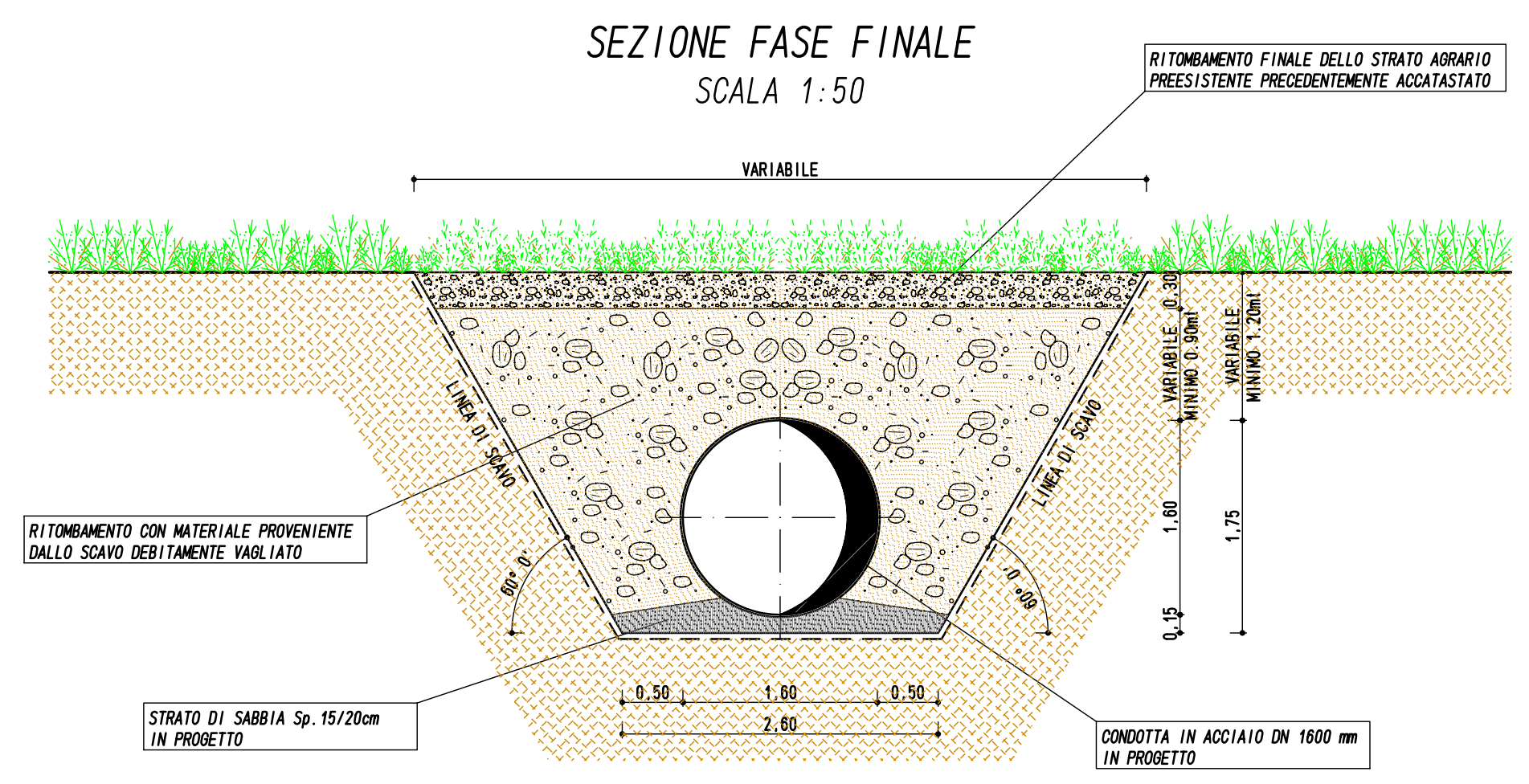
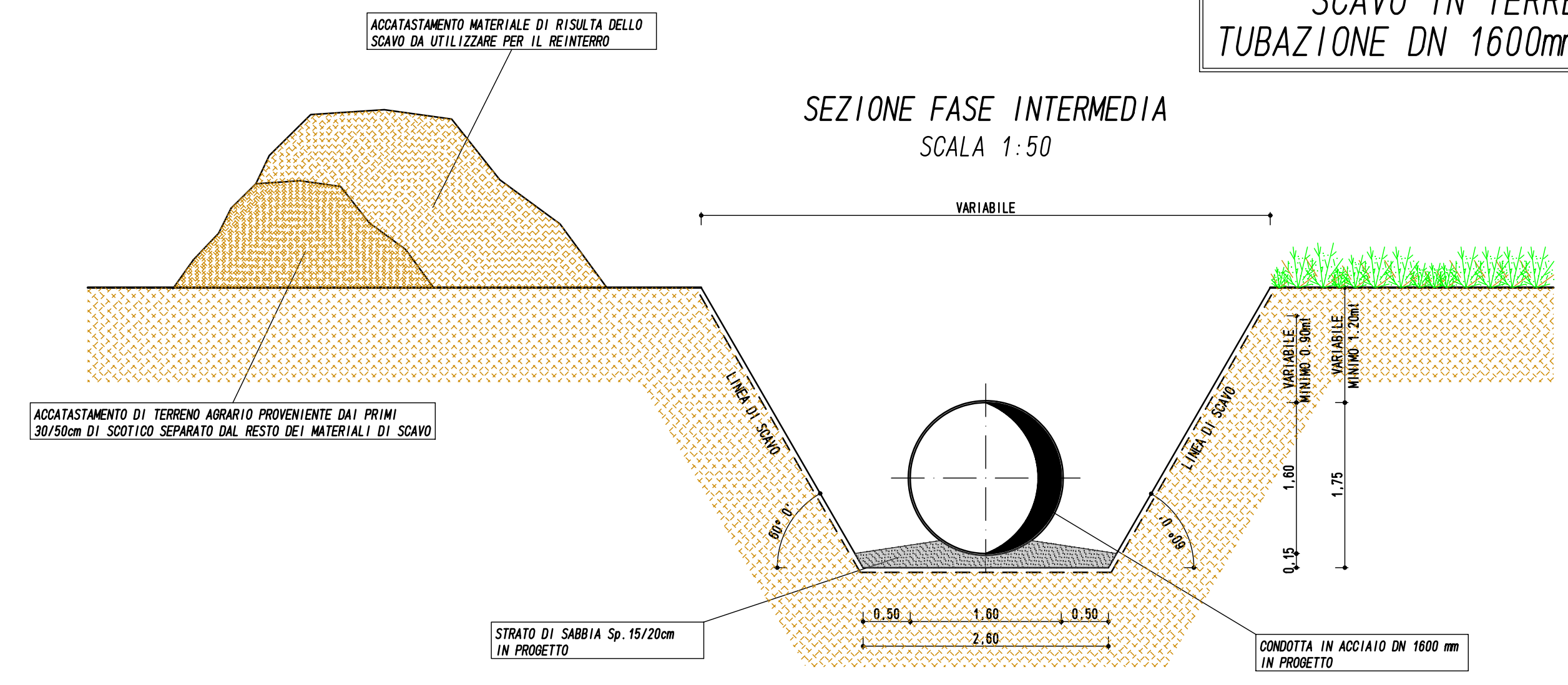
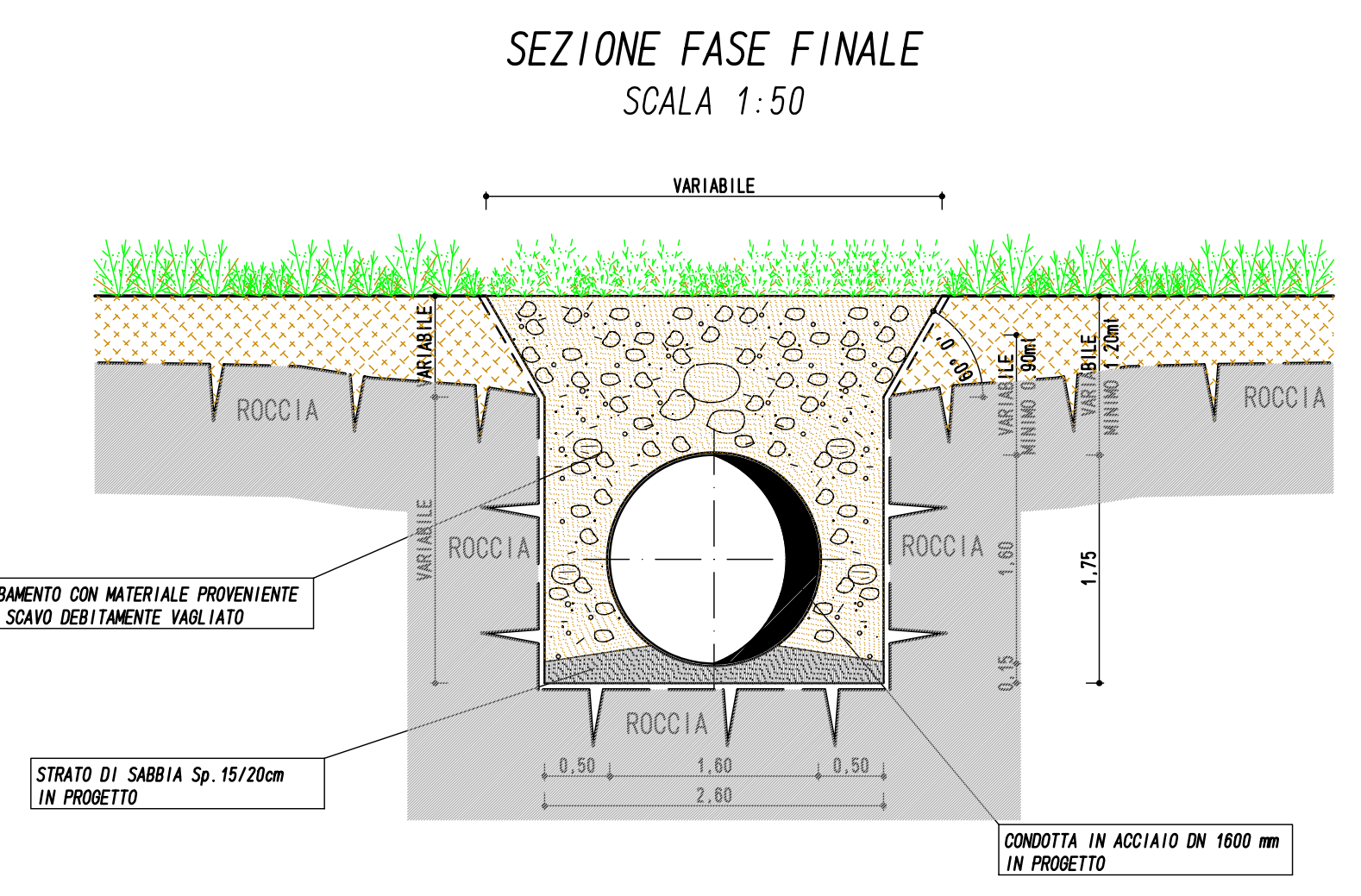
