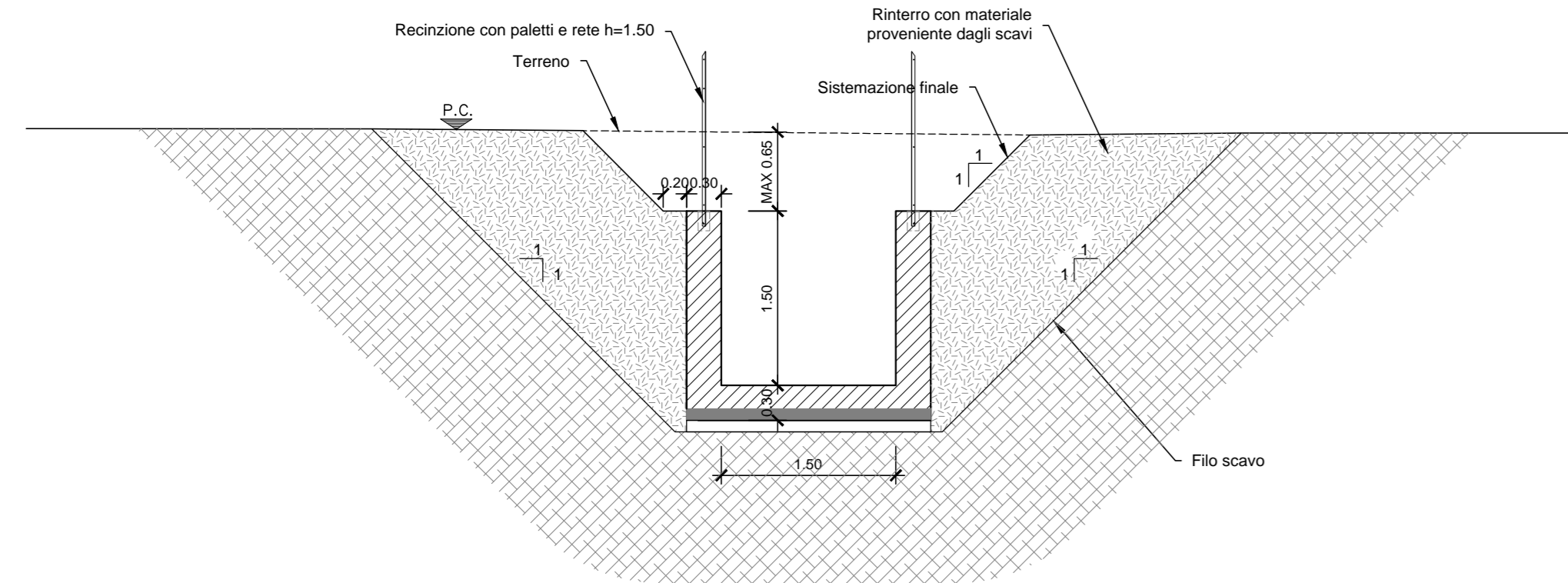
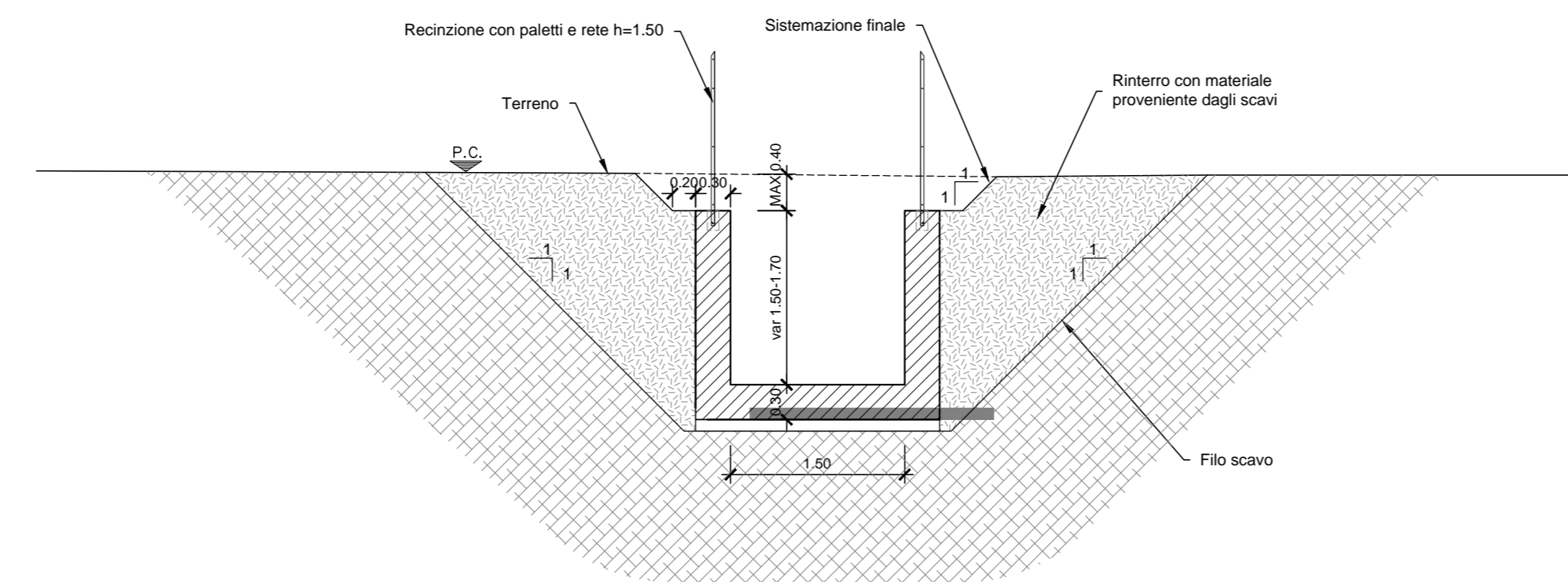


