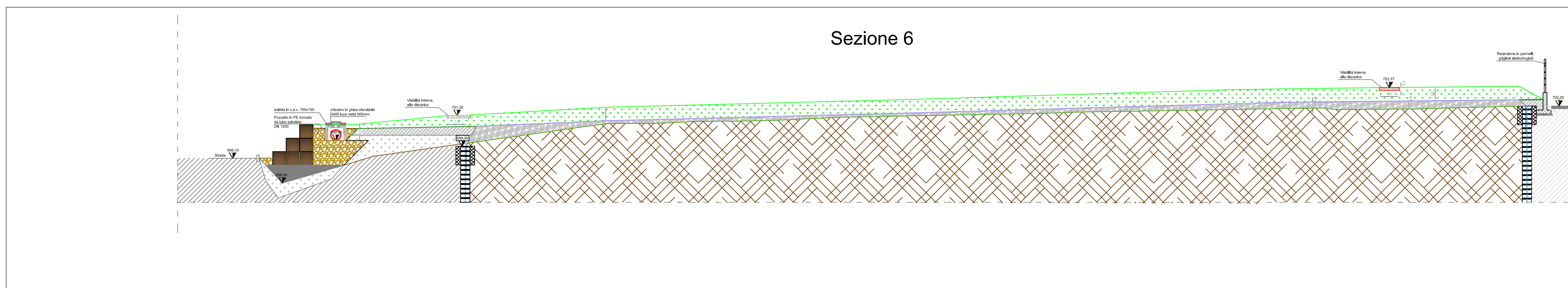
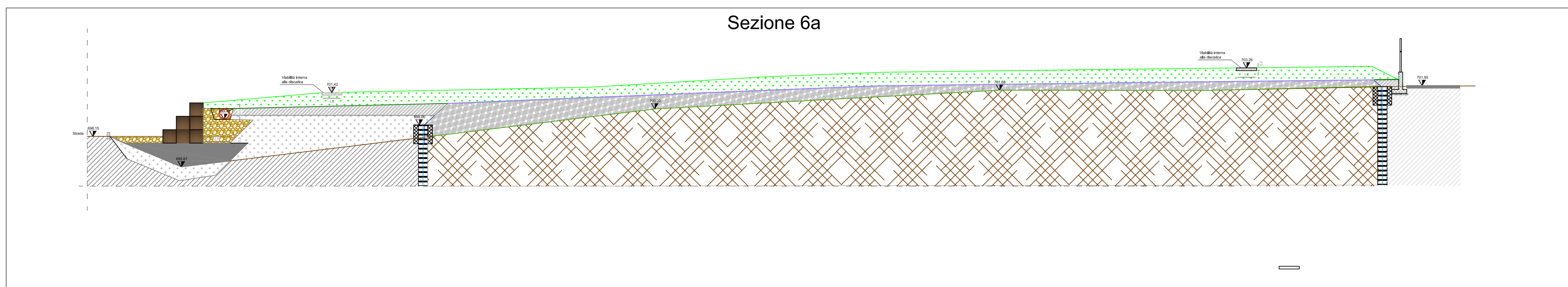
