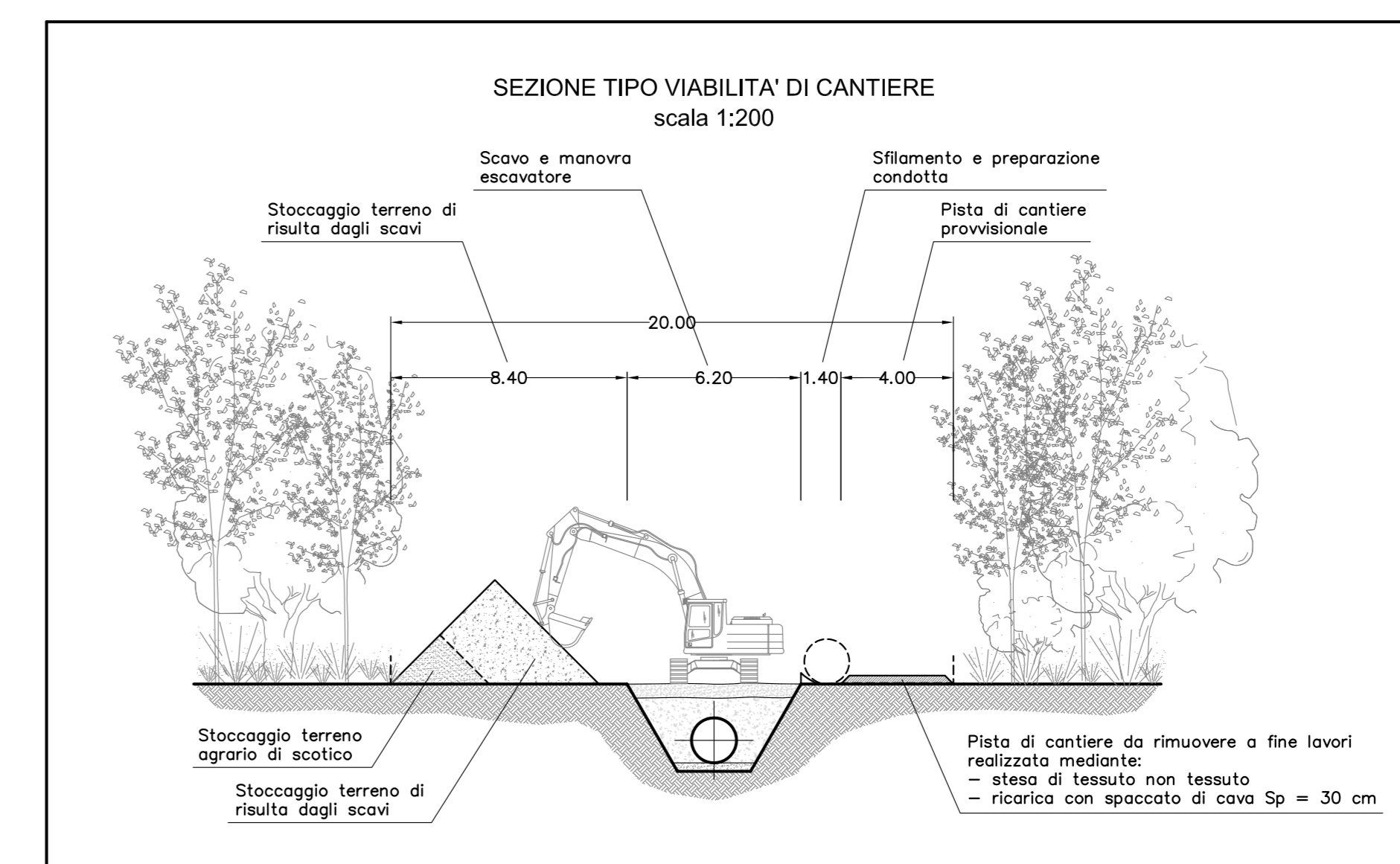
Area di cantiere per lo stoccaggio del materiale

Area di cantiere per la realizzazione dell'attraversamento S.P. n°142

Attraversamento S.P. n° 142 con realizzazione di variante provvisoria

Attraversamento via Torino con chiusura temporanea della viabilità

PLANIMETRIA "L"



PLANIMETRIA "H"

CONSORZIO DI BONIFICA DELLA BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE

RAFICAMENTO 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

DATA
APRILE 2010

AGGIORNAMENTO PROGETTO
-

TAVOLA N.
DC65.10

SCALA ORIGINARIA
1:2000

PRATICA N° 101/2010
P.O.C. N° 8/10
REL. - 10/10/2010-20/06/10

ATTIVITÀ DI PROGETTAZIONE:
CONSORZIO BONIFICA DELLA BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE
STECI S.p.A.
SOCIETÀ DI INGEGNERIA
10126 VERCELLI - C.A.P. 13100 - C.F. 01540010029
R. PROGETTISTA
ING. ING. DOMENICO CASTELLI

COLLABORAZIONE:

PROGETTO DEFINITIVO					
REVISIONE	N.	DATA	DESCRIZIONE	CONTROLLATO	APPROVAZIONE
ELABORATI					
CONTROLLATO	PRM		DESCRIZIONE	CONTROLLATO	APPROVAZIONE
			GR	MF	GC