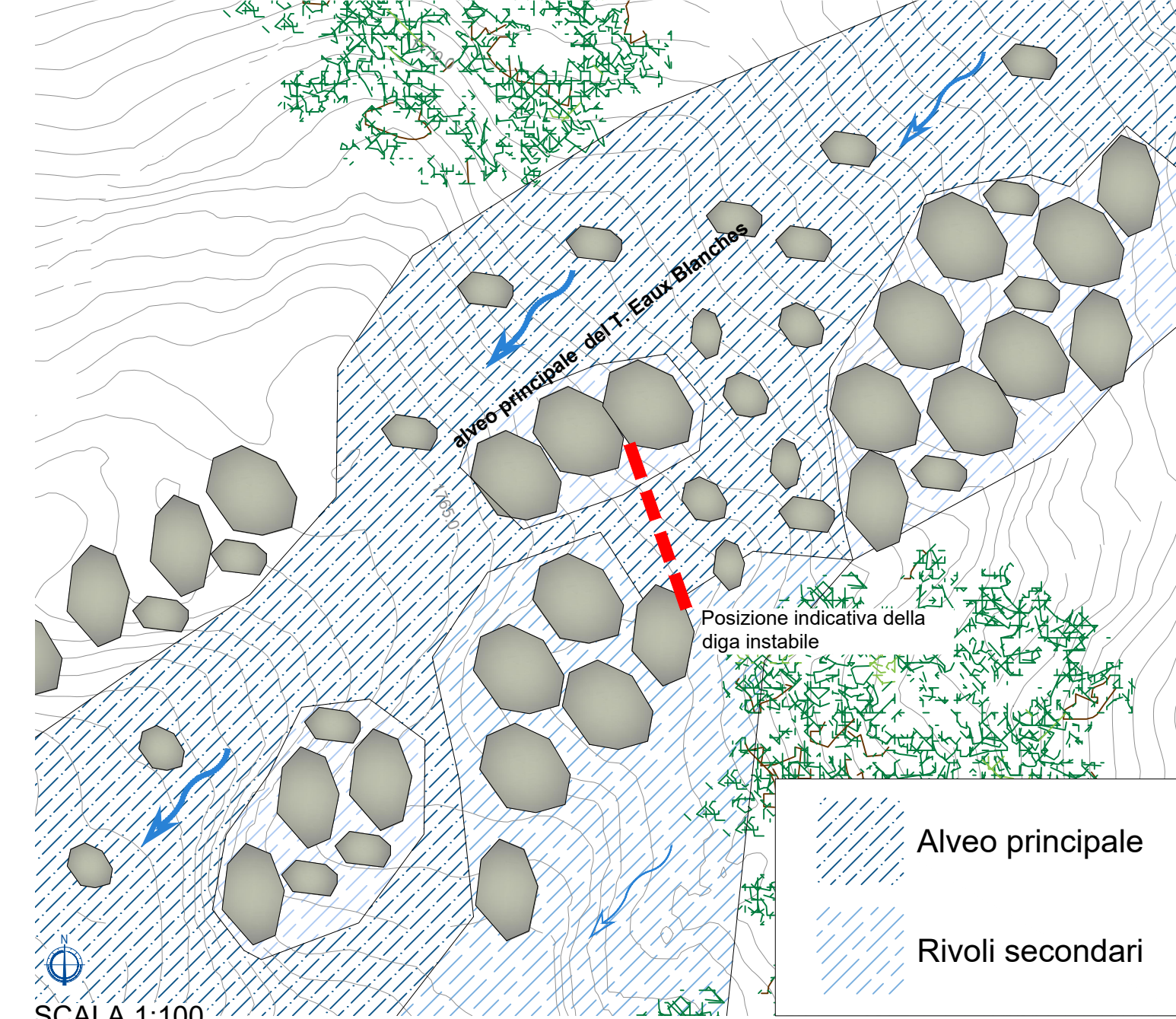
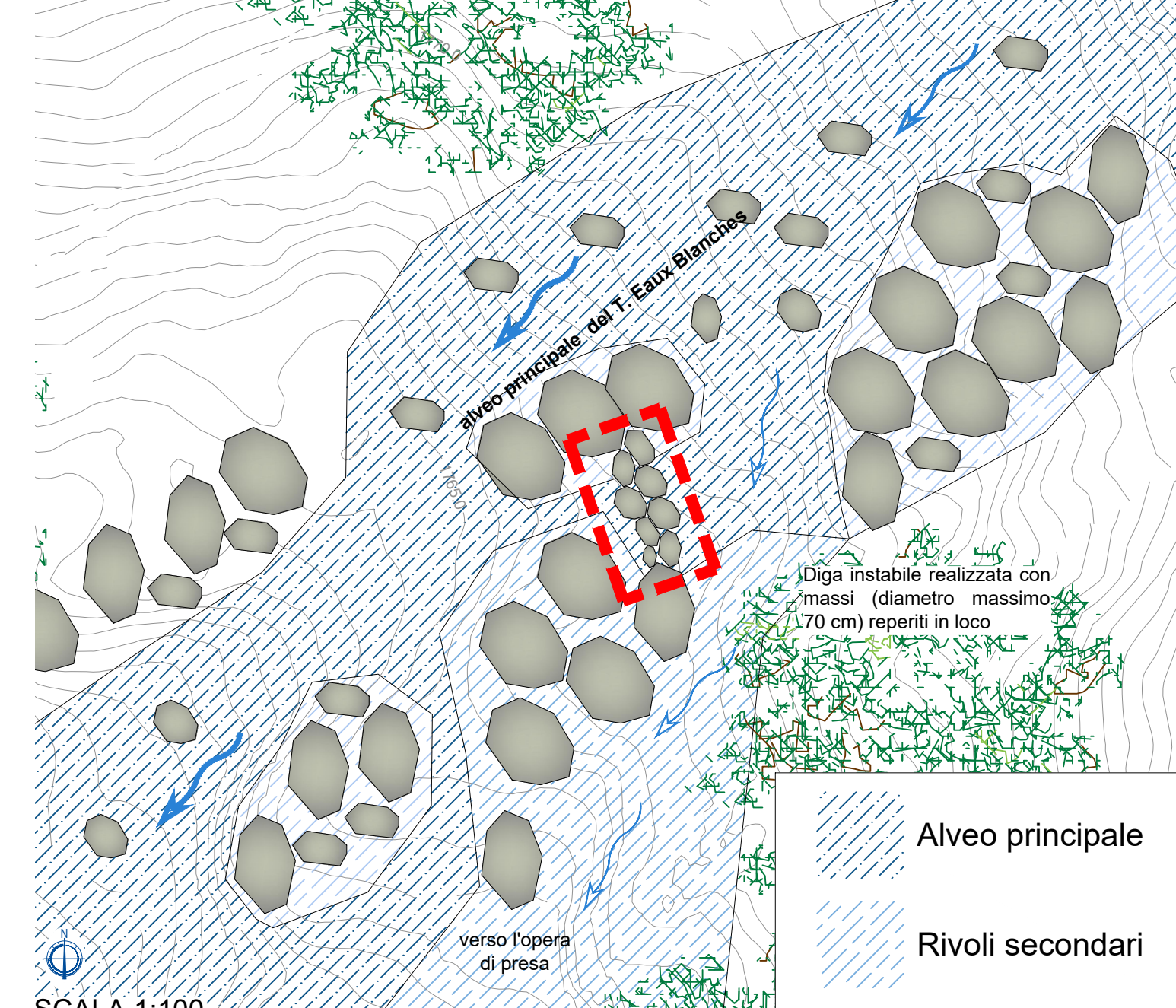


