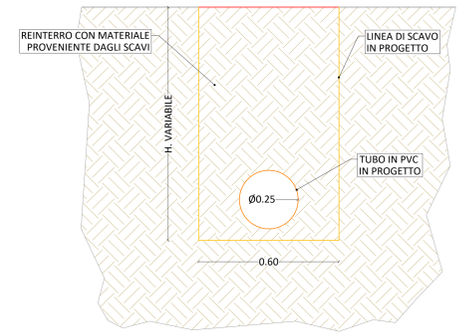


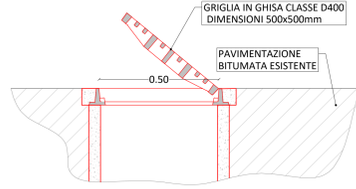
SEZIONE TIPO INTERVENTO 3
scala 1:20



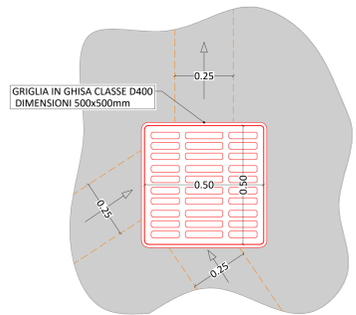
SEZIONE TIPO DI SCAVO INTERVENTO 1
scala 1:10



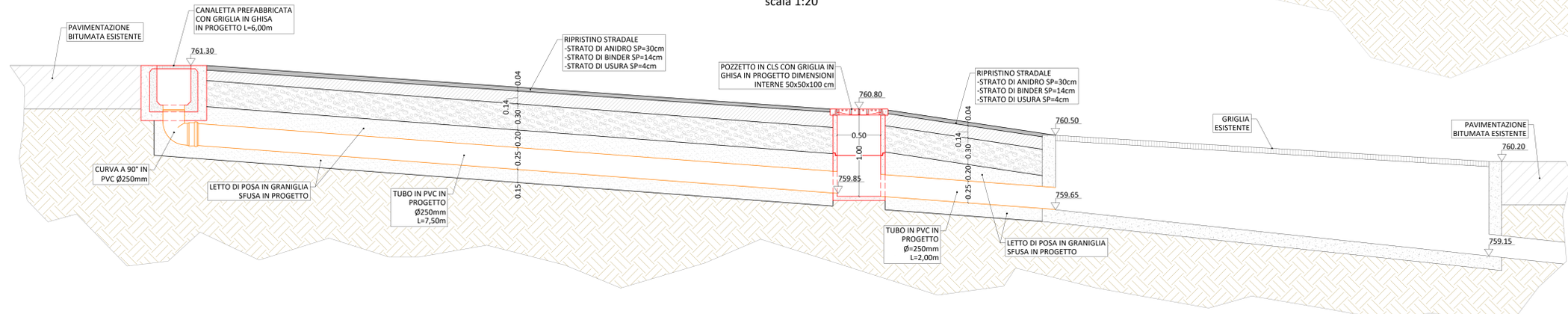
PARTICOLARE CADUTOIA INTERVENTI 2-3
scala 1:10



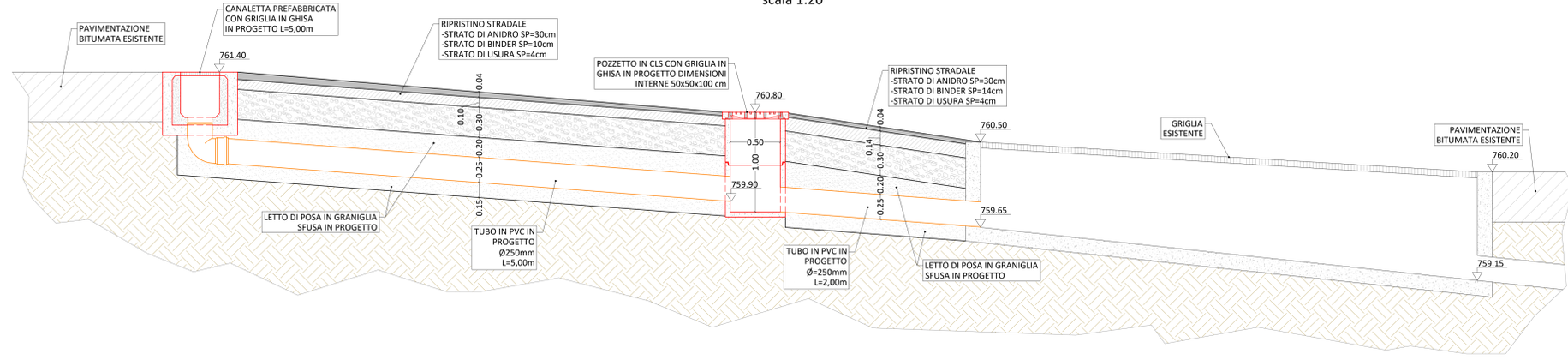
PARTICOLARE CADUTOIA INTERVENTI 2-3
scala 1:10



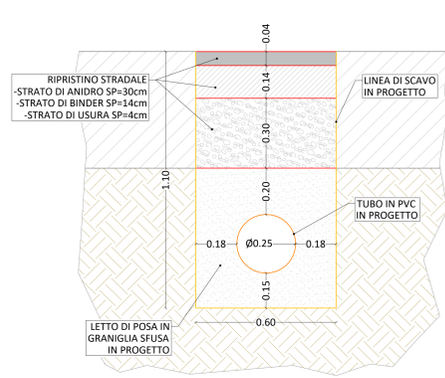
SEZIONE TIPO INTERVENTO 2
scala 1:20



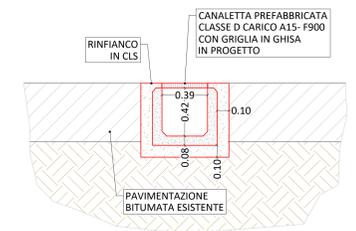
SEZIONE TIPO INTERVENTO 2
scala 1:20



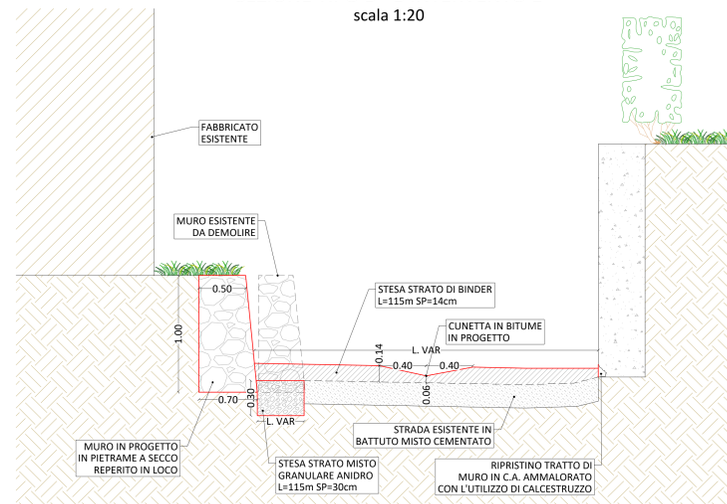
SEZIONE TIPO DI SCAVO INTERVENTI 2-3
scala 1:10



PARTICOLARE GRIGLIA INTERVENTI 2-3
scala 1:10



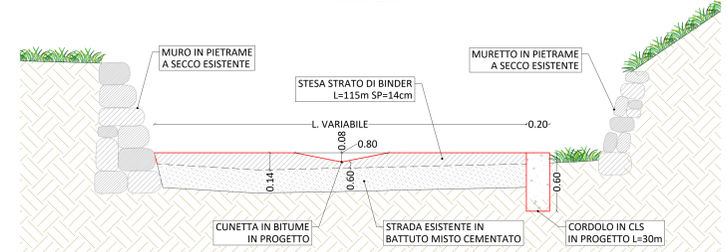
SEZIONE TIPO B - B INTERVENTO 1
scala 1:20



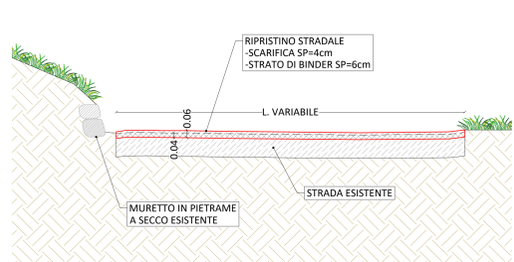
SEZIONE TIPO INTERVENTO 1
RIPRISTINO MURO AMMALORATO
scala 1:10



SEZIONE TIPO C - C INTERVENTO 1
scala 1:20



SEZIONE TIPO A - A INTERVENTO 1
scala 1:20



REGIONE PIEMONTE
COMUNE DI VALCHIUSA
MESSA IN SICUREZZA STRADA IN FRAZIONE INVERSO
COMUNE DI VALCHIUSA, FRAZIONE INVERSO
PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO
SEZIONI TIPO
HYDROGEOS STUDIO TECNICO ASSOCIATO
PROGETTISTA: Ing. MASCONO, Ing. GARBESI, Ing. CAMARU, Ing. MONTANO, Ing. ZAMBELLI, P. IVA 02462800108
DATA: 2021/11/04
REVISIONE: 01
MIS: 5402
FILE N°: 5402
DATA: 2021/11/04
Loranzè, Novembre 2021
TAVOLA N°: 04
SCALA: 1:20 - 1:10
ALTRA FIGURA: []
TIMBRO: []