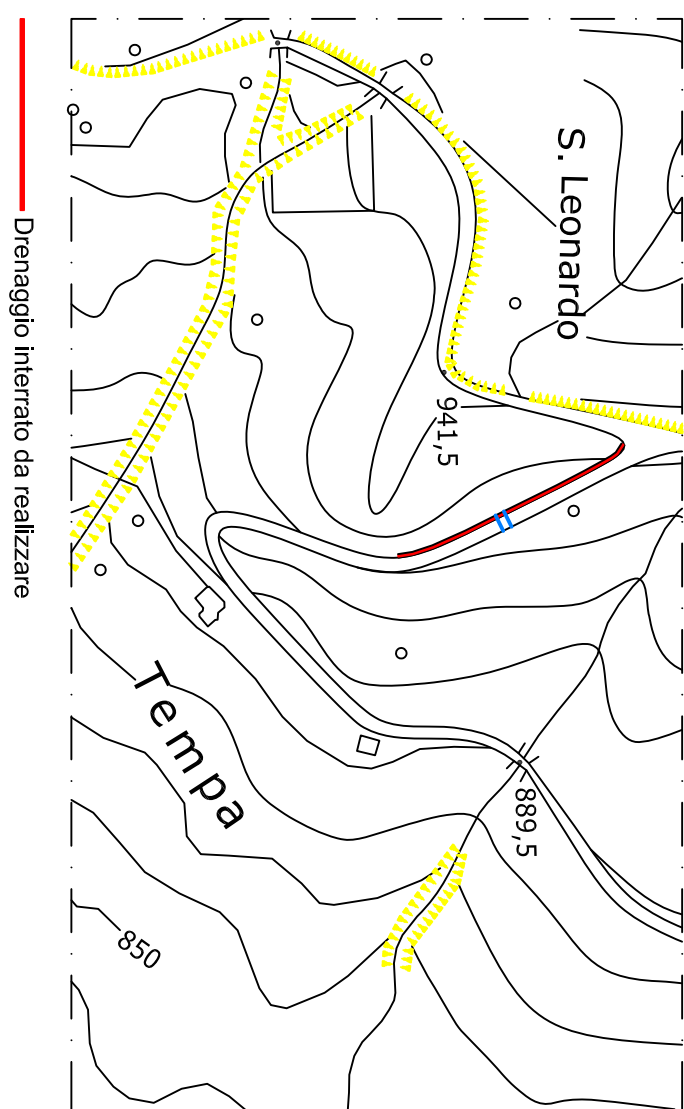
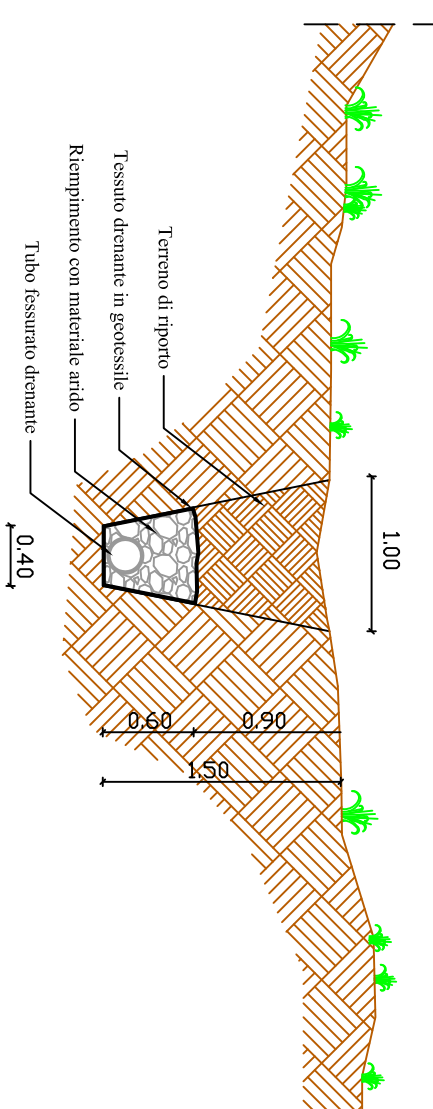