DETTAGLIO DELLA DIGA INSTABILE - ANTE OPERAM



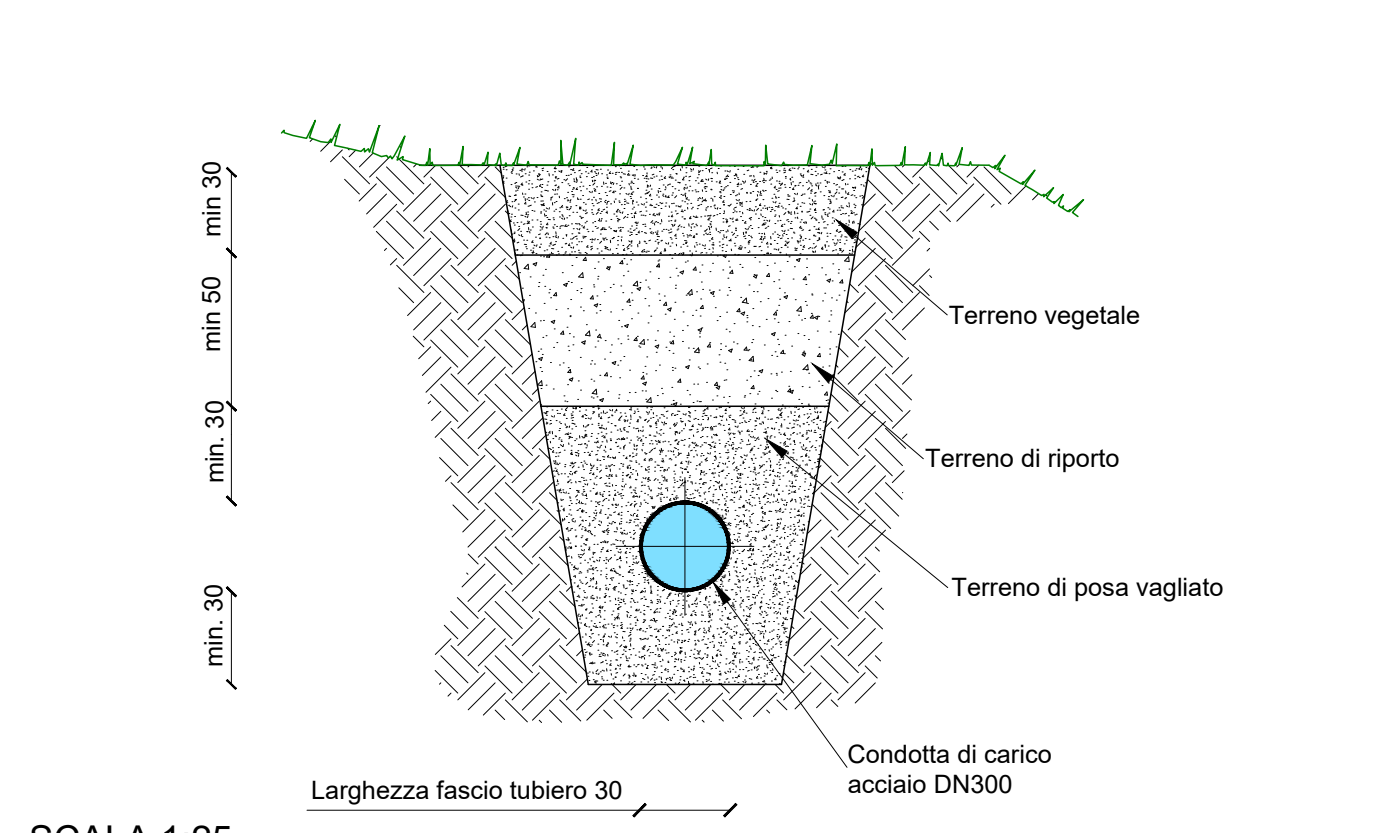
DETTAGLIO DELLA DIGA INSTABILE - POST OPERAM



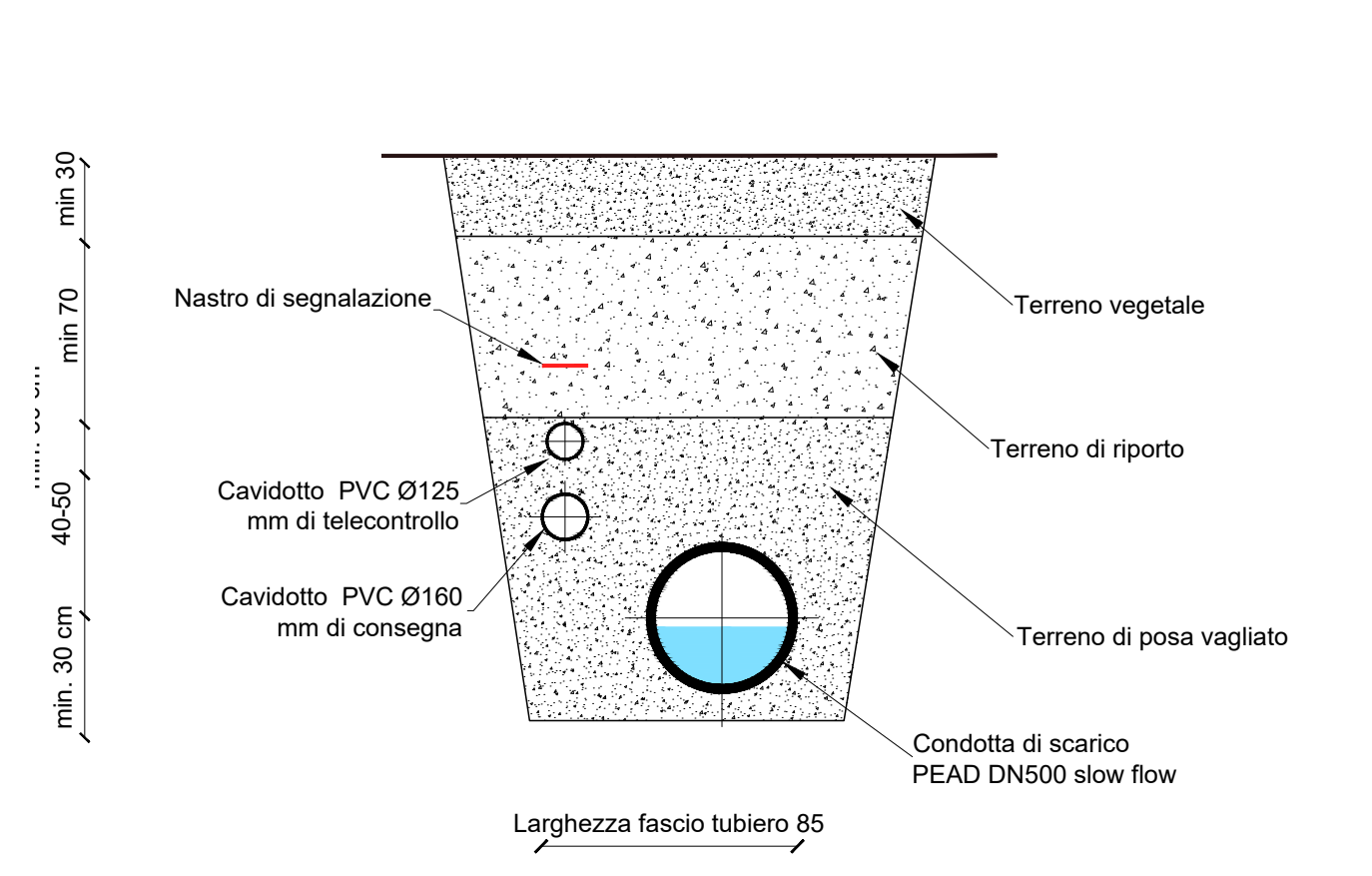
FOTOINSERIMENTO SU BASE ORTOFOTO



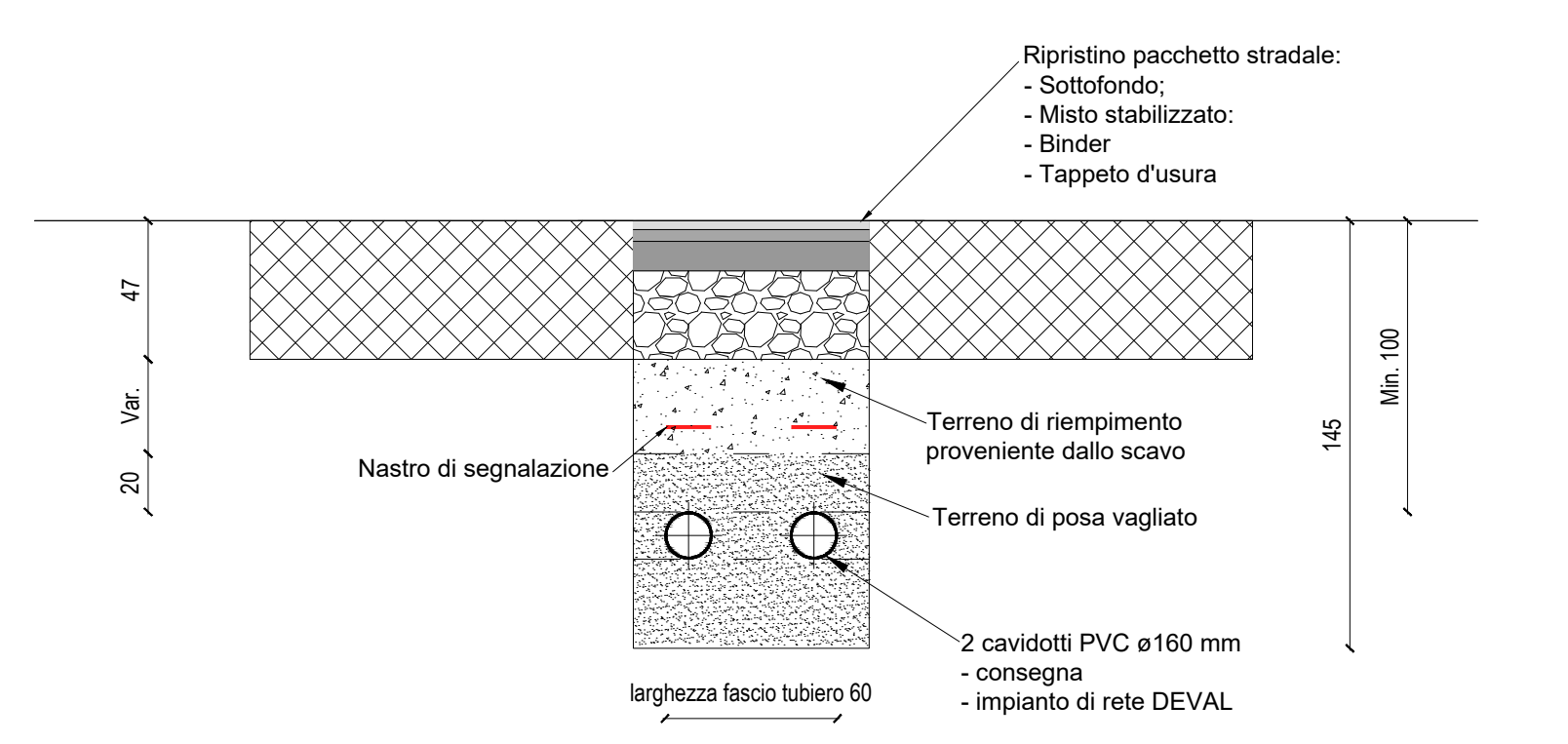
SEZIONE TIPO DELLO SCAVO PER LA POSA DELLA CONDOTTA CROTTES-BERROVARD (A-B)



