

RICHIEDENTE: EFFEDUE SRL

OGGETTO: PROGETTO PRELIMINARE RIATTIVAZIONE DELLA CAVA DI PIETRA ORNAMENTALE DENOMINATA "PONTE A COSCE"

PROGETTISTI: dott. geol. Iacopo Parenti (coltivazione e geologia) dott. for. Luca Ghezzi (vegetazione, paesaggio e recupero ambientale) dott. chim. Eugenio Rietti (rumore, polvere e acque) dott. bio. Alessandra Fregosi (fauna e ambiente) dott. ing. Maurizio Lucchesi (viabilità) dott. ing. Fabio Miniatì (rumore)

PROVINCIA: PISTOIA

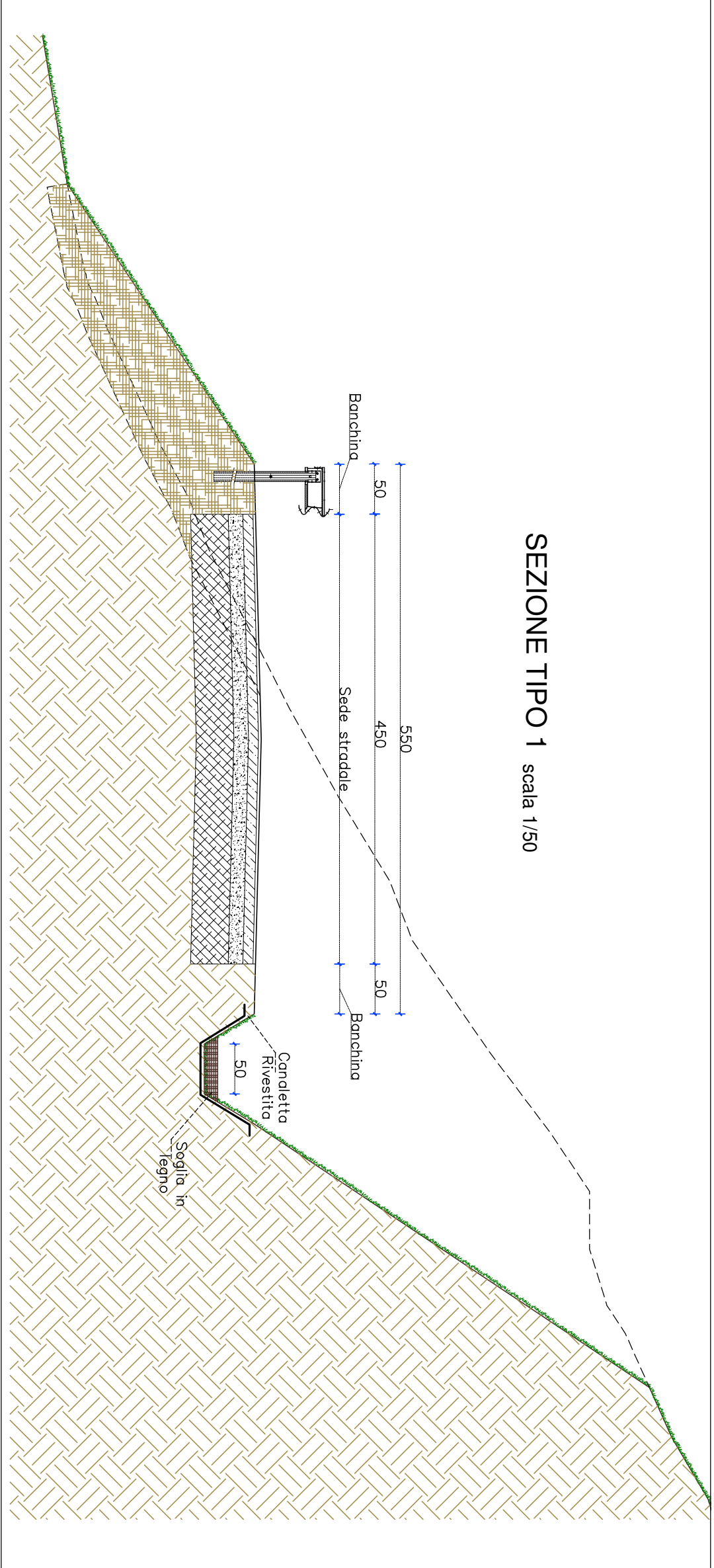
COMUNE: PESCIA

LOCALITÀ: PONTE A COSCE - S.P. VAL DI FORFORA

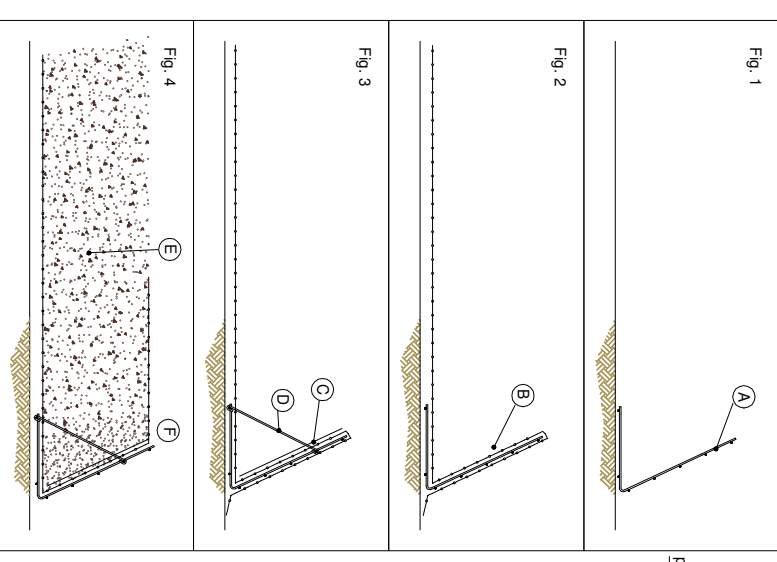
PRESTAZIONE: SEZIONI TIPO NUOVA VIABILITA' PROGETTO PRELIMINARE NUOVA STRADA Tav. D

DATA E FIRME: AGOSTO 2012

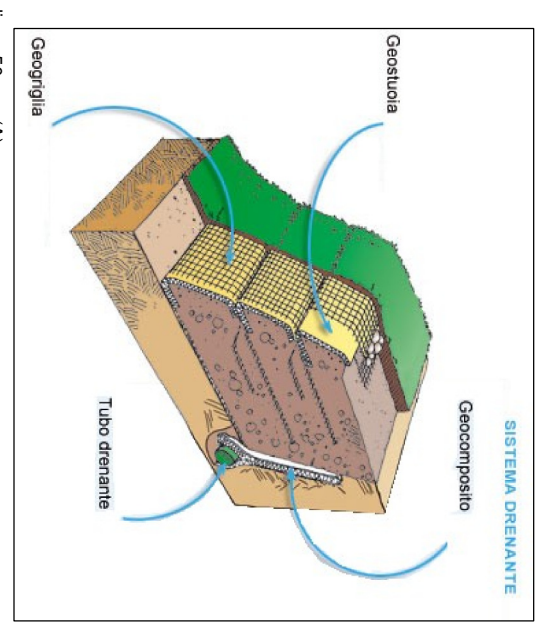
EFFEDUE srl
Via Livornese, 767
LASTRA A' SIGNA (PI)
C.F. e P.IVA 0212299 048 0



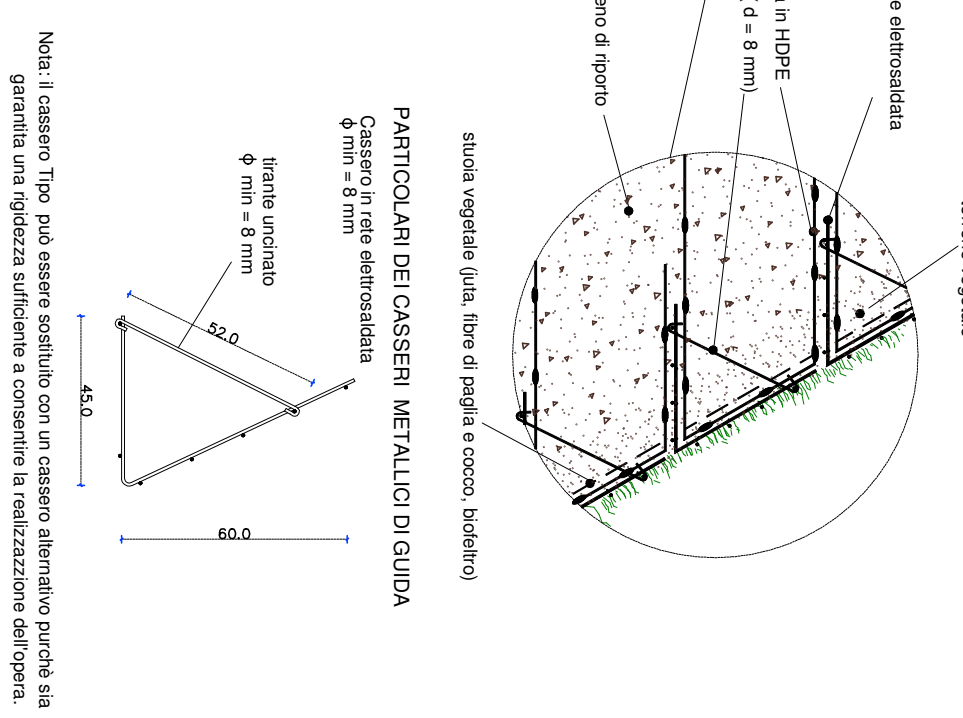
SEZIONE TIPO 1 scala 1/50



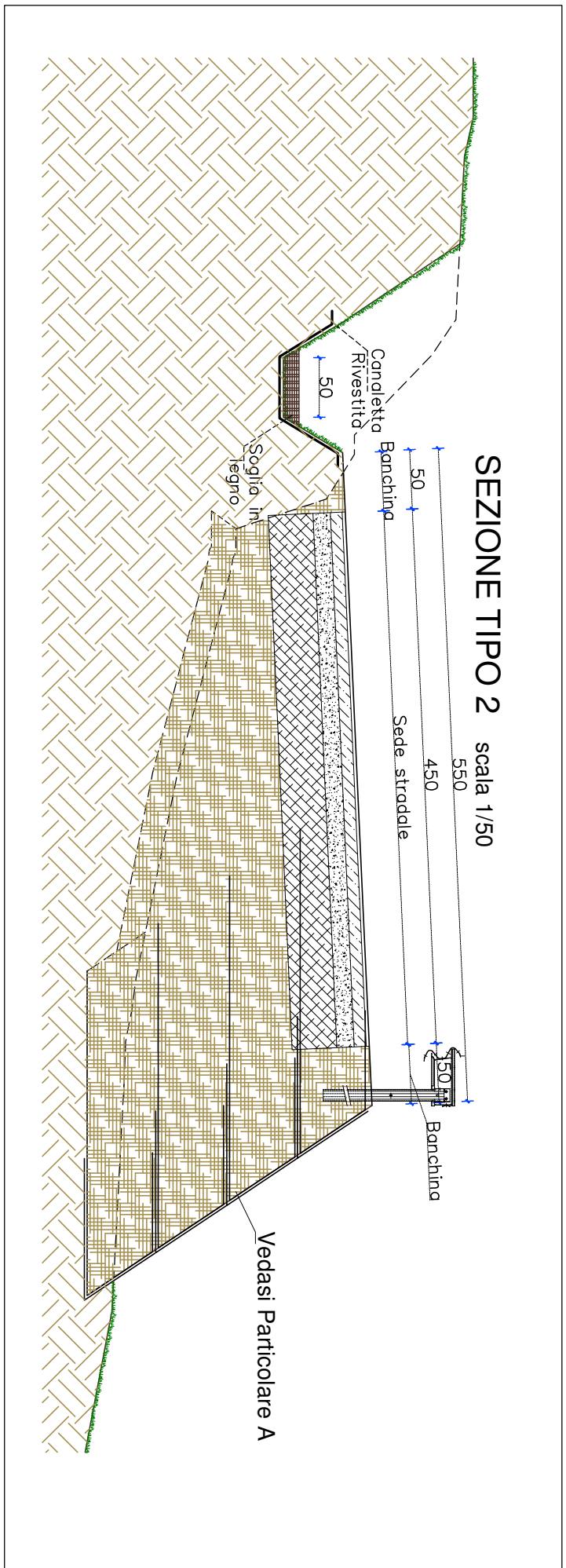
FASI DELLA COSTRUZIONE



Procedura d'installazione:
1: Livellare e compattare il piano di fondazione. Posizionare ed allineare i casseri metallici sovrapposti per 50 mm (A).
2: Posizionare la geogriglia di rinforzo in HDPE (B).
3: Posizionare la geogriglia di rinforzo o biotetto pre-seminato (C) e fissare il tirante per l'irrigidimento del cassero (D).
4: Stendere il terreno sopra le geogriglie in strati dello spessore di max. 300 mm.
5: Livellare e compattare il terreno utilizzando, in prossimità della facciata (per circa 1,00 m) delle piastre vibranti o vibrocospicatrici.
6: Livellare e compattare il terreno dai compattatori fino ad ottenere una densità non inferiore al 95% dello Standard di Proctor.
7: Stendere il terreno sopra le geogriglie in strati dello spessore di max. 300 mm.
8: Ad opera ultimata dovrà essere effettuata un'idrosimula a spessore sulla facciata, oppure mediante utilizzando piastre appezanti o tabelle.



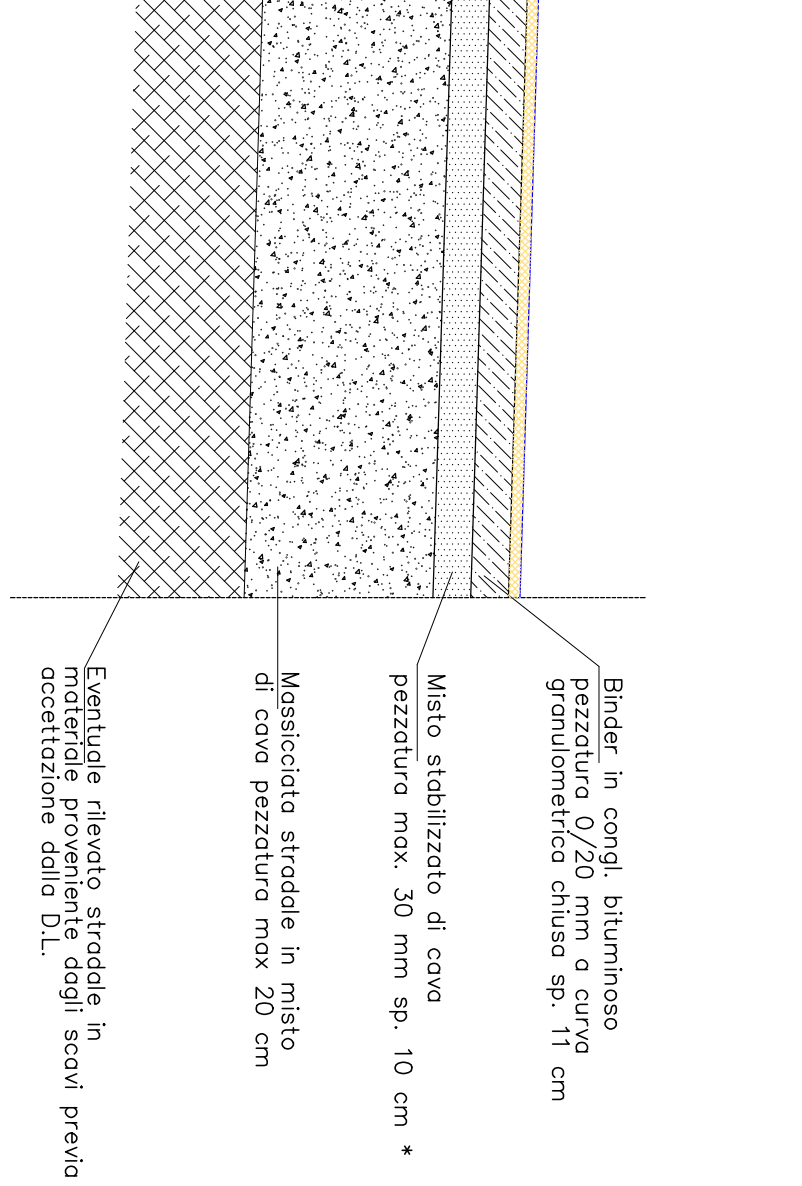
Note: il cassero Tipo può essere sostituito con un cassero alternativo purché sia garantita una rigidità sufficiente a consentire la realizzazione dell'opera.



SEZIONE TIPO 2 scala 1/50

Particolare : corpo stradale

SEZIONE scala 1/20



Rivestimento canalette tipo Trenchmat