Scala 1:2000

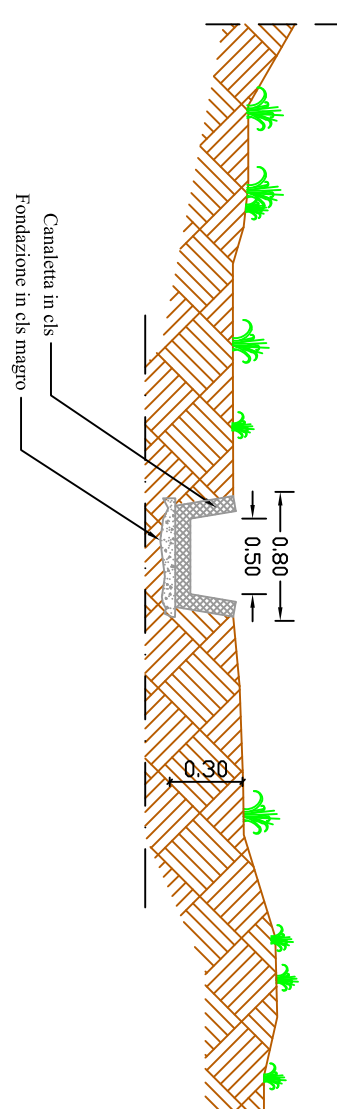


— Canalette a cielo aperto da posare in opera per la raccolta delle acque superficiali

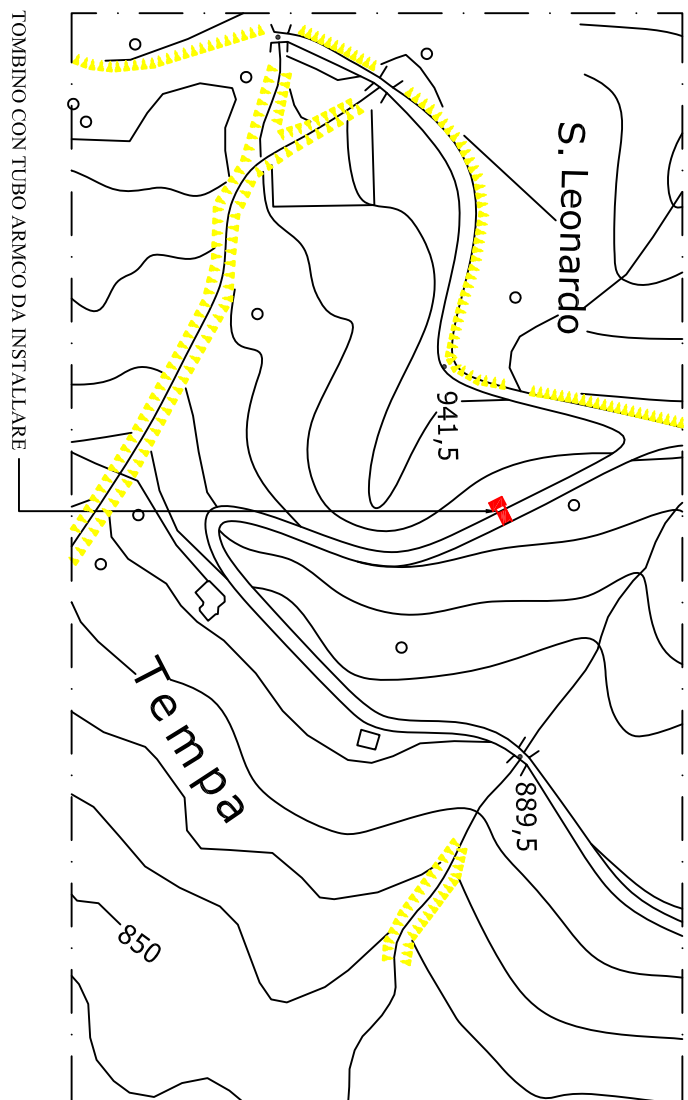
Scala 1:50



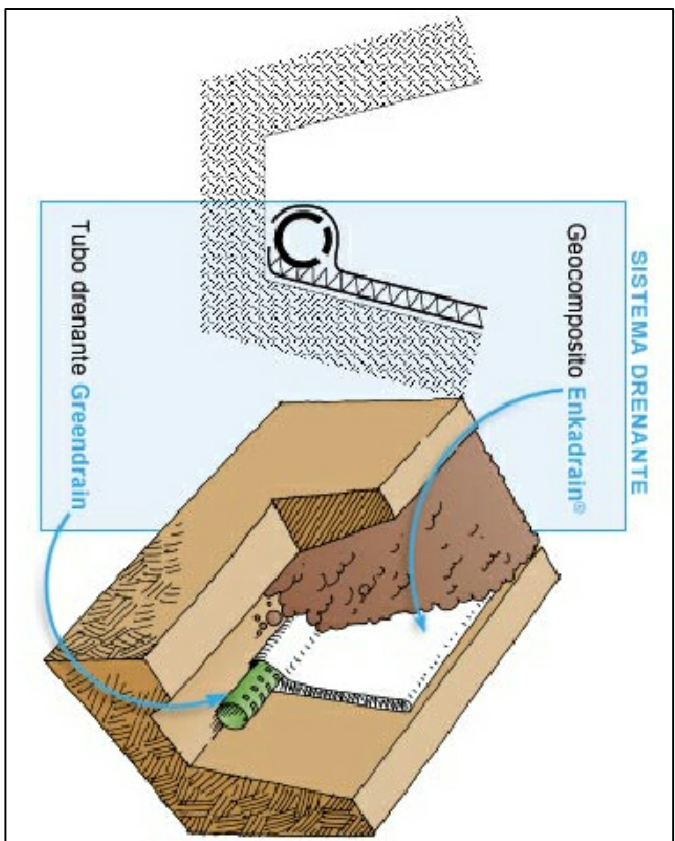
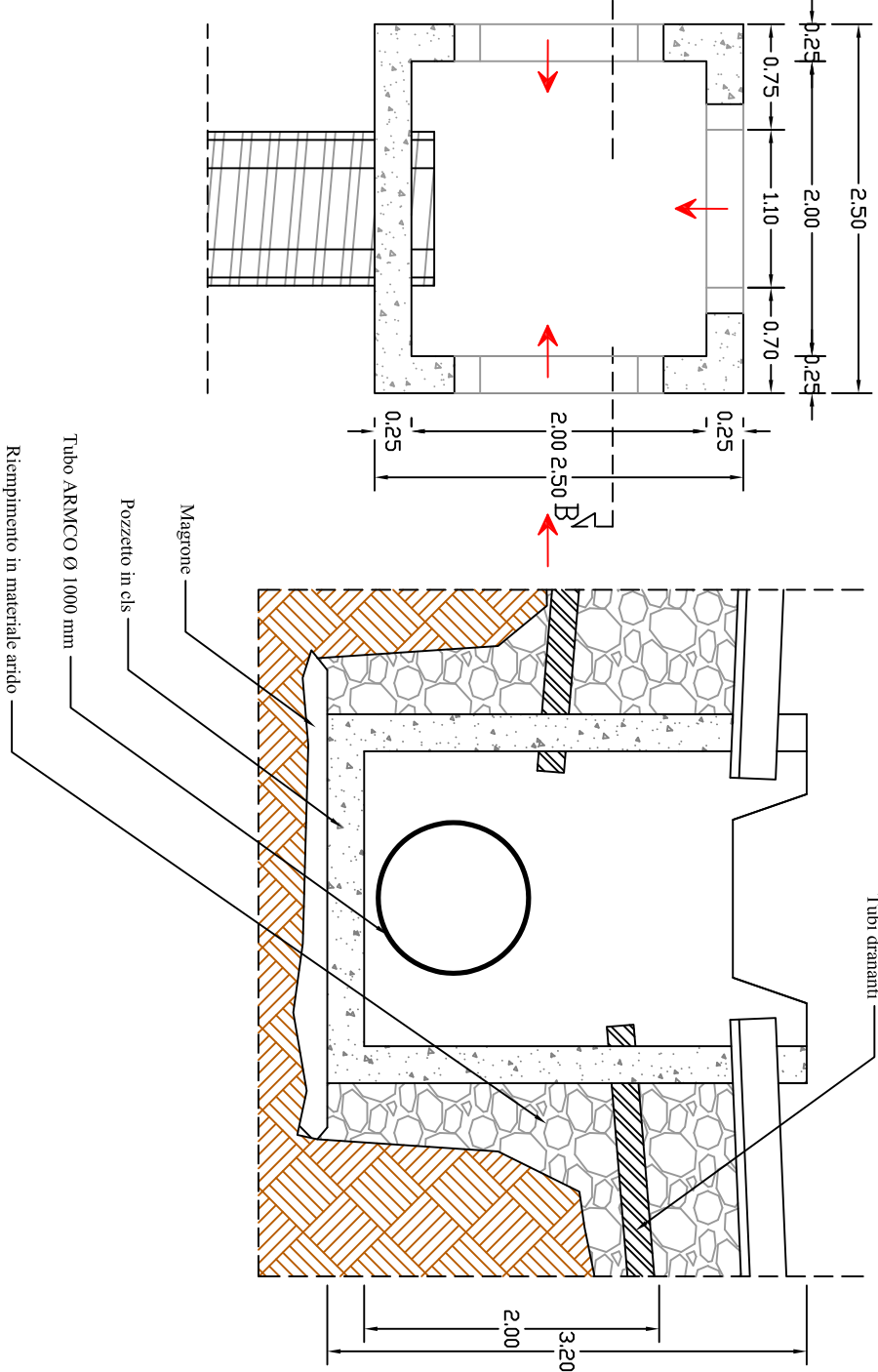
Scala 1:50



Scala 1:2000



Scala 1:50

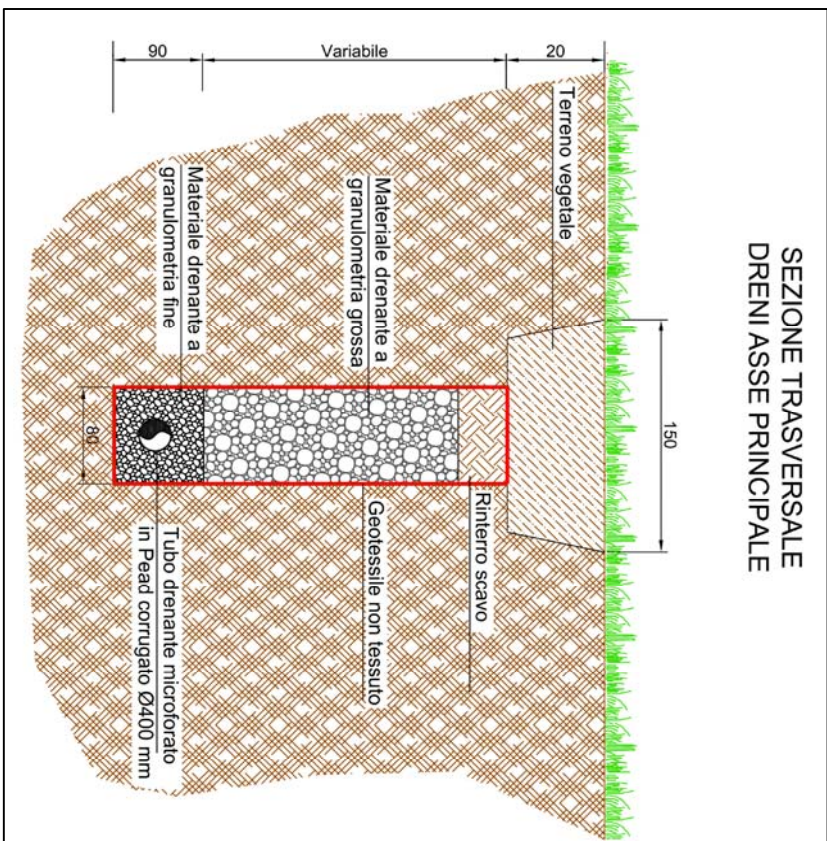
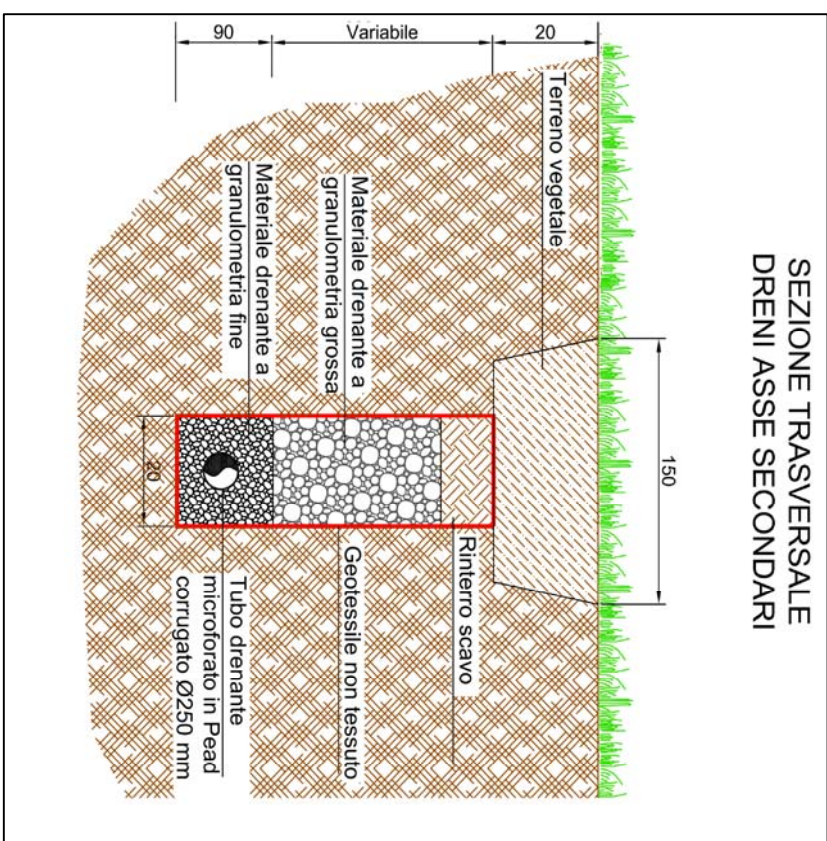