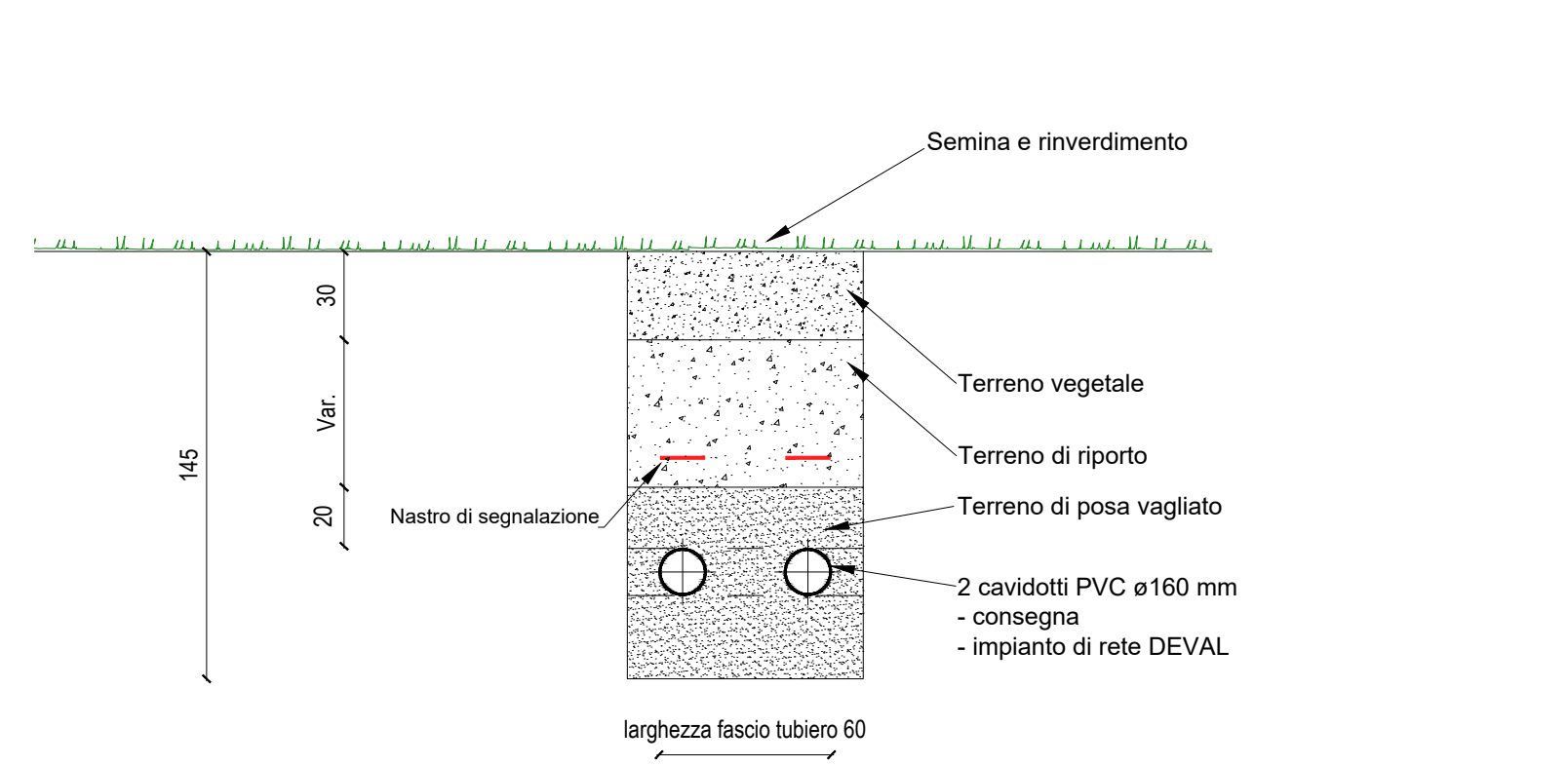
SEZIONE TIPO DELLO SCAVO PER LA POSA DELLO SCARICO (C-C1)



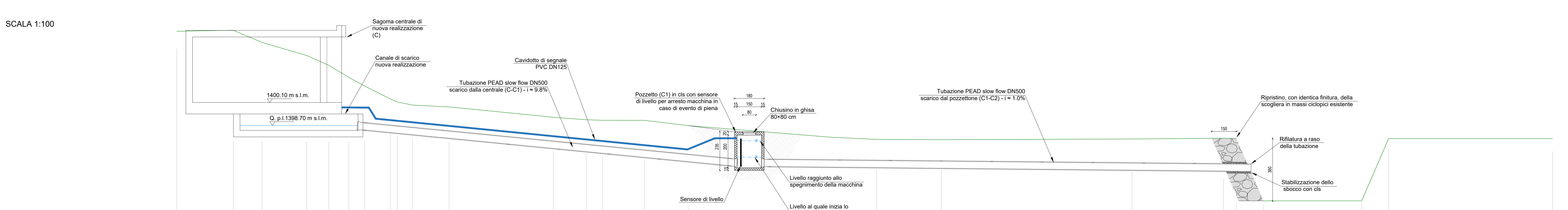
SEZIONE TIPO DELLO SCAVO PER LA POSA DEL CAVIDOTTO DI CONSEGNA E DEL CAVIDOTTO DEVAL (D-F TRATTO SU SEDIME STRADALE)



SEZIONE TIPO DELLO SCAVO PER LA POSA DEL CAVIDOTTO DI CONSEGNA E DEL CAVIDOTTO DEVAL (D-F TRATTO SU AREA VERDE)