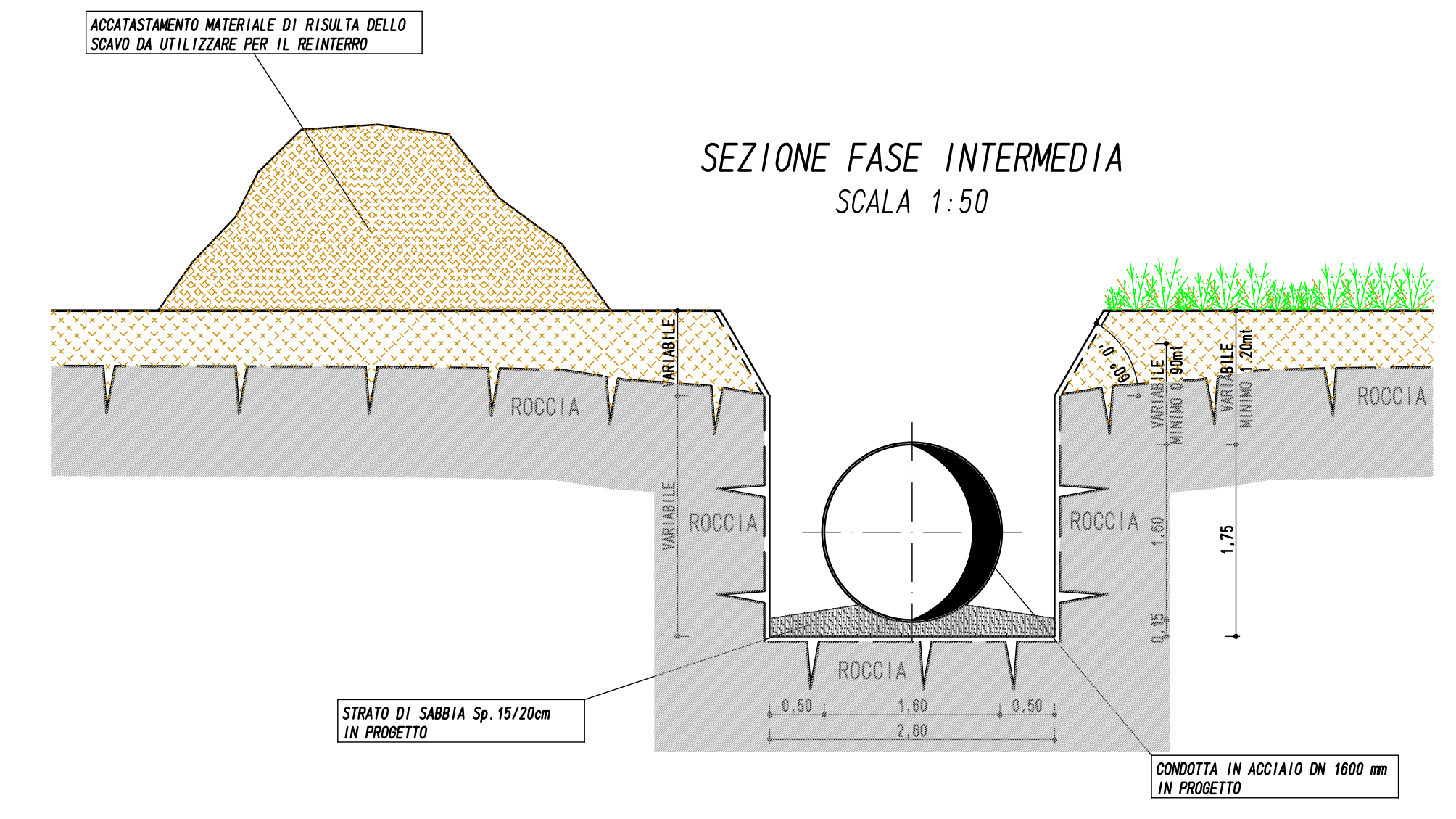