TRATTO DI COLLEGAMENTO
VASCA DI LAMINAZIONE - CANALE DI LEVANTE
wbs iN11

SEZIONE TIPOLOGICA AD ALTEZZA COSTANTE
scala 1:50

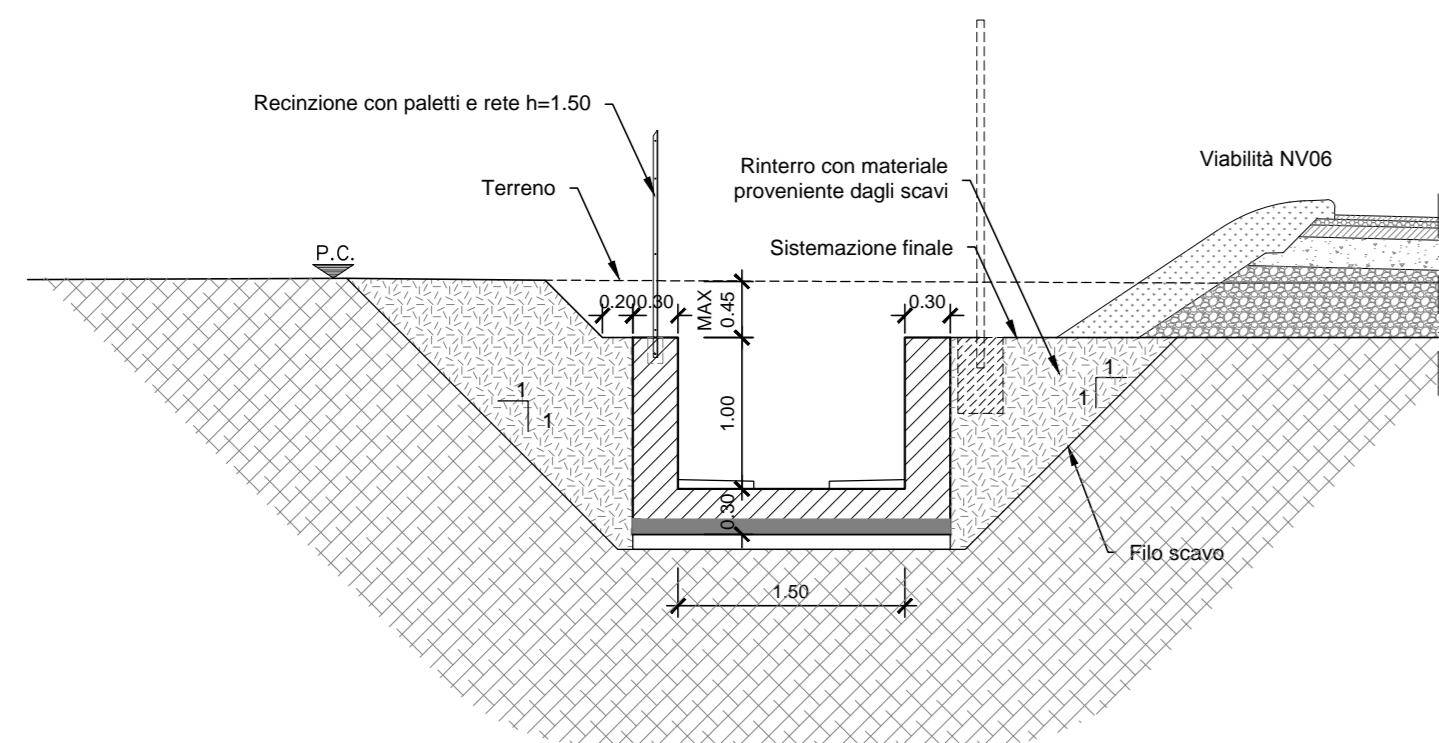


SEZIONE TIPOLOGICA AD ALTEZZA VARIABILE
scala 1:50

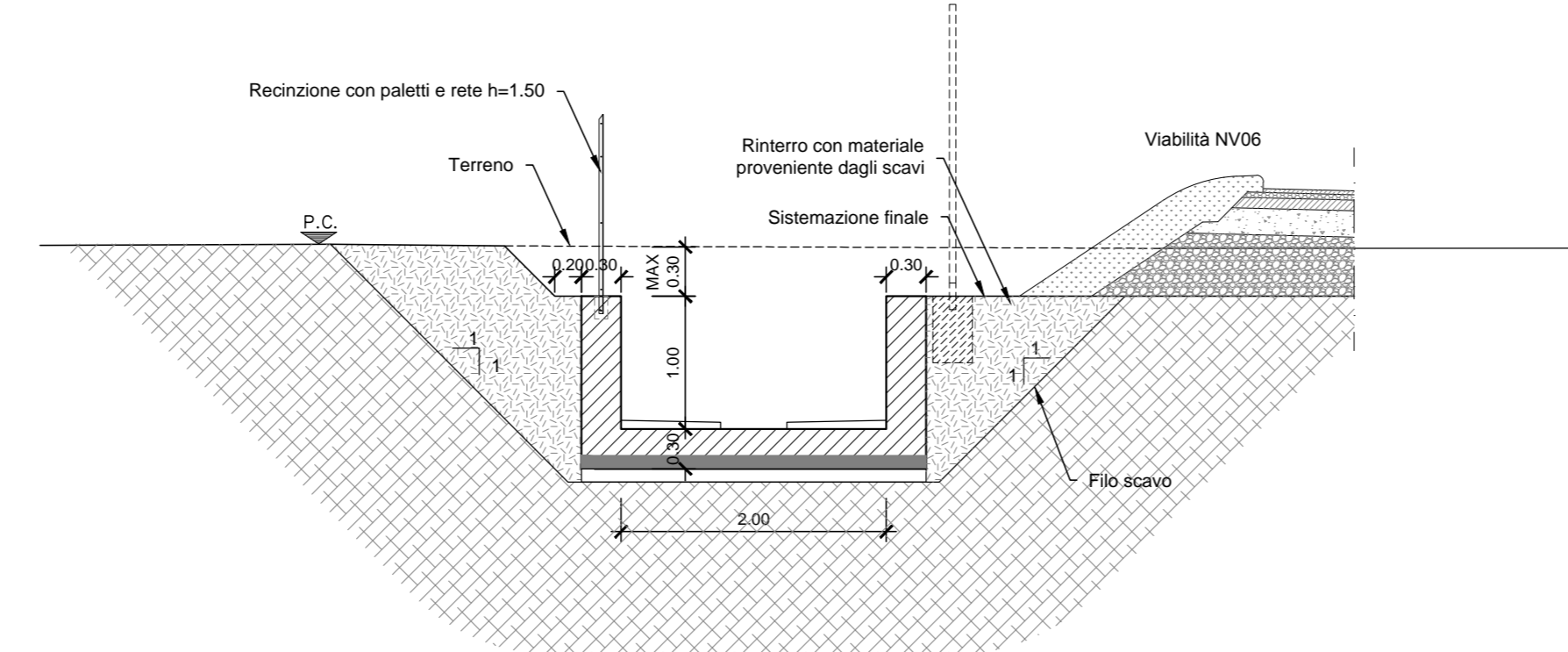


TRATTO DI COLLEGAMENTO
ALLA VASCA DI LAMINAZIONE
wbs iN12

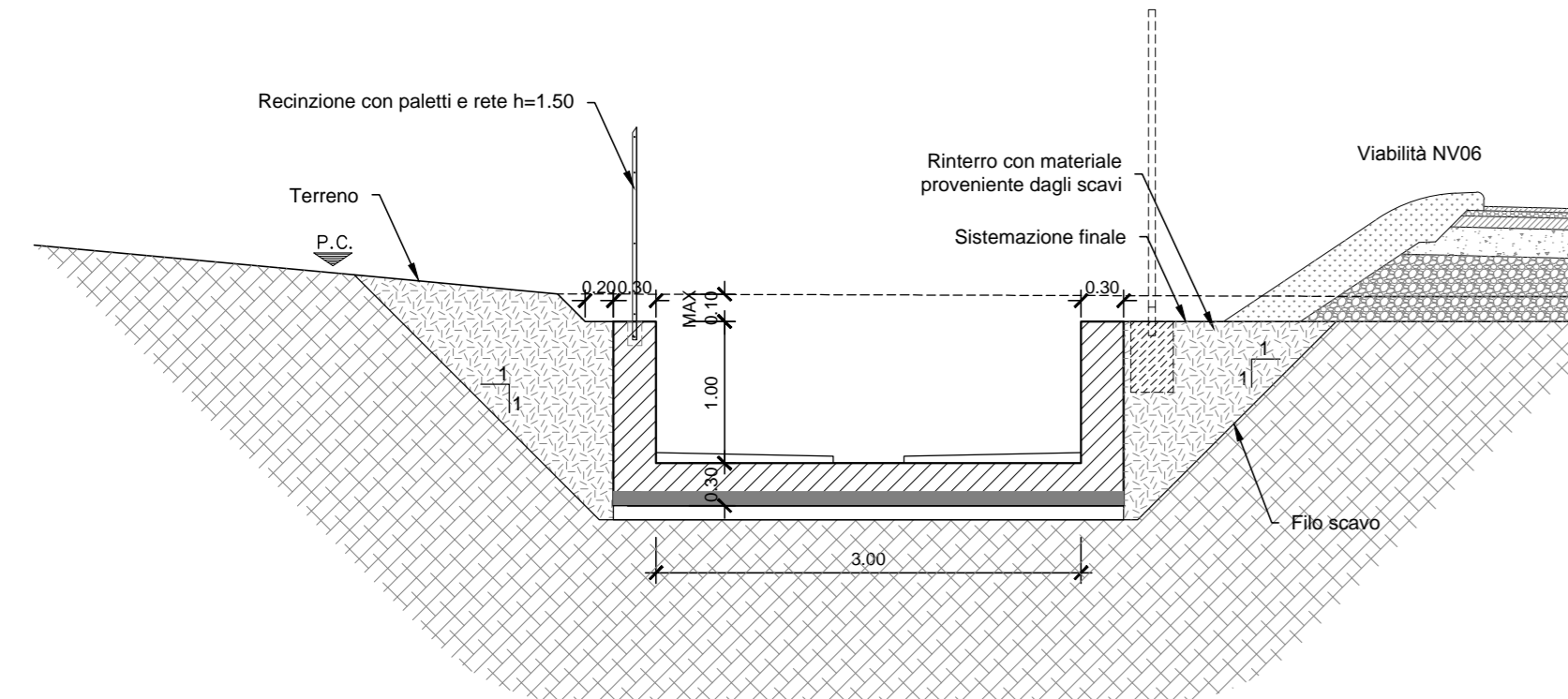
SEZIONE TIPO "A"
scala 1:50



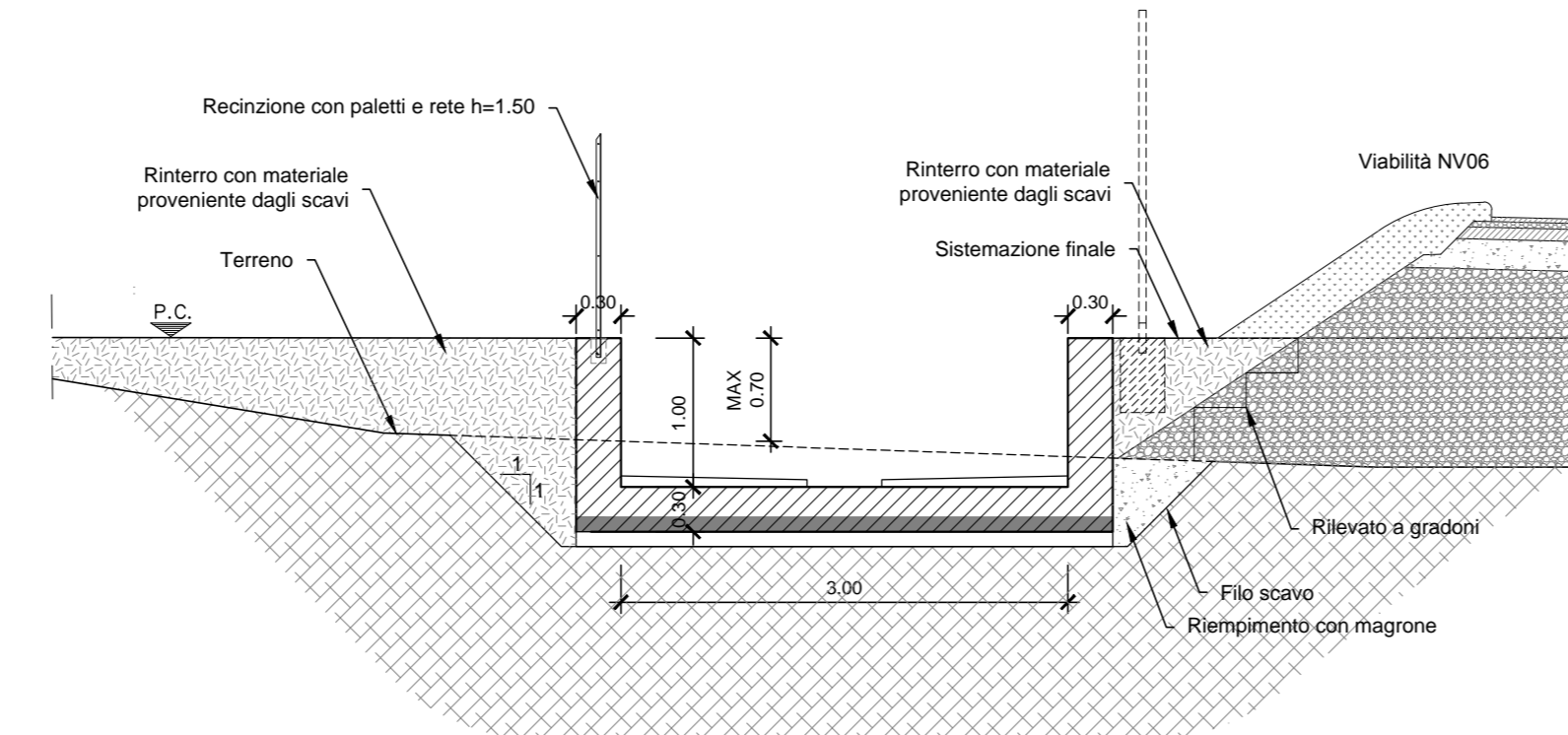
SEZIONE TIPO "B"
scala 1:50



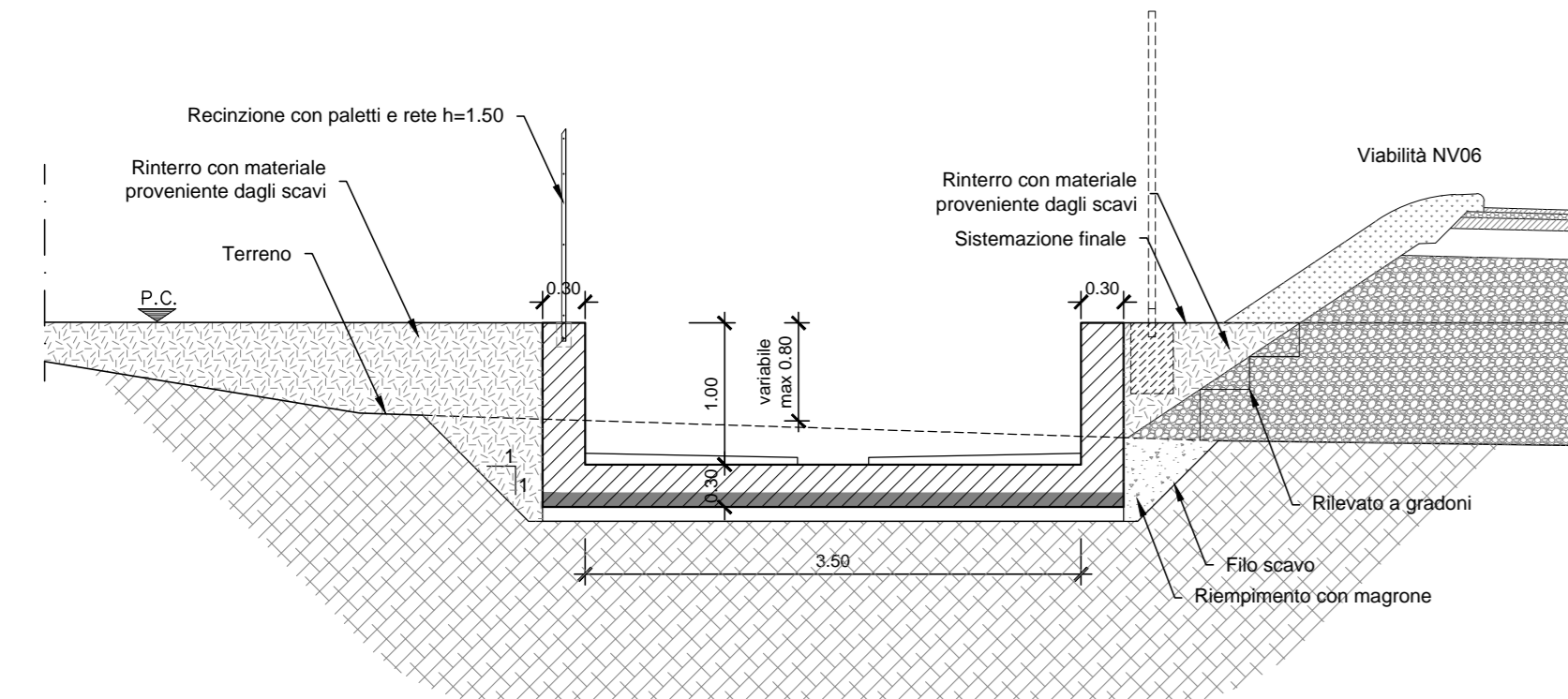
SEZIONE TIPO "C1"
scala 1:50



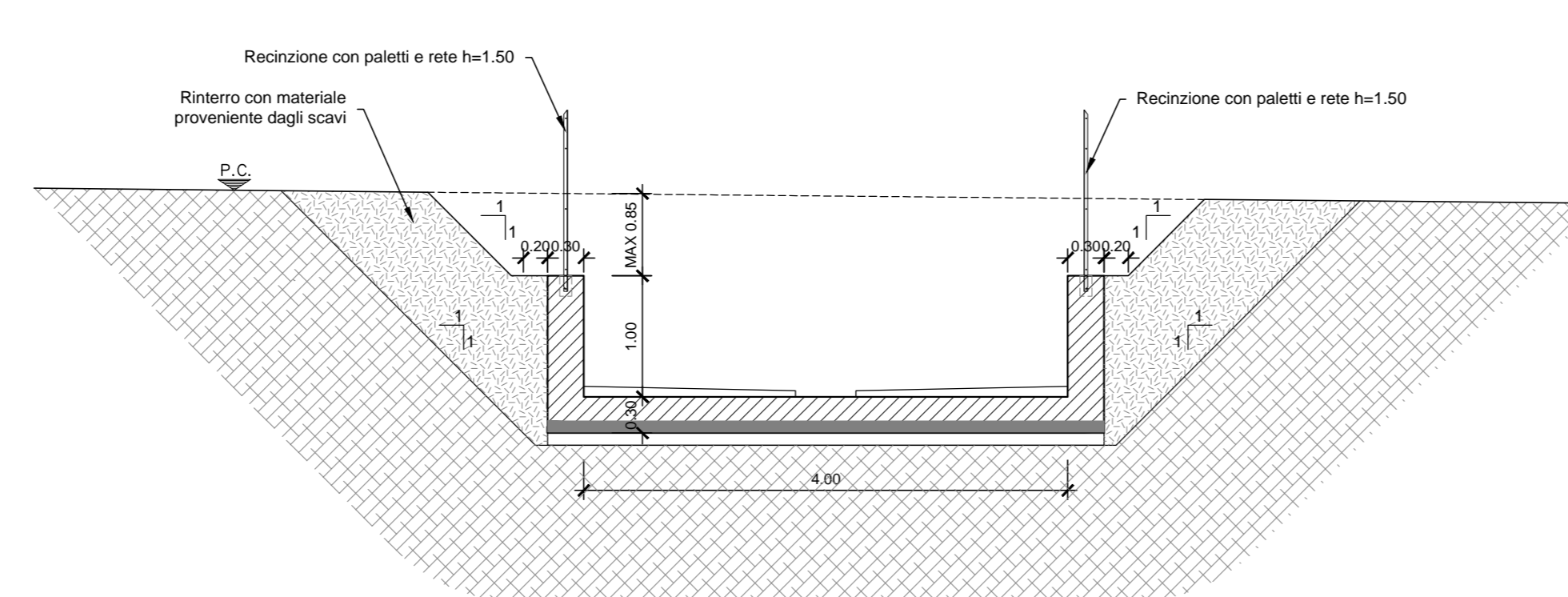
SEZIONE TIPO "C2"
scala 1:50



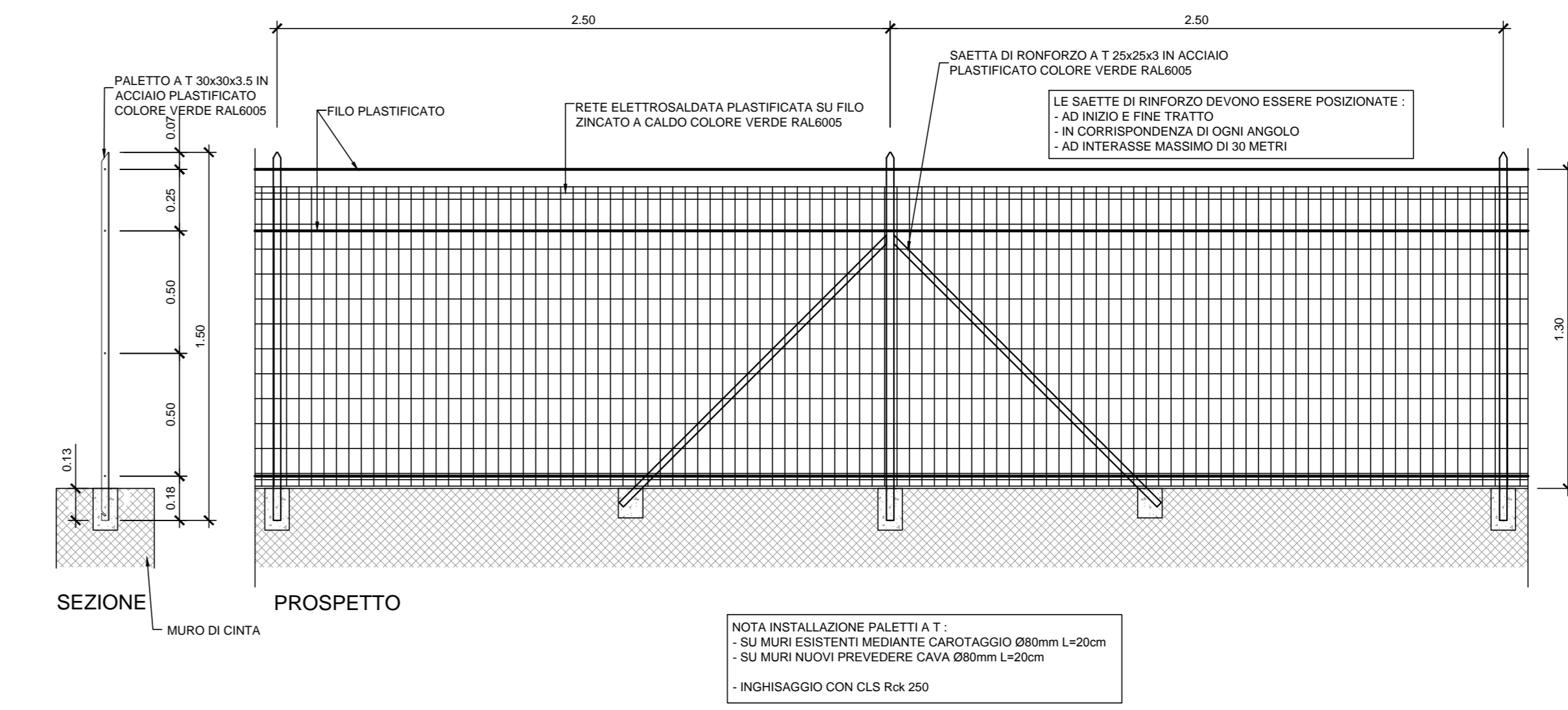
SEZIONE TIPO "D"
scala 1:50



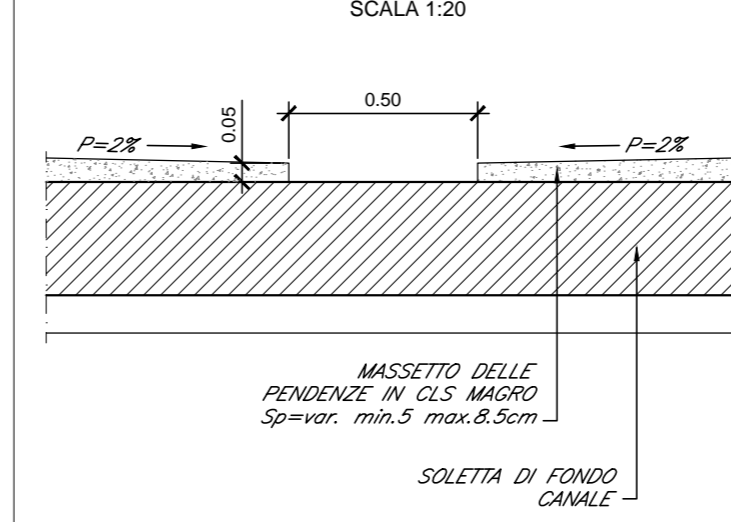
SEZIONE TIPO "E"
scala 1:50



