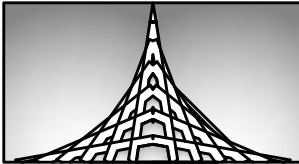
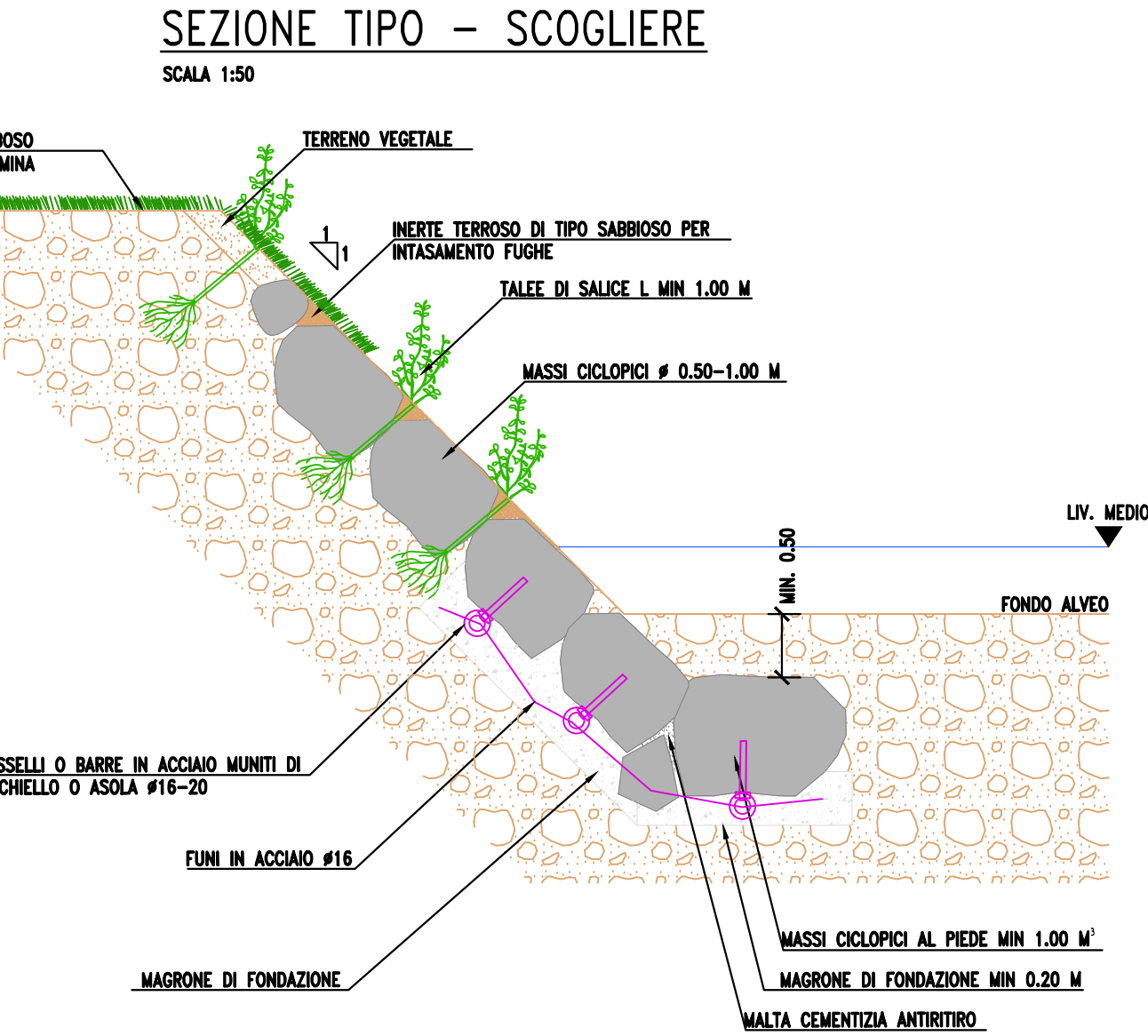


val brennero 43
38122 TRENTO
Tel. 0461/983367
Fax. 0461/983875
info@bettievialli.eu
C.F. e Partita IVA:
01344510225