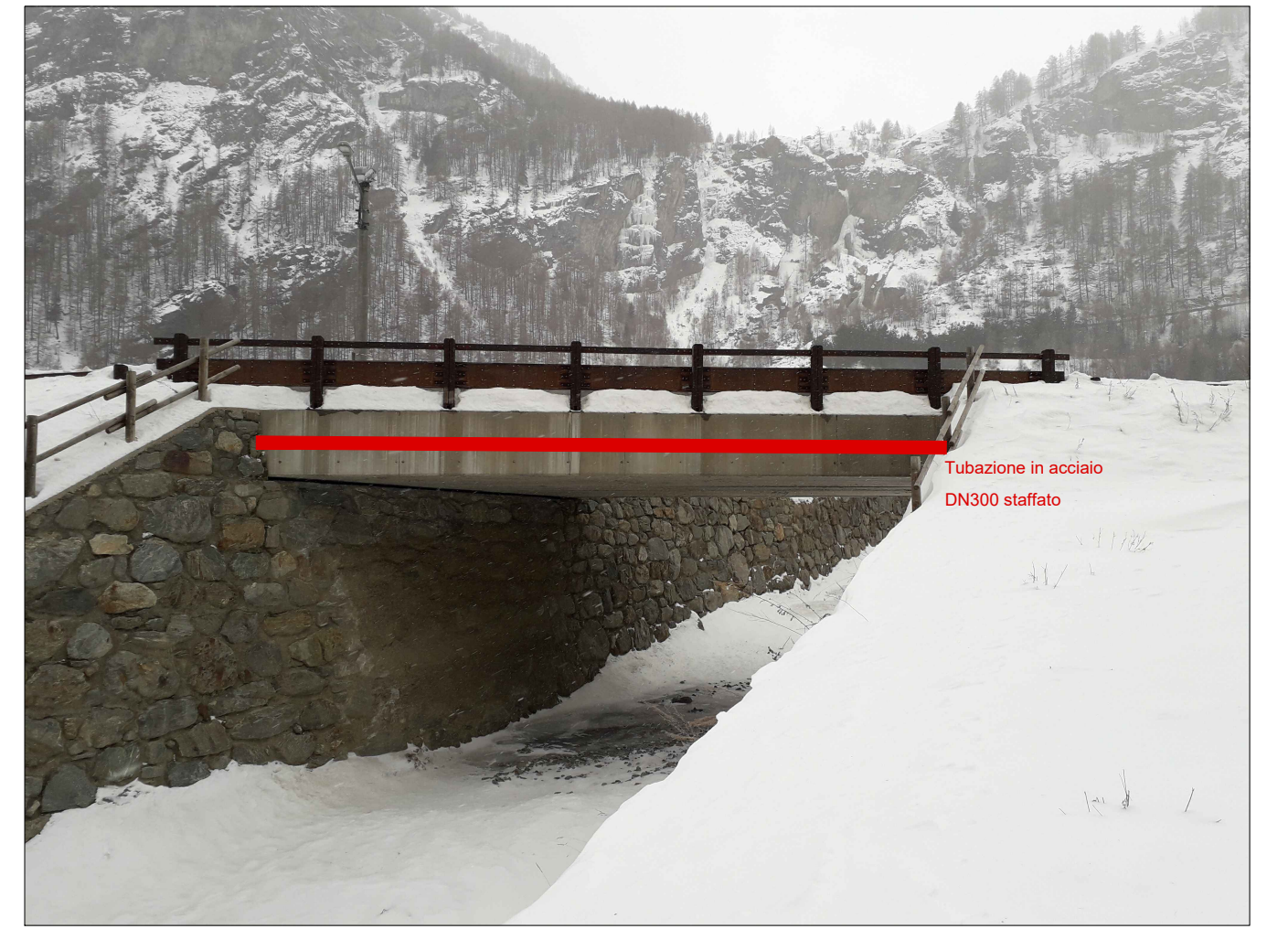
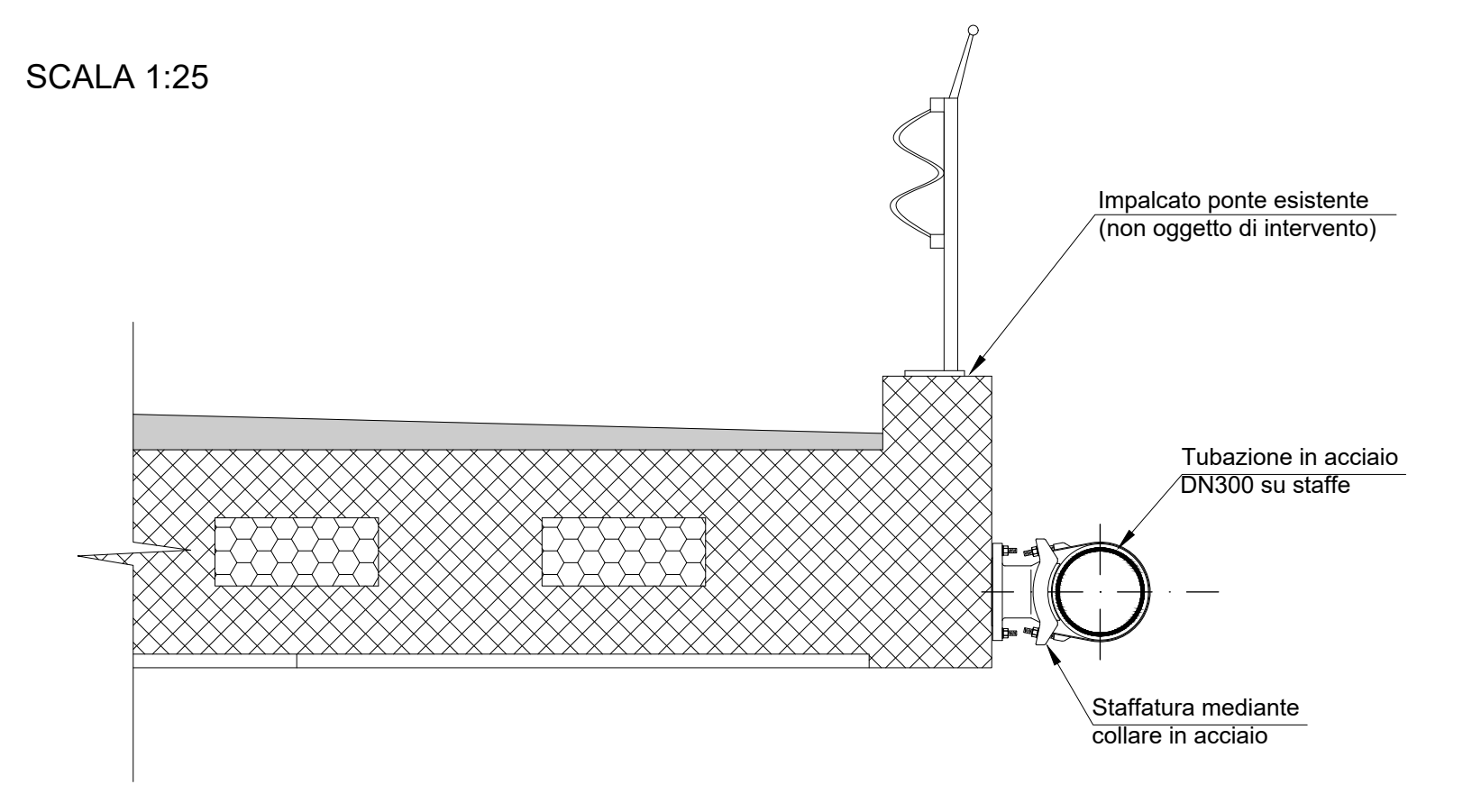
DETTAGLIO DELLA CONDOTTA DI SCARICO (C-C1-C2) NEL T. BUTHIER DI OLLOMONT