PROTEZIONE LINEA CON RETE ELETTROSALDATA - INSTALLAZIONE SU MURO
TIPO A2 - H=1.30m
SCALA 1:20



DETTAGLIO SAVANELLA
SCALA 1:20



NOTA: per le caratteristiche dei materiali e incidenza di armatura vedasi elaborato: IA7L00D10TTOC000001 - "Tabella materiali"

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O. COORDINAMENTO NO CAPTIVE E INGEGNERIA DI SISTEMA

PROGETTO DEFINITIVO

NODO INTERMODALE DI BRINDISI
INFRASTRUTTURA DI COLLEGAMENTO DELL'AREA INDUSTRIALE RETRO-PORTUALE
DI BRINDISI CON INFRASTRUTTURA FERROVIARIA NAZIONALE

OPERE IDRAULICHE
Collettori e Canali - iN11 - Recapito al Canale di Levante e
iN12 - Canale in ingresso alla vasca di laminazione: sezioni tipologiche e dettagli

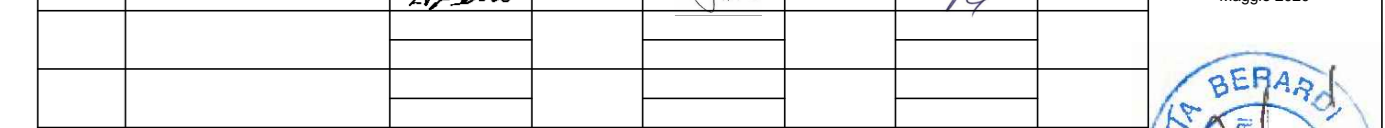
SCALA:

VARIE

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

IA7L 00 D 10 PZ IN1100 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	[Signature]	13/05/2020	[Signature]	17/05/2020	[Signature]	17/05/2020	17/05/2020



File: IA7L00D10PZIN1100001A.DWG n. Etab.: X