Gli embridi sono elementi a forma trapezoidale per il deflusso delle acque di scolo e lo scavo a sezione stretta e profonda, compatibilmente con le caratteristiche e le condizioni del terreno in sito, consente una notevole rapidità di esecuzione;

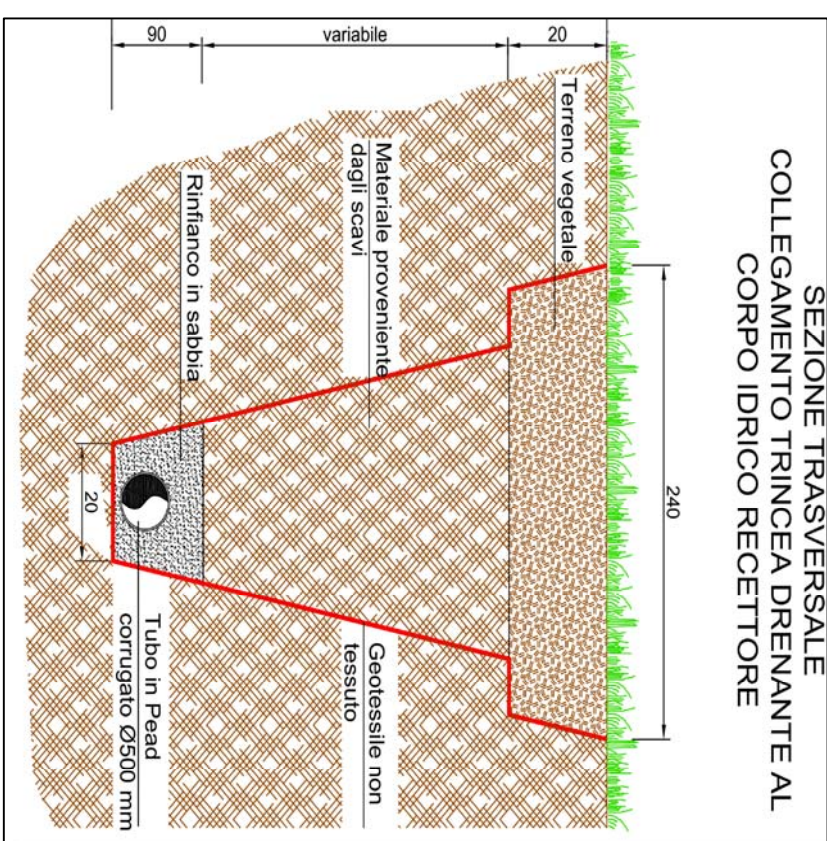
In tal modo è generalmente possibile effettuare la posa nell'ambito del tempo di autosostentamento delle pareti di scavo.

Il tubo drenante viene assemblato al tessuto non tessuto a bordo scavo prima che lo scavo stesso venga effettuato in questo modo, il sistema tubo-tessuto viene calato dall'alto nella trincea, senza la necessità che le maestranze scendano a fondo scavo. Questa modalità di posa garantisce una considerevole diminuzione dei rischi per gli operatori.

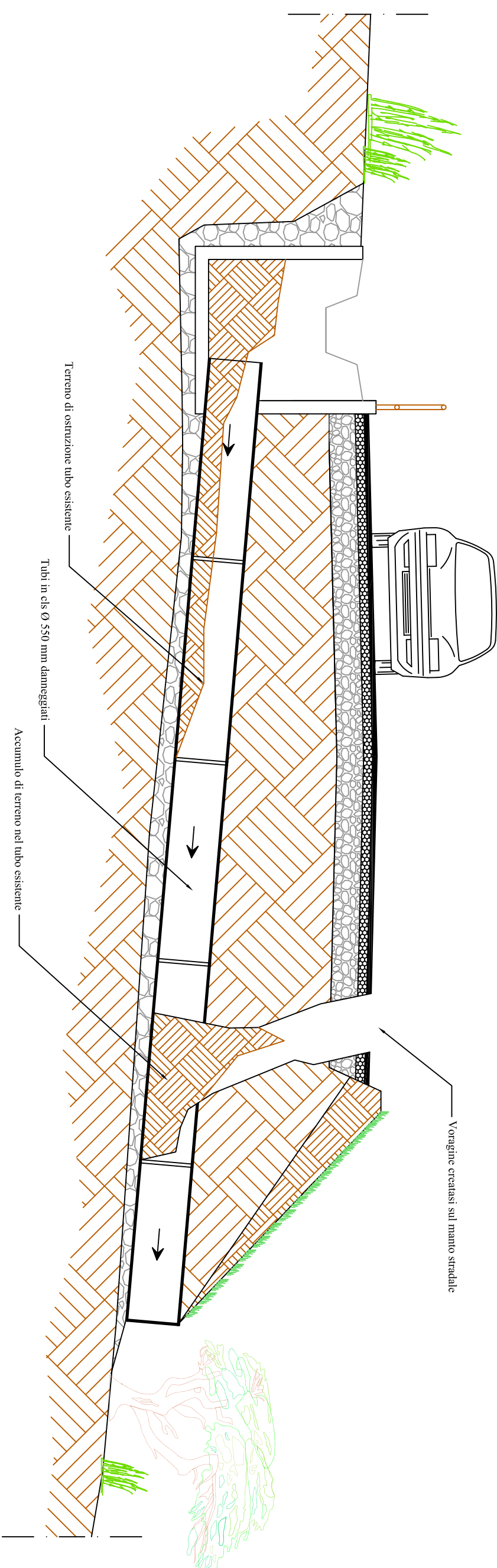
Si ricorda inoltre che l'utilizzando il tessuto per avvolgere il tubo drenante non è necessario lo smaltimento in discarica del materiale di scavo, perché lo stesso viene utilizzato per il riporto; inoltre, non sono necessari né l'approvvigionamento né la movimentazione di pesanti e costosi materiali granulari naturali, non sempre facilmente reperibili.

SEZIONE TRASVERSALE
DRENI ASSE PRINCIPALESEZIONE TRASVERSALE
DRENI ASSE SECONDAR

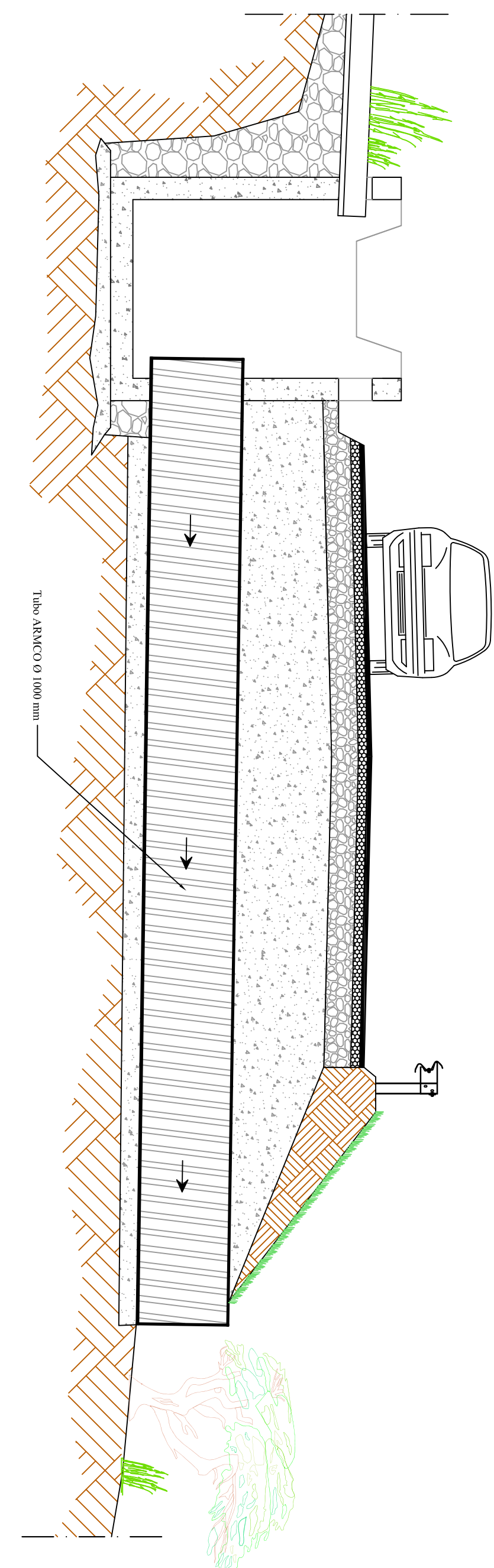
**SEZIONE TRASVERSALE
COLLEGAMENTO TRINCEA DRENANTE AL
CORPO IDRICO RICEUTORE**



Scala 1:50

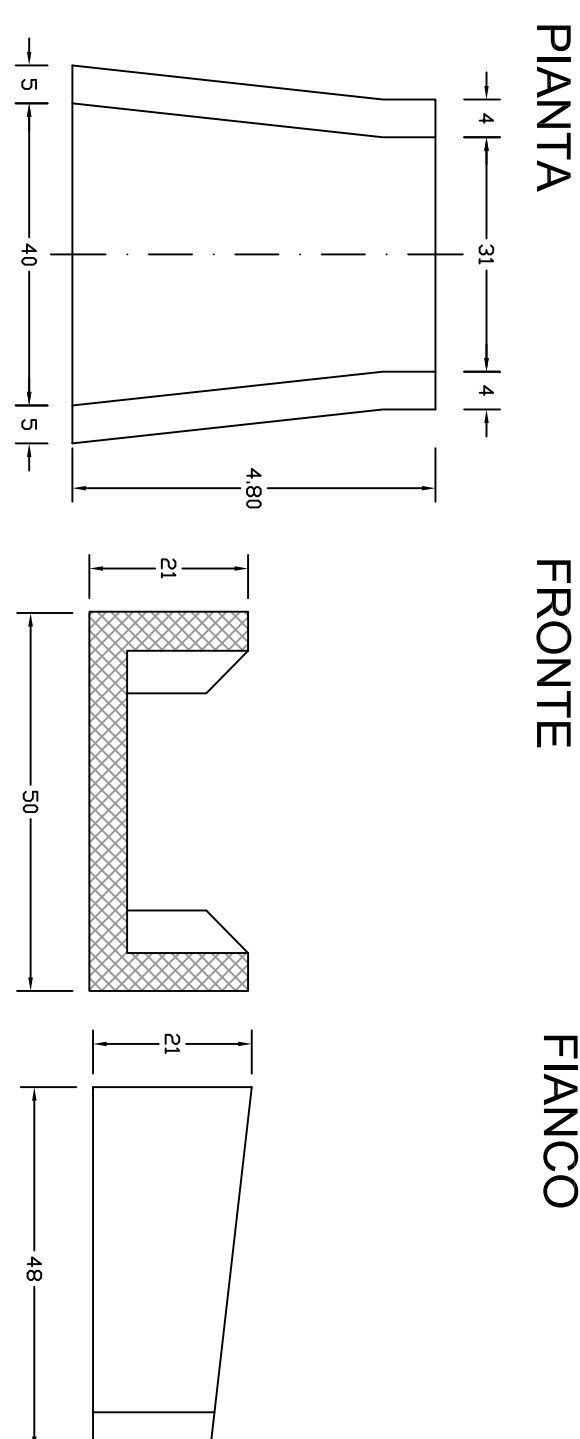


Scala 1:50



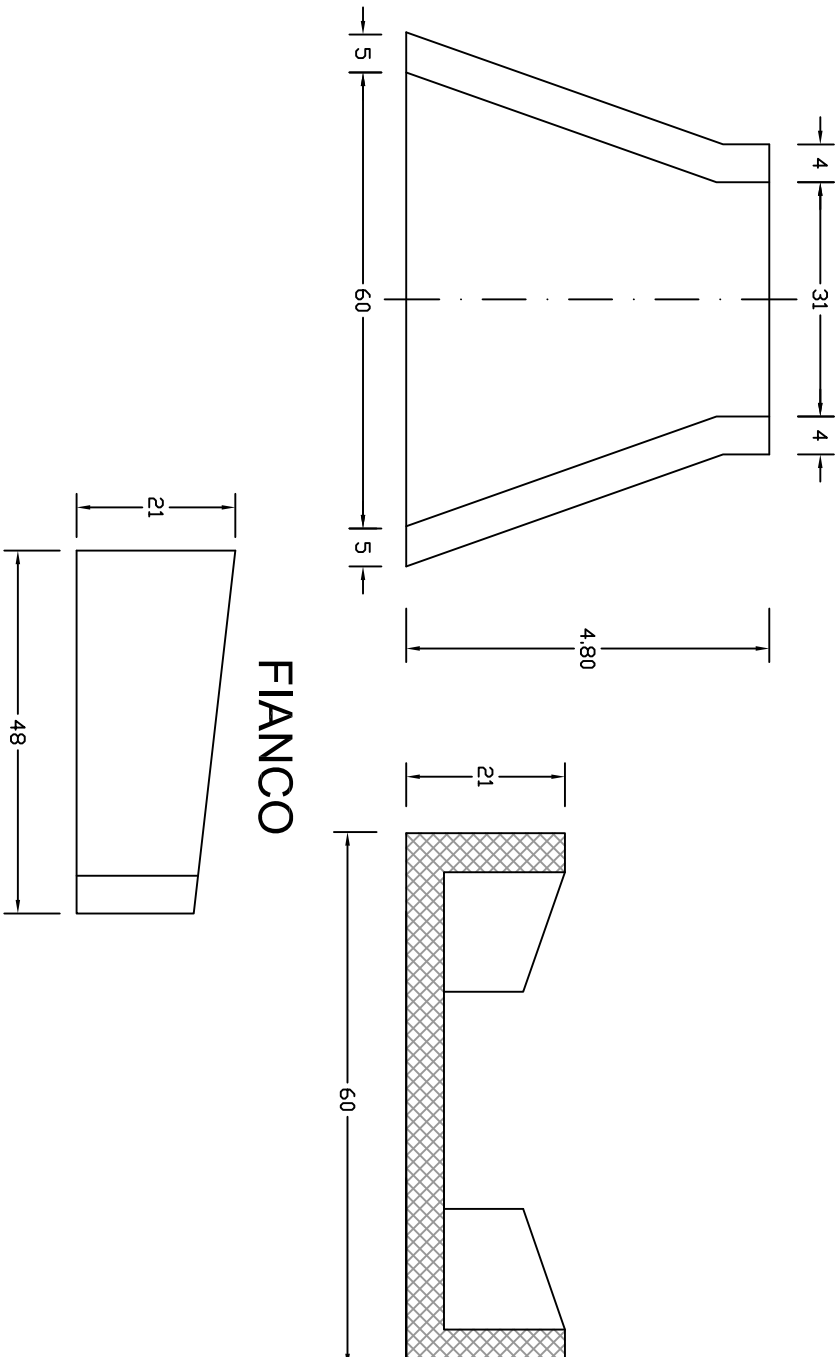
Scala 1:10

PIANTA







PIANTA

FRONTE



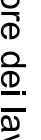
Gli embrici sono elementi a forma trapezoidale per il deflusso delle acque di scolo e dovranno essere poste in prossimità dell'cunetta esistente.

Il loro montaggio avviene per sovrapposizione degli elementi intermedi, mentre l'imbocco viene posizionato all'inizio della canalizzazione e presenta un'ampia apertura per maggiore captazione delle acque

| | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  <p>GOVERNO CENTRALIZZATO</p> |  <p>COMUNITÀ ECONOMICA EUROPEA</p> |  <p>REGIONE BASILICATA</p> |  <p>L'uno dei tre Basilicani della diocesi</p> |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

PROGETTO ESECUTIVO

| SCALA | DESCRIZIONE | ELABORATO |
|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| 1: 2000 1:50 1:10 | Misura 4.3.1 Sostegno per investimenti in infrastrutture necessarie all'accesso ai terreni agricoli. Messa in sicurezza e riqualificazione delle Strade Comunali: Marca - Tempa delle Forche Pagliaro Maruccio - Serra Barcila, Tempa del Mulo - Collata e realizzazione di un nuovo tratto di Acquedotto rurale da C.da Valiore Capemiro a C.da Fica Cammarà | T.03B PARTICOLARI COSTRUTTIVI ESECUTIVI II° intervento |
| ANNO: AGOSTO 2023 | | |

| | |
|---------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| RUP | PROGETTISTA |
| Il Responsabile Unico del Procedimento | Il Progettista e direttore dei lavori |
| Ing. Camillo UTC Comune di Castelmezzano | Ing. Antonio CAFARELLA  |