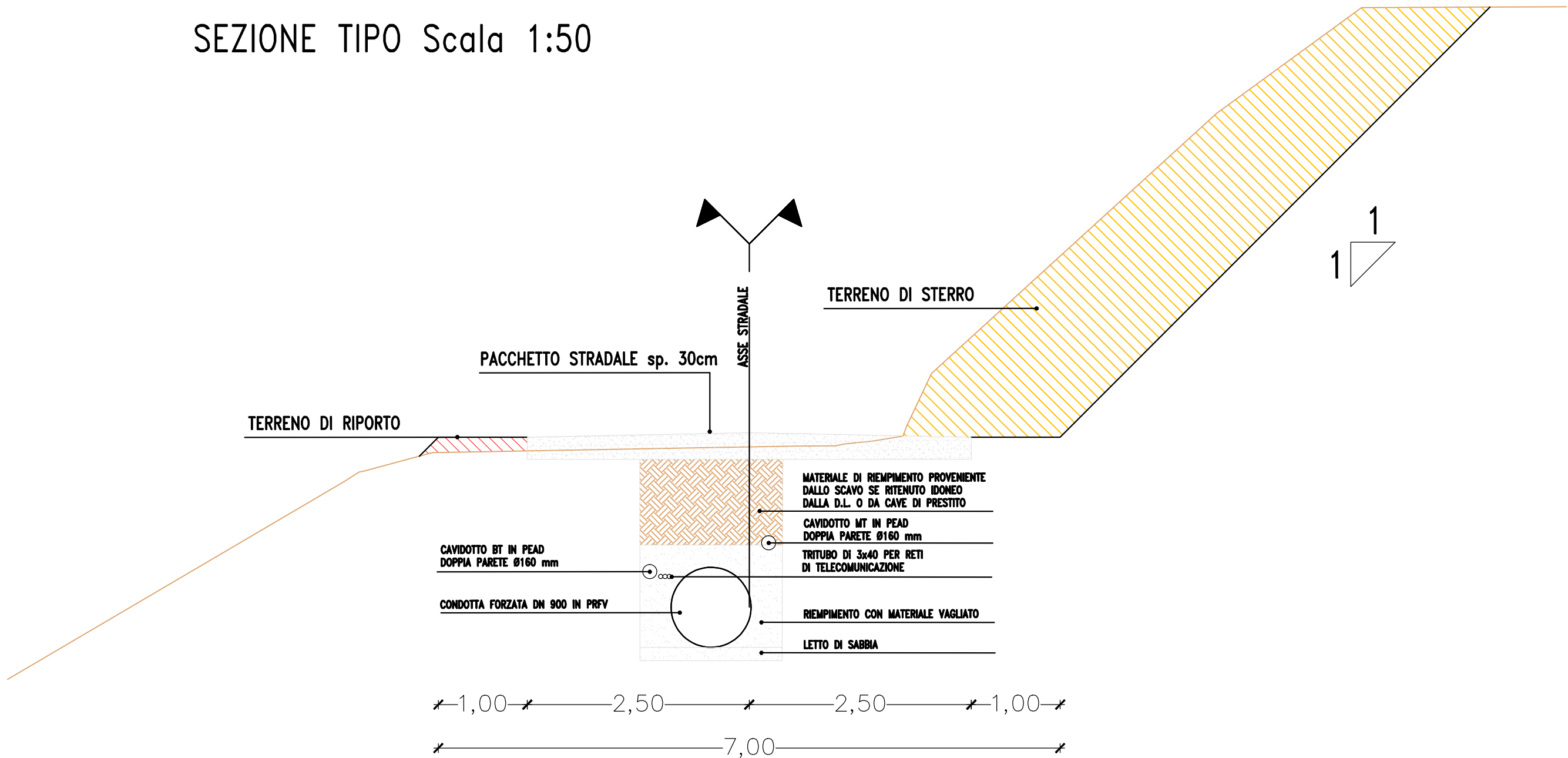


STUDIO DI INGEGNERIA
BETTI & VIALLI

PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO COMUNE DI PIEVE TESINO		
Comprensorio	Oggetto:	Codice lav. - cont.
Legge Provinciale	PROGETTO ESECUTIVO PER LA REALIZZAZIONE DELLA CENTRALE IDROELETTRICA SUL TORRENTE GRIGNO - TRATTO INTERMEDIO - C/13749	M. Progressivo:
Programma:		Tav. n.:
redatto da: Ing. Vittorio Belli	Titolo:	Sostituisce il n.:
il progettista: Ing. Vittorio Belli	PARTICOLARI COSTRUTTIVI SEZIONI TIPO	Riferimento tavola n.:
Revisione:	Categoria:	Scala:
Disegno N°:	IMPIANTI	Varia
Progetto N°:	Commitente:	Data:
	Costabrunella Srl	Marzo 2026