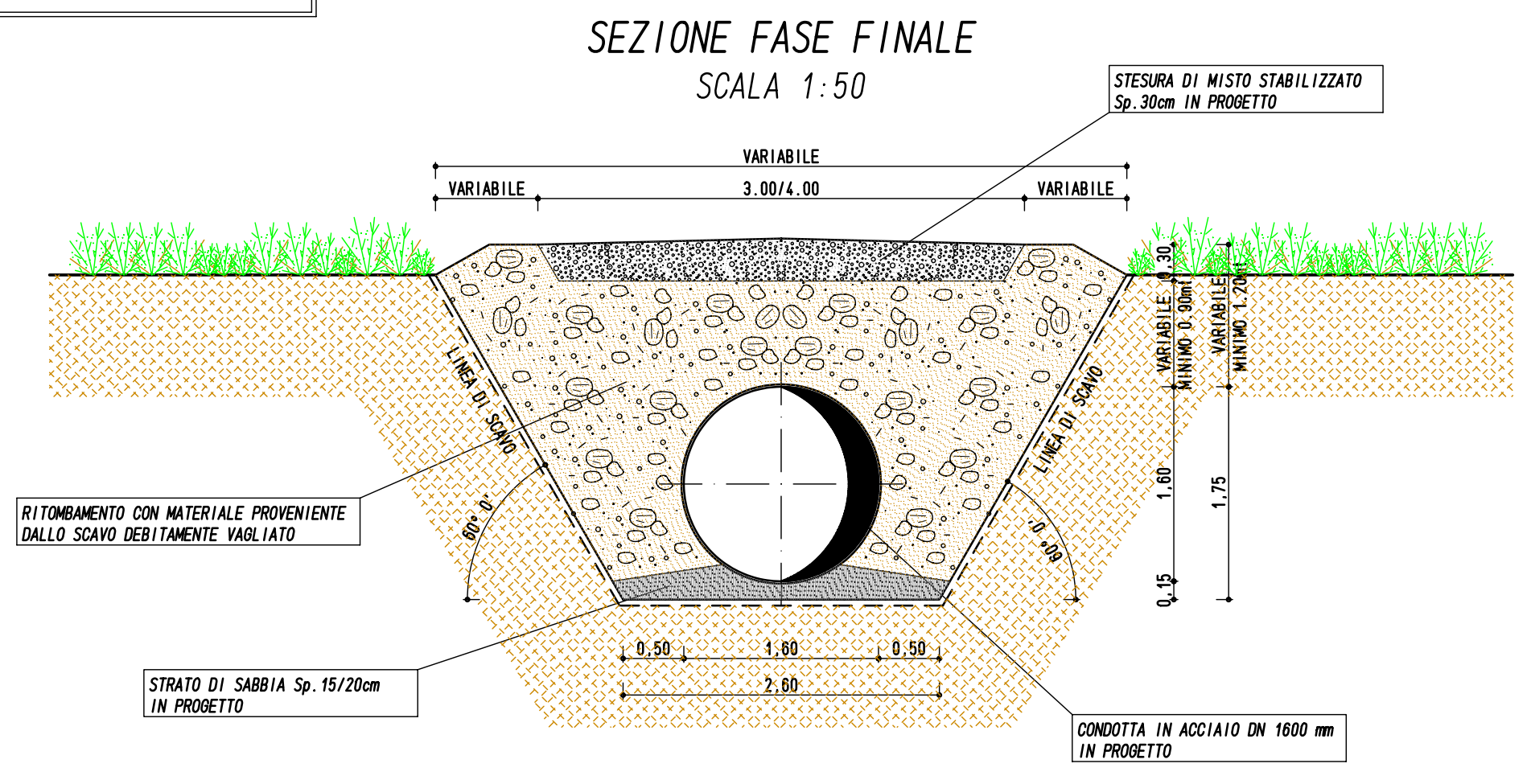
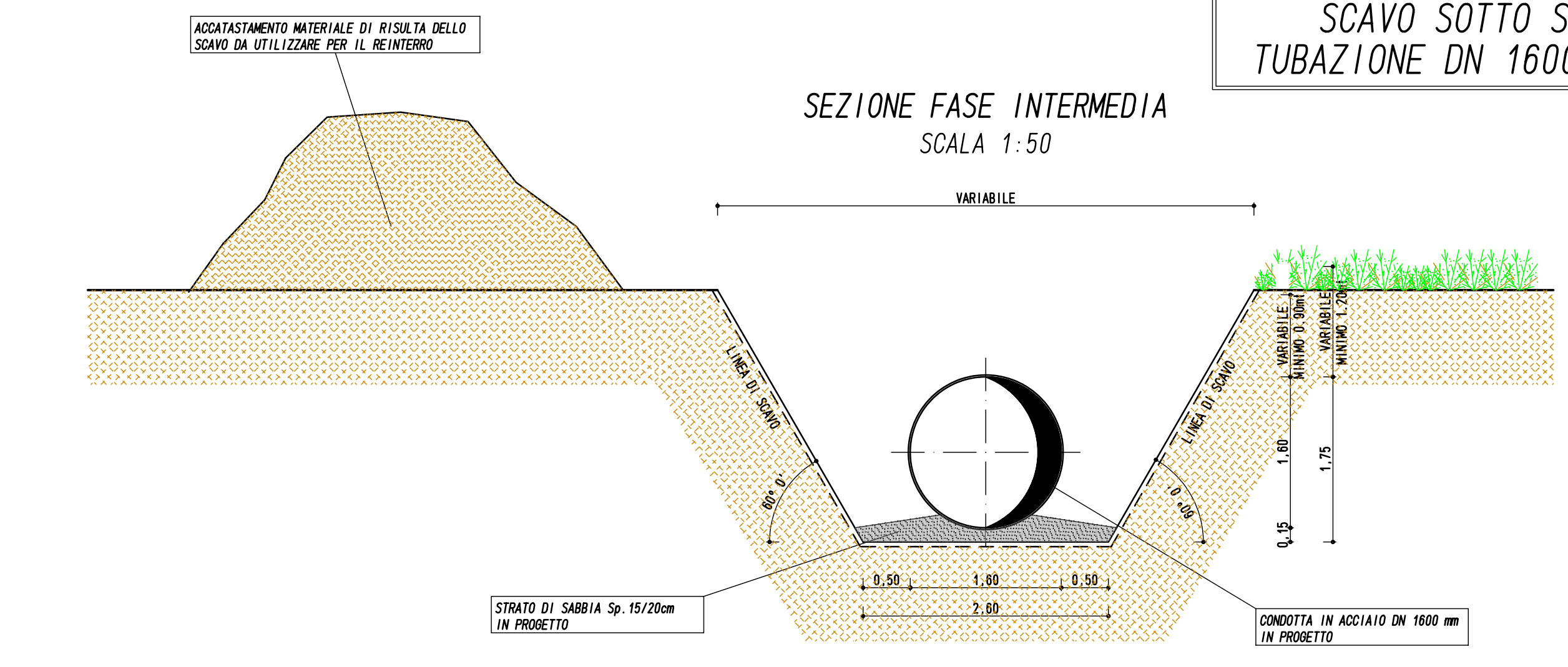
**SCAVO IN TERRENO AGRARIO
TUBAZIONE DN 1600mm - SEZIONE TIPO**



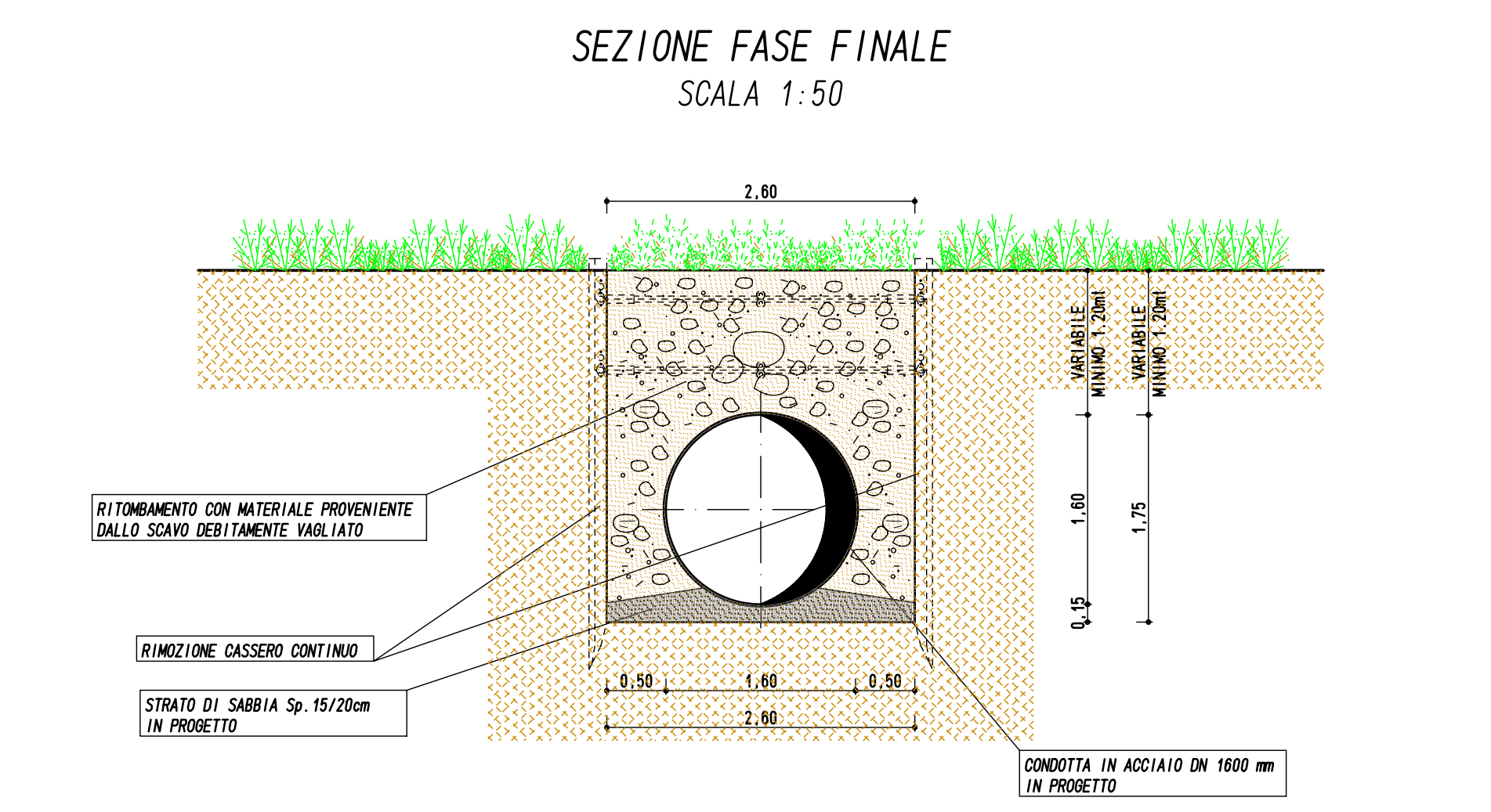
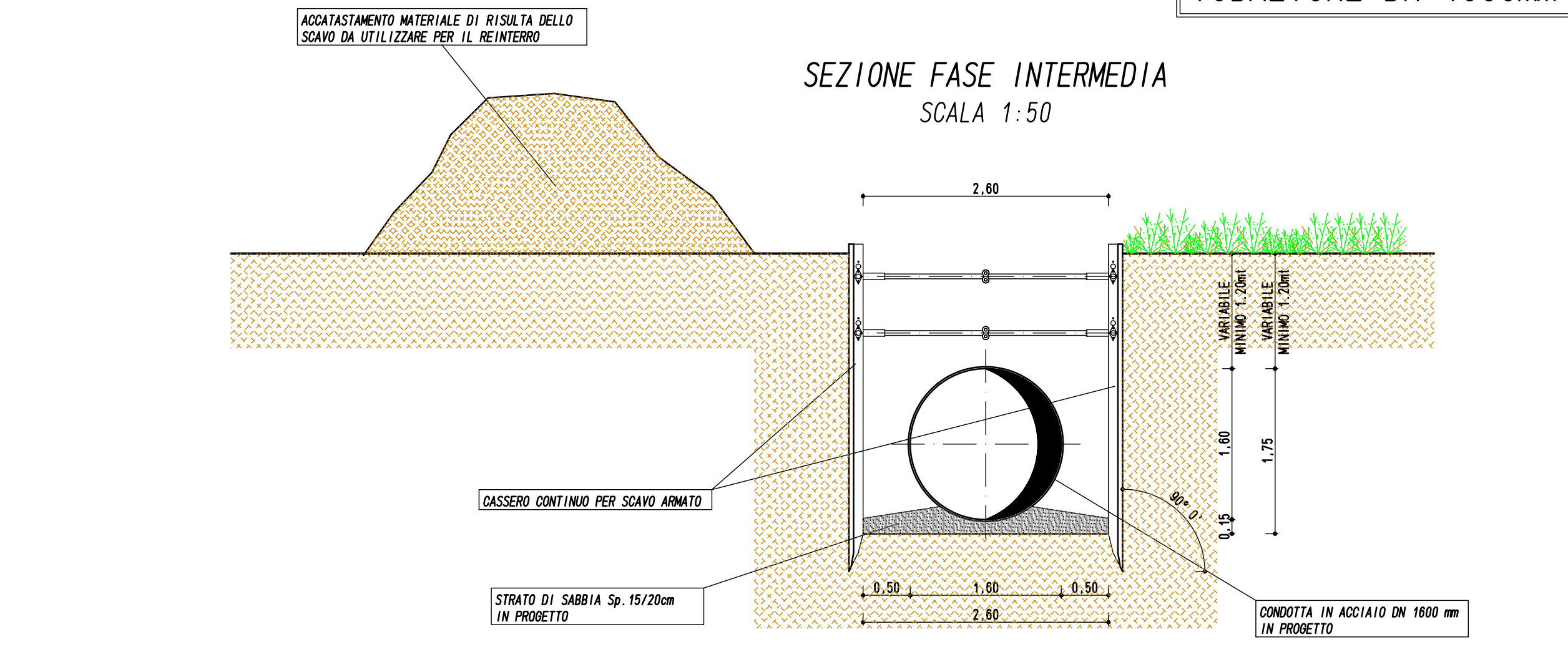
**SCAVO IN ROCCIA
TUBAZIONE DN 1600mm - SEZIONE TIPO**



