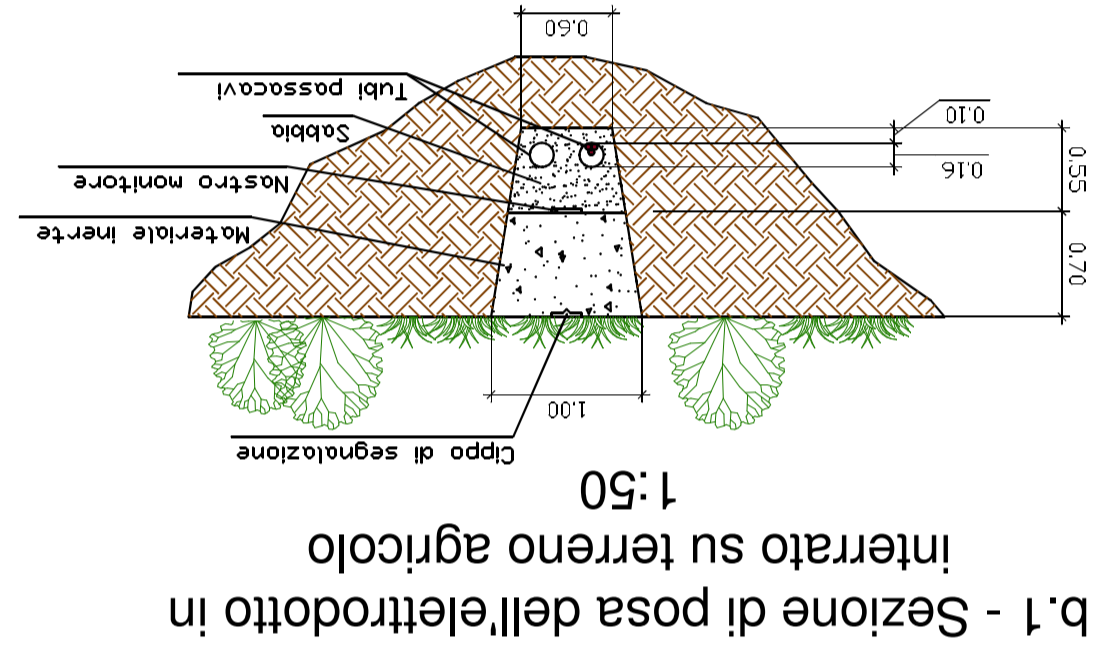
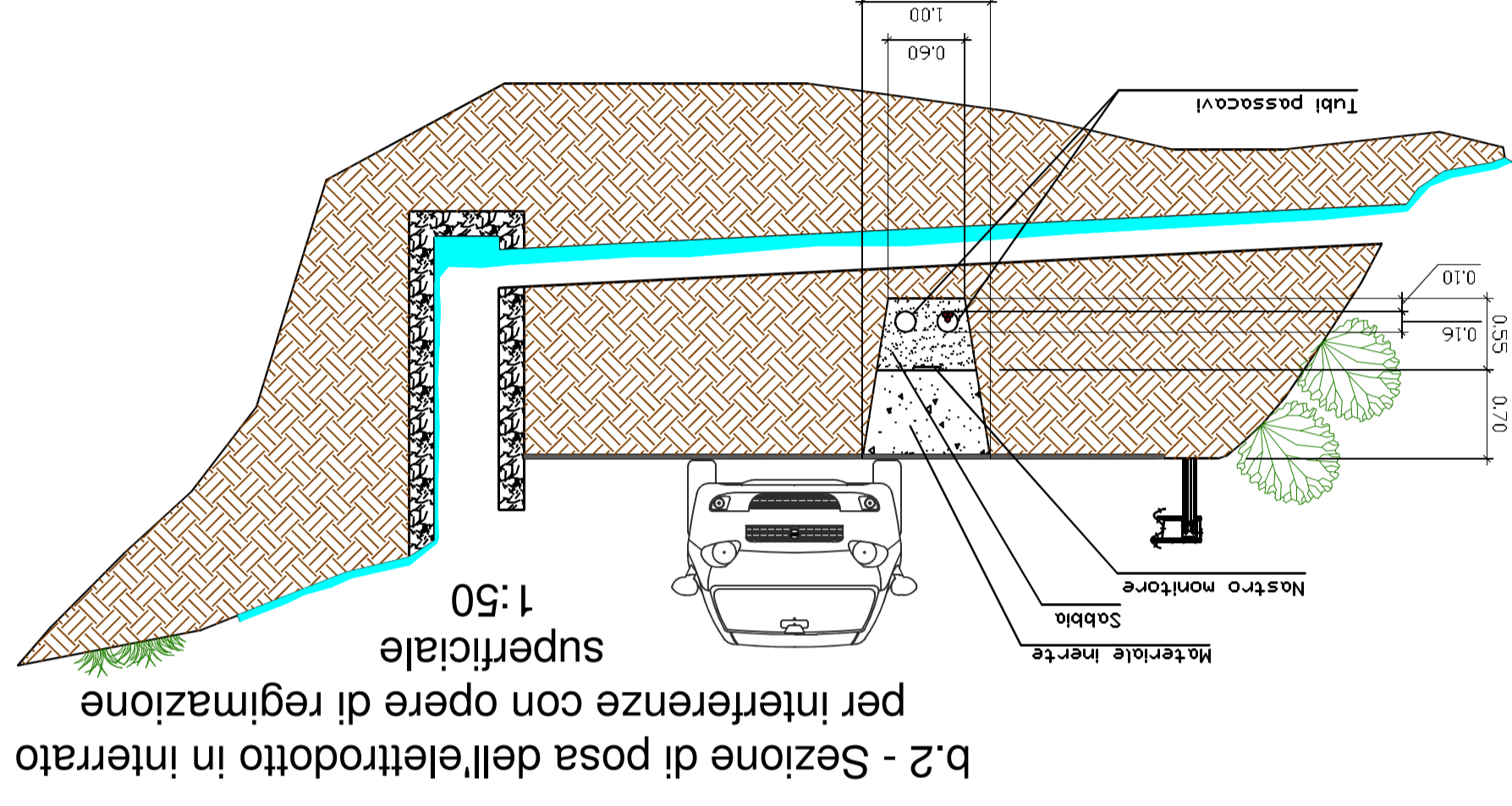


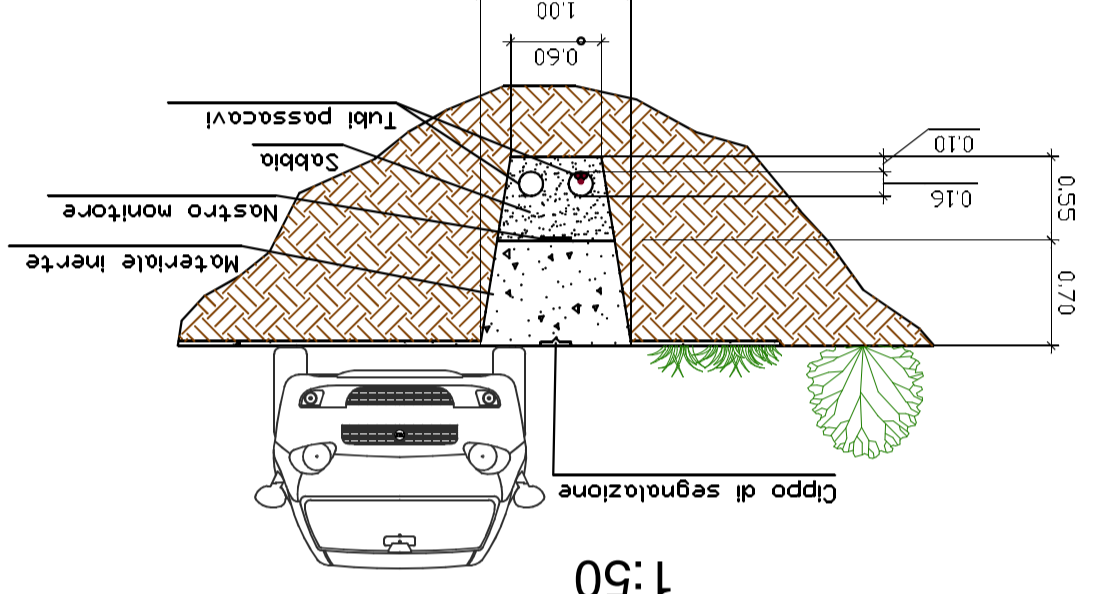
a.1 - Sezione dell'attraversamento del Torrente Cortolla con le Pipeline
1:50



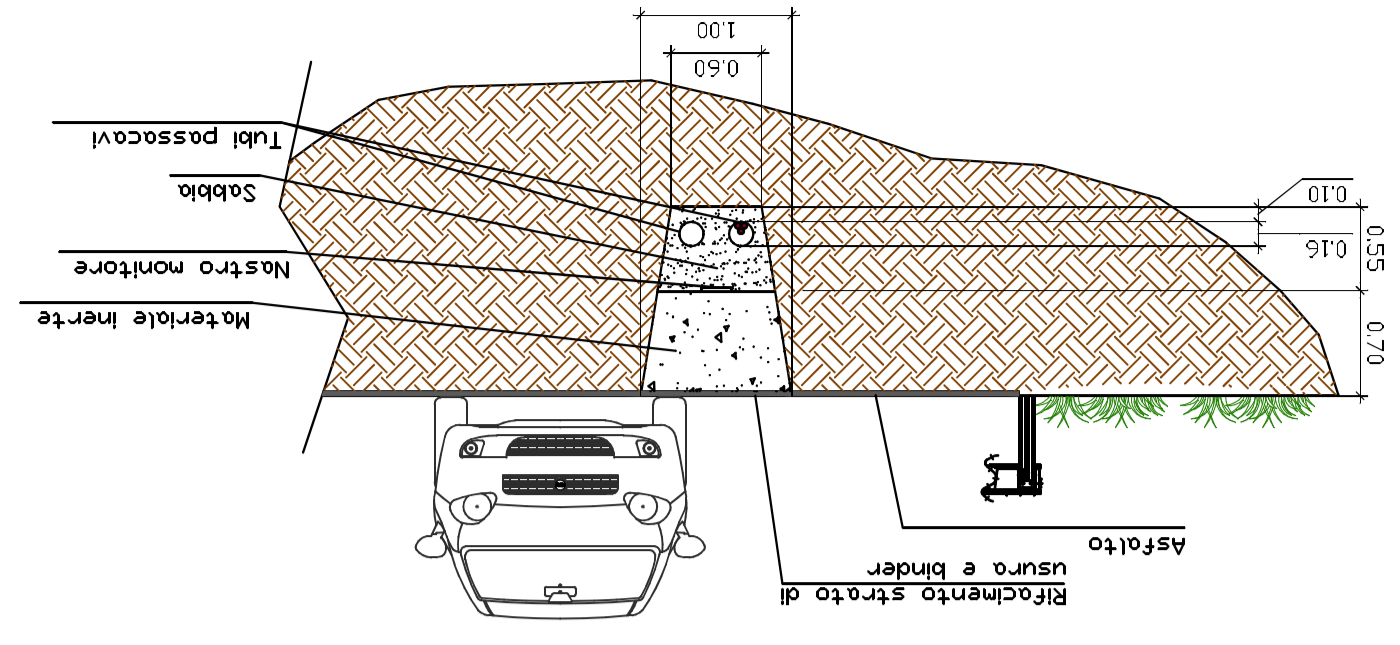
b.1 - Sezione di posa dell'elettrodotto in interrato su terreno agricolo
1:50



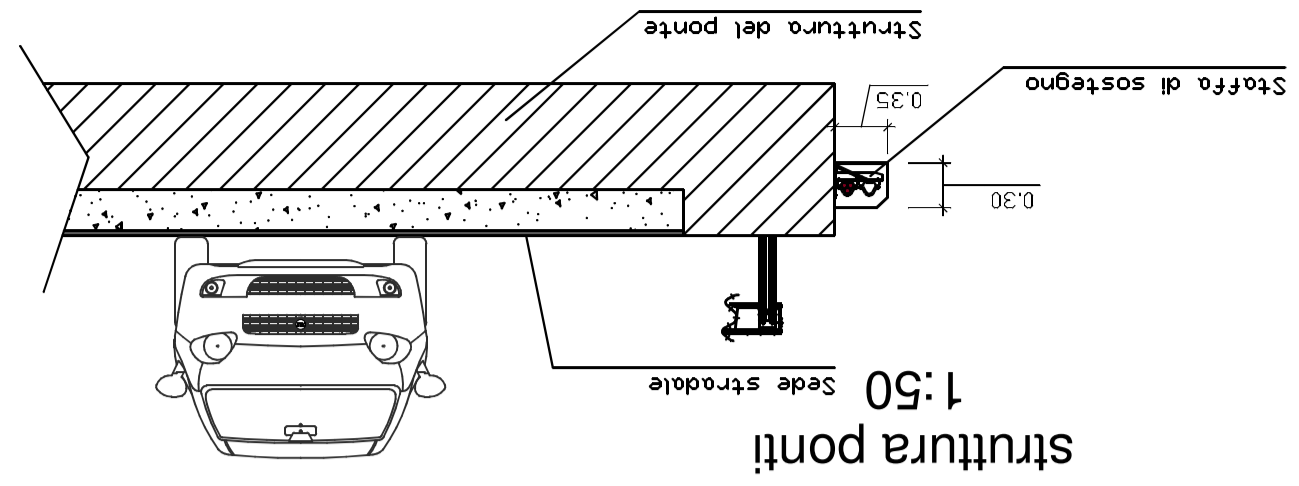
b.2 - Sezione di posa dell'elettrodotto in interrato per interferenze con opere di regimazione superficiale
1:50



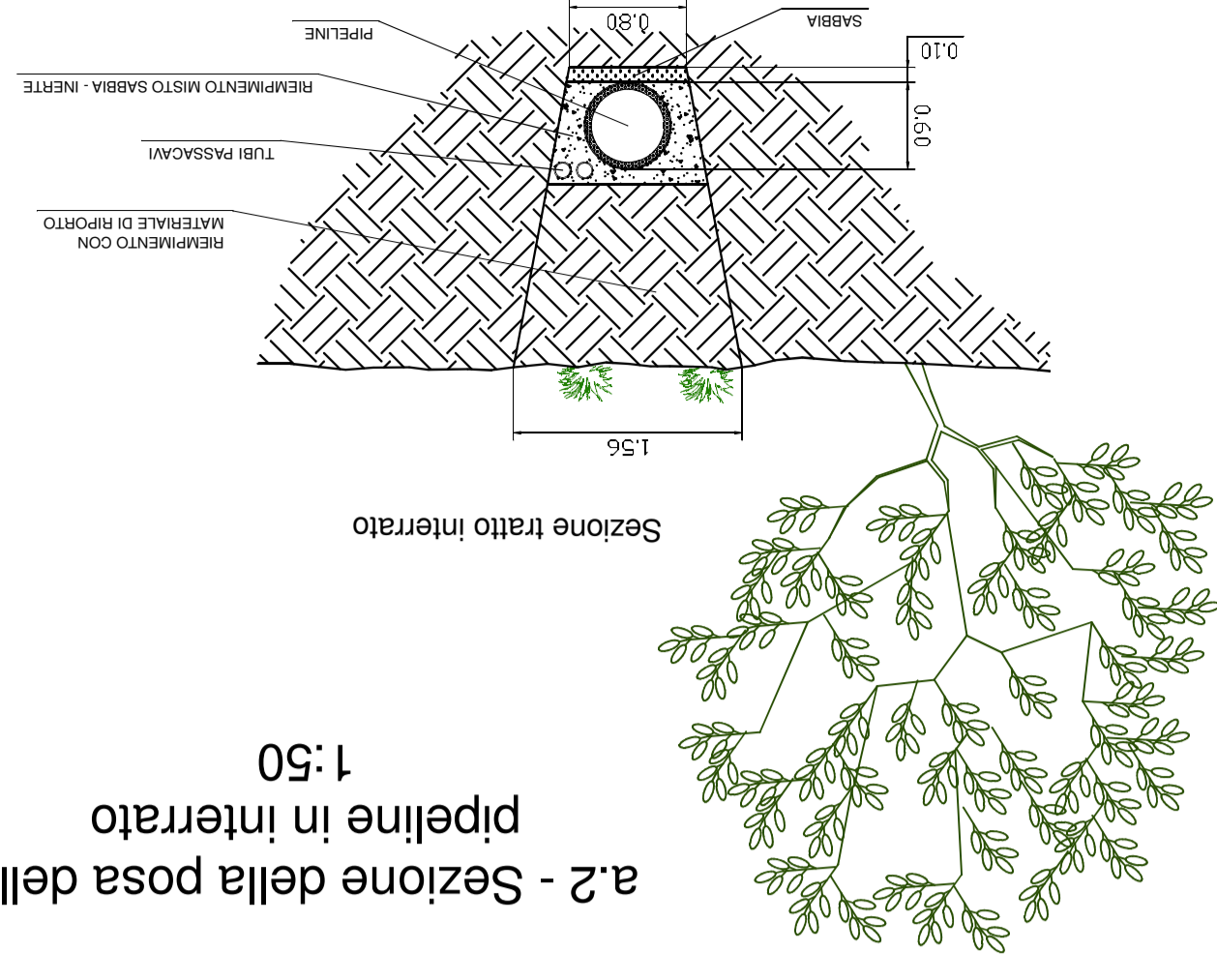
b.3 - Sezione di posa dell'elettrodotto in interrato su strada sterrata
1:50



b.4 - Sezione di posa dell'elettrodotto in interrato su strada asfaltata
1:50





b.5 - Sezione di posa dell'elettrodotto su staffa metallica per ancoraggio a struttura ponti
1:50



a.2 - Sezione della posa delle pipeline in interrato
1:50

PERMESSO DI RICERCA DI RISORSE GEOTERMICHE FINALIZZATO ALLA SPERIMENTAZIONE DI UN IMPIANTO PILOTA CONVENZIONALMENTE DENOMINATO "CORTOLLA" COMUNE DI MONTECATINI VAL DI CECINA - PROVINCIA DI PISA

PRONENTE: R.T.I. Raggruppamento Temporaneo di Imprese

RENEWEM S.p.A.  

NUMERO ELABORATO: CRT-TAV15-V00

FORMATO: A1
SCALA: 1:50
DATA: Gennaio 2017

Sezioni Attraversamenti e Interferenze

PRONENTE: RENEWEM S.p.A.
Via Norvegia n° 68 - 56021 Cascina (PI)
TEL. 050 6205317 - FAX: 050 0987814
email: technical@renewem.com
PEC: renewem@pec.renewem.com

PROGETTAZIONE: RENEWEM S.p.A.
Via Norvegia n° 68 - 56021 Cascina (PI)
TEL. 050 6205317 - FAX: 050 0987814
email: technical@renewem.com
PEC: renewem@pec.renewem.com

QUESTO DOCUMENTO E' DI PROPRIETA' DELLA SOCIETA' RENEWEM S.p.A. - OGNI RIPRODUZIONE DEVE ESSERE ESPRESSAMENTE AUTORIZZATA

PROGETTO DEFINITIVO