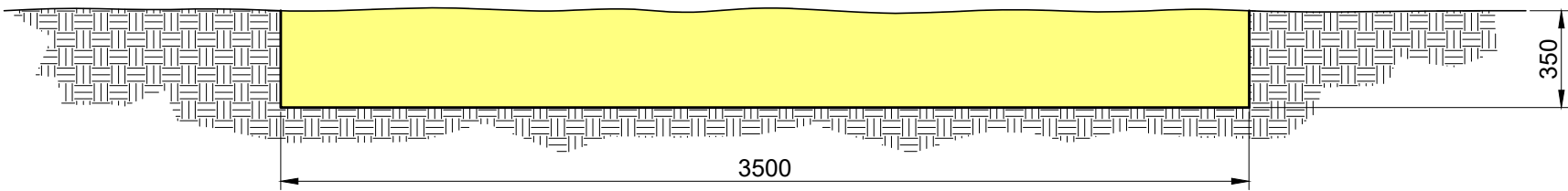
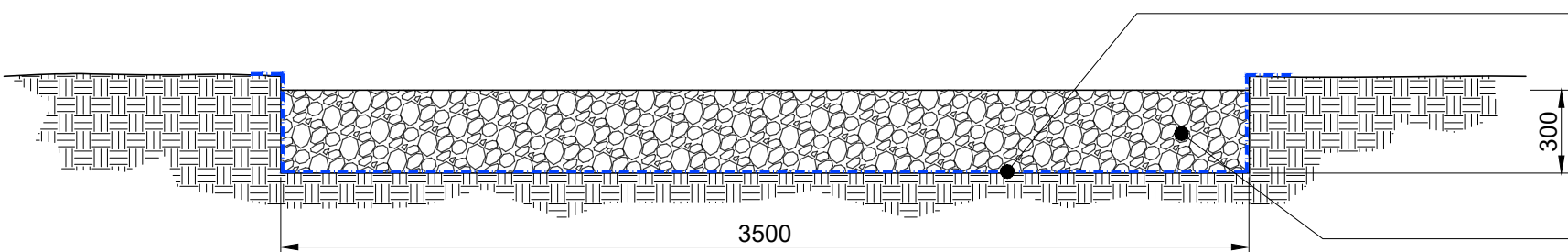


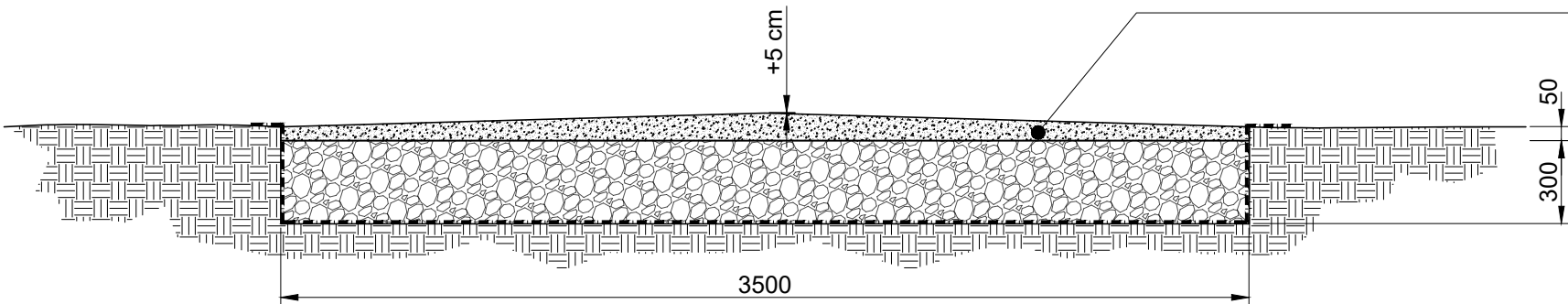
FASE - 1
SCAFO DI SBANCAMENTO



FASE - 2+3
STESURA TESSUTO
POSA DI ARIDO



FASE - 4
POSA DI STABILIZZATO



Stabilizzazione di sottofondo mediante geotessile nontessuto realizzato al 100% in polipropilene a filamenti continui spunbonded (estrusione del polimero e trasformazione in geotessile sullo stesso impianto) agglomerato mediante il sistema dell'agugliatura meccanica, stabilizzato ai raggi UV avente le seguenti caratteristiche: resistenza a trazione longitudinale e trasversale > 19 kN/m (EN ISO 10319), resistenza a punzonamento CBR > 2800 N (EN ISO 12236), permeabilità verticale > 70 l/mqs (EN ISO 11058), marchiatura dei rotoli secondo la normativa EN ISO 10320

Rinterro compreso l'avvicinamento dei materiali, il compattamento a strati dei materiali impiegati fino al raggiungimento delle quote del terreno preesistente ed il costipamento prescritto: con materiale arido tipo A1, A2-4, A2-5, A3 proveniente da cave o da idoneo impianto di recupero rifiuti-inerti

Misto granulometrico stabilizzato fornito e posto in opera per fondazione stradale con legante naturale, materiali di apporto, vagliatura per raggiungere la idonea granulometria, acqua, eventuali prove di laboratorio, lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine come indicato nel c.s.a., e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte: misurato in opera dopo costipamento

Consorzio di Bonifica **PIANURA di FERRARA**

44121 Ferrara - Via Borgo dei Leoni, 28
Codice Fiscale 93076450381
Tel.: 0532.218211 - Fax: 0532.211402
E-mail: info@bonificaferrara.it



PROGETTO ESECUTIVO

OC89

Opere di competenza della Regione Emilia-Romagna
Direzione Generale Ambiente, Difesa del Suolo e della Costa
Servizio Difesa del Suolo, della Costa e Bonifica
Deliberazione Giunta Regionale n. 2034 del 14 dicembre 2009

Programma di interventi alle opere pubbliche di bonifica per fronteggiare
il fenomeno della subsidenza nel comune di Ravenna e nella provincia di Ferrara.
ANNUALITA' 2009

MESSA IN SICUREZZA DEL DELL'IMPIANTO VALLE STAFFANO

IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO

| | | | |
|---|-------|---|---------------------|
| Oggetto dell'elaborato: | | | Elab. n° |
| REALIZZAZIONE STRADA DI ACCESSO | | | ST6 |
| Pos. 2233.21.BON.08.01 | Data: | Scala: 1:2000-1:25 | Elab.: M. Menegatti |
| IL PROGETTISTA ELETTRICO (Dott. Ing. Michele Cocchi) | | IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO (Ing. Marco Volpin) | |
| | | Aggiornamenti: | |
| | | File: ST.06 | |