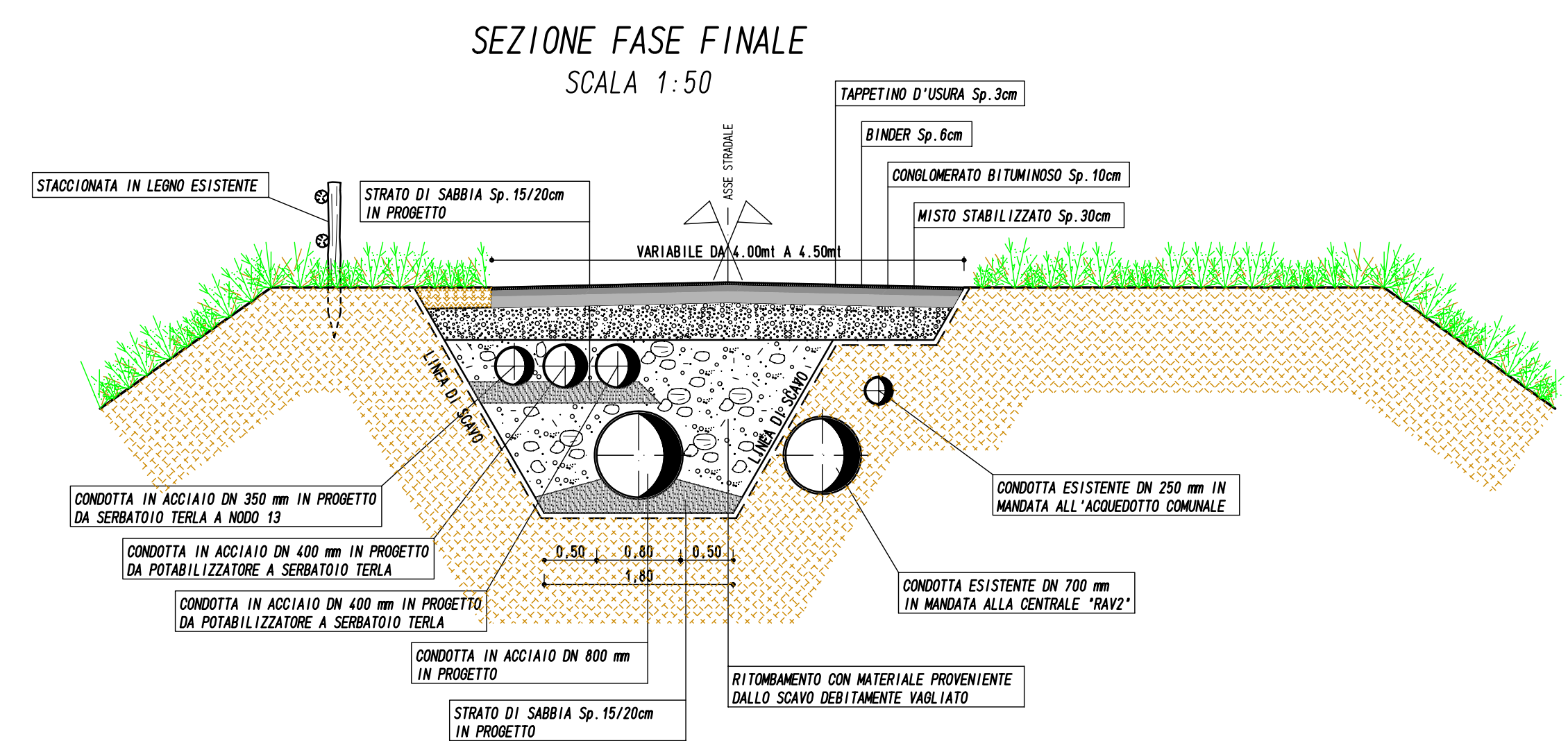
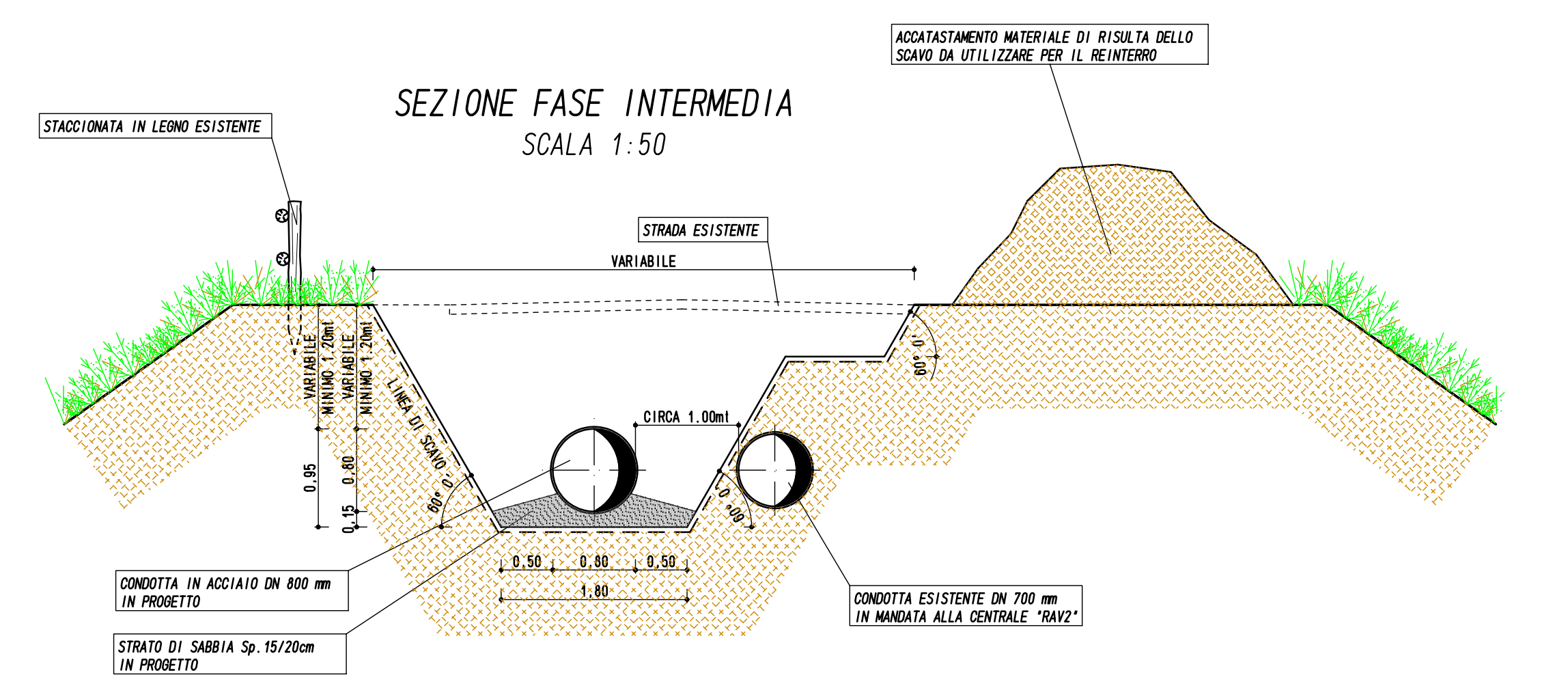
**SCAVO SOTTO STRADA STERRATA
TUBAZIONE DN 1600mm - SEZIONE TIPO**



**SCAVO ARMATO
TUBAZIONE DN 1600mm - SEZIONE TIPO**



**SCAVO SOTTO STRADA CIRCUMLACUALE DIGA RAVASANELLA
TUBAZIONE DN 800mm - SEZIONE TIPO**



**CONSORZIO DI BONIFICA DELLA
BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE**

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

DATA PROGETTO: APRILE 2010
ABBIORAMENTO PROGETTO: -
TAVOLA N.: DC50
SCALA DISSEGNO: 1:50
PRATICA N. 10/210
ANNO: 19 00
FILE: 101710-0000

ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE:
PROVERBI IN INGENGERIA DELLA BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE
STEC S.p.A. SOCIETA' DI INGEGNERIA
VIA S. PIETRO 10 - 13045 - VERCELLI (VC) - TEL. 0131/20000000
WWW.STEC-ING.COM

IL PROGETTISTA:
Ing. Domenico CASTELLI

COLLABORAZIONE:

REVISIONI	ELABORATI	DATA	DISSEGNIATO	CONTROLLATO	APPROVAZIONE
CONTROLLO	FINA	M.S.	M.P.		D.C.

CONDOTTA PRIMARIA ED UTILIZZAZIONE IDROELETTRICA

SEZIONI TIPO DI SCAVO

PROGETTO DEFINITIVO