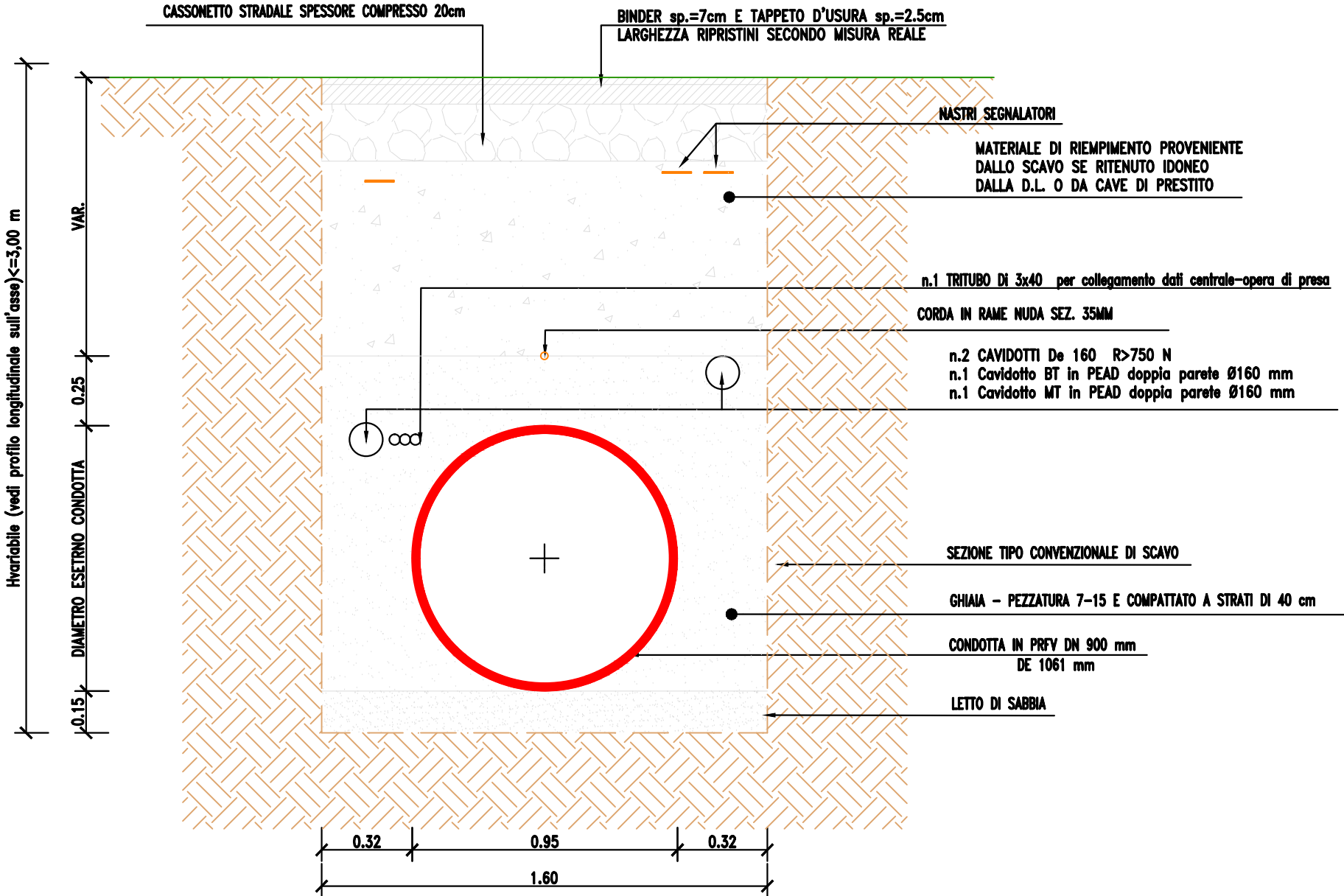


SEZIONE TIPO Scala 1:50



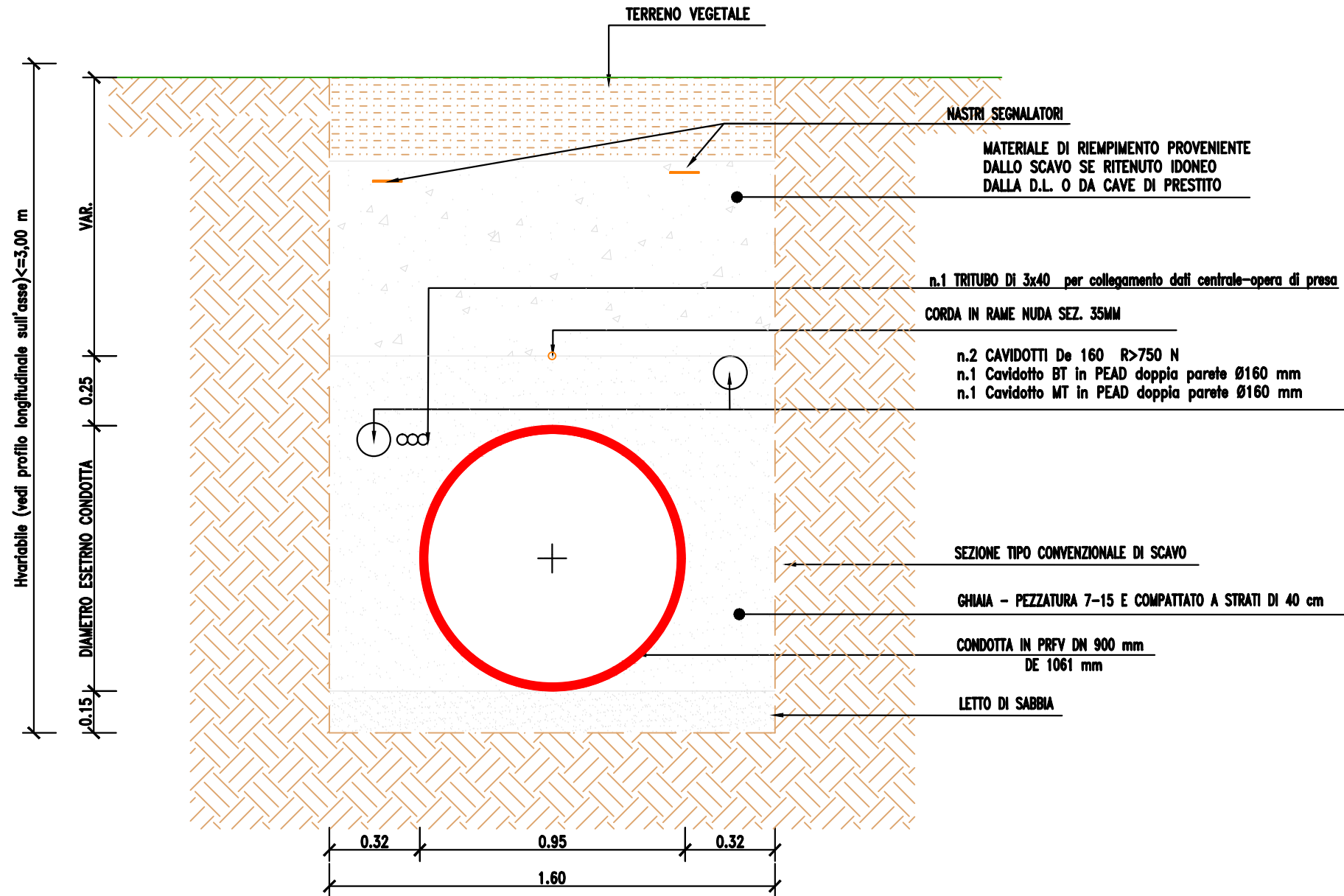
SEZIONE TIPO SU STRADA ASFALTATA

SEZIONE CONVENZIONALE CONTABILE
SCALA 1:20



SEZIONE TIPO IN TERRENO NATURALE

SEZIONE CONVENZIONALE CONTABILE
SCALA 1:20



NOTA BENE

A lato sono riportate le sezioni convenzionali per le diverse situazioni di posa in base alle quali saranno pagati gli scavi ed i relativi rinterri e ripristini. Dal punto di vista realizzativo le pendenze delle pareti di scavo dovranno rispettare le indicazioni della Relazione geologica-geotecnica. Le pareti dello scavo di sbancamento per la condotta, l'opera di presa e l'edificio centrale e lo scavo a sezione ristretta per la posa della condotta dovranno rispettare le indicazioni della Relazione geologica-geotecnica.