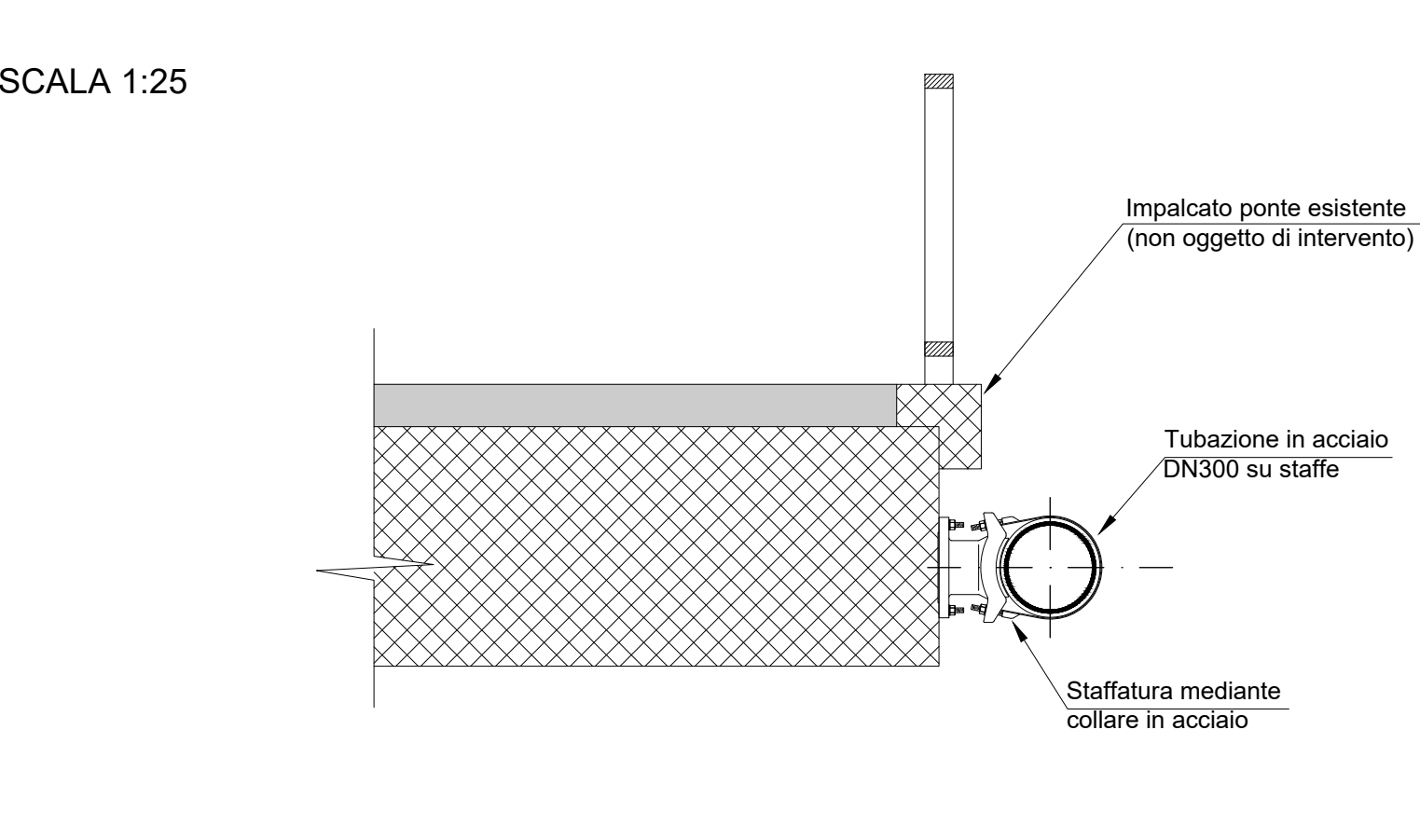
QT.RIF. 1390,00

QUOTE TERRENO	1404,46	1404,51	1403,77	1402,97	1402,26	1401,69	1401,11	1400,32	1400,15	1399,84	1399,63	1399,70	1399,05	1399,01	1399,01	1398,69	1397,89	1397,85	1397,83	1397,87	1397,82	1397,80	1394,10	1397,80	1397,80	
DIST.PARZIALI TERRENO	3,45	1,75	2,72	1,36	1,22	0,28	1,57	0,43	0,02	1399,84	0,96	6,36	2,01	1,00	2,54	2,69	8,64	2,85	3,95	11,64	5,57	0,79	1,64	5,57	1,64	10,00
QUOTE PROGETTO																										
DIST.PARZIALI PROGETTO																		1,80								

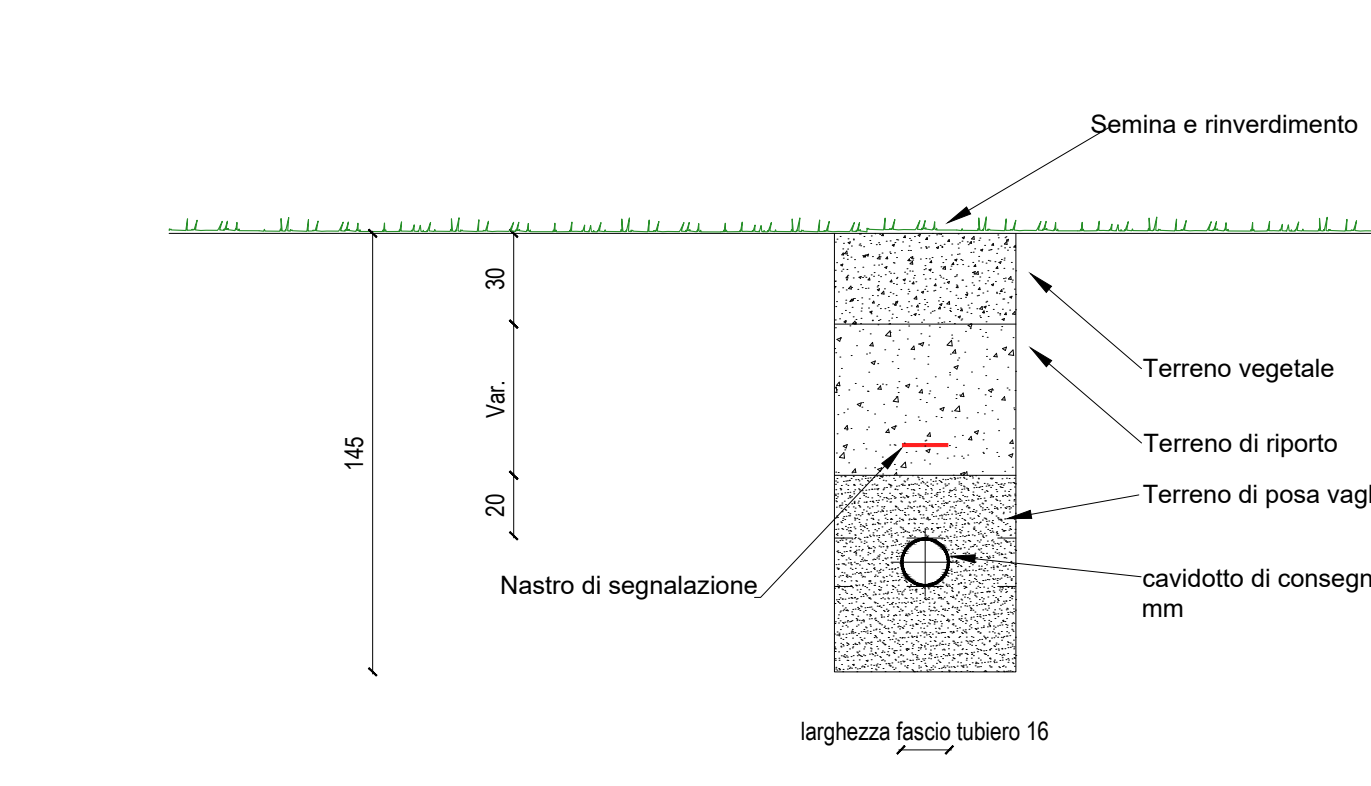
ATTRAVERSAMENTO DEL T. BERROVARD MEDIANTE STAFFAGGIO SUL LATO DI VALLE DEL PONTE STRADALE ESISTENTE



ATTRAVERSAMENTO DEL T. BUTHIER MEDIANTE STAFFAGGIO SUL LATO DI VALLE DEL PONTE STRADALE ESISTENTE IN LOC. GLASSIER



SEZIONE TIPO DELLO SCAVO PER LA POSA DEL CAVIDOTTO DI CONSEGNA (D-F TRATTO SU AREA VERDE)



COMMITTENTE
Comune di Ollomont
Compagnia Energetica Alto Buthier S.r.l.
Frazione La Cheral, 6
11010 Doues (AO)

OGGETTO
REALIZZAZIONE DI CENTRALE IDROELETTRICA IN COMUNE DI OLLOMONT
PROGETTO DEFINITIVO

DATA: DICEMBRE 2019
AGG: 24 MARZO 2021

SCALA: RIFITO: BJ 05

Joël Gréton
Via Mollinon, 5 - 11010 Anzas (AO)
Tel. 0165.548844
Fax. 0165.548844
joel@tiscali.it

faber ingegneria
associazione professionale
Via Mollinon, 5
11100 Anzas (AO)
Tel. 0165.548844
Fax. 0165.548844
ingegneri@faberengineering.it

D.04E
ATTRAVERSAMENTI