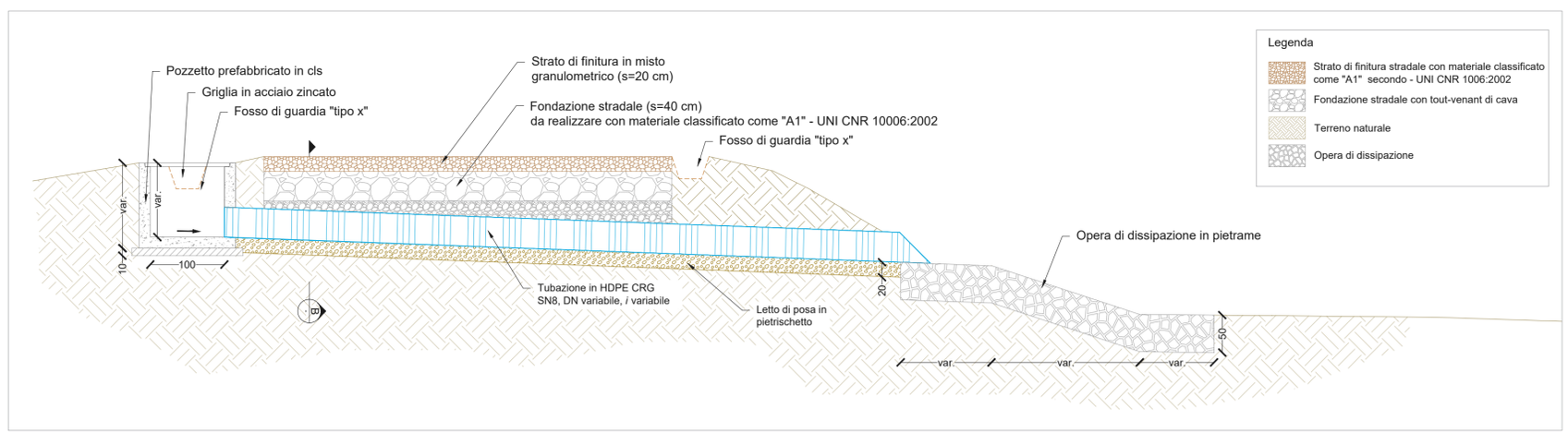


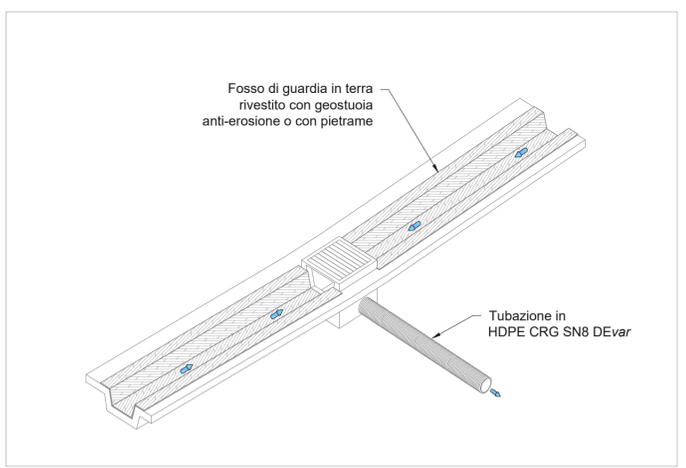
Sezioni tipo dei fossi di guardia e degli arginelli - Scala 1:25

Tagli trasversali alla viabilità e sezione longitudinale AA con individuazione delle canalette in legname - Scala 1:50

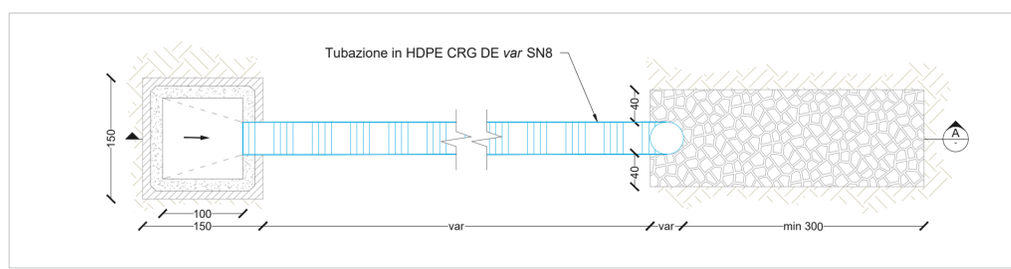
Canaletta in legname per tagli trasversali - Scala 1:15



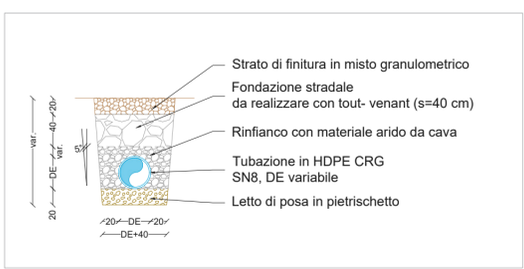
Attraversamento tipo con tubazione in HDPE CRG SN8 Sezione longitudinale AA - Scala 1:50



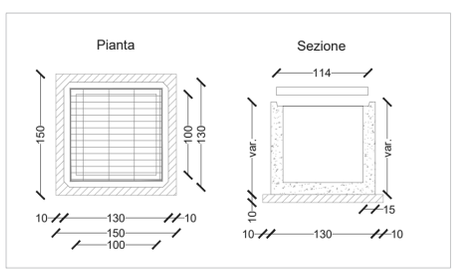
Spaccato assometrico della tipologia di connessione fossi di guardia - pozzetto - tubazione



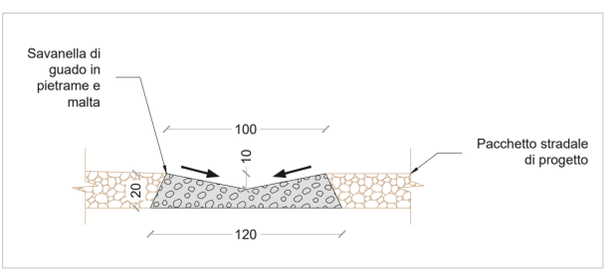
Attraversamento tipo con tubazione in HDPE CRG SN8 Pianta - Scala 1:50



Attraversamento tipo Sezione trasversale BB - Scala 1:50



Pianta e sezione del pozzetto prefabbricato (conforme alla UNI EN 1917) di monte e di valle (qualora presente) - Scala 1:50



Attraversamento con savanella di guado - Scala 1:25

PROPONENTE
REPOWER
 L'energia che ti serve.

PROGETTAZIONE

Progettista: Ing. Mariano Galbo

HE Hydro Engineering s.s.
 di Damiano e Mariano Galbo
 via Rossati, 39
 91031 Alcamo (TP) Italy

REPO700

N° COMMESSA **1454** PARCO EOLICO "CRAVAREZZA" REGIONE LIGURIA- PROVINCIA DI SAVONA COMUNI DI CALICE LIGURE (PARCO EOLICO), MALLARE (PARCO EOLICO,CAVIDOTTI E SSEU) ORCO FEGLINO E ALTARE (CAVIDOTTI) PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO Particolari costruttivi delle opere idrauliche CODICE ELABORATO 1454_G29

SCALA varie NOME FILE 1454_G29.dwg

01 Novembre 2021 PRIMA EMISSIONE FG VF MG
 REV. DATA DESCRIZIONE REVISIONE REDATTO VERIFICA APPROVAZIONE
 Cartiglio - Rev. 00 COPYRIGHT REPOWER RENEWABLE S.p.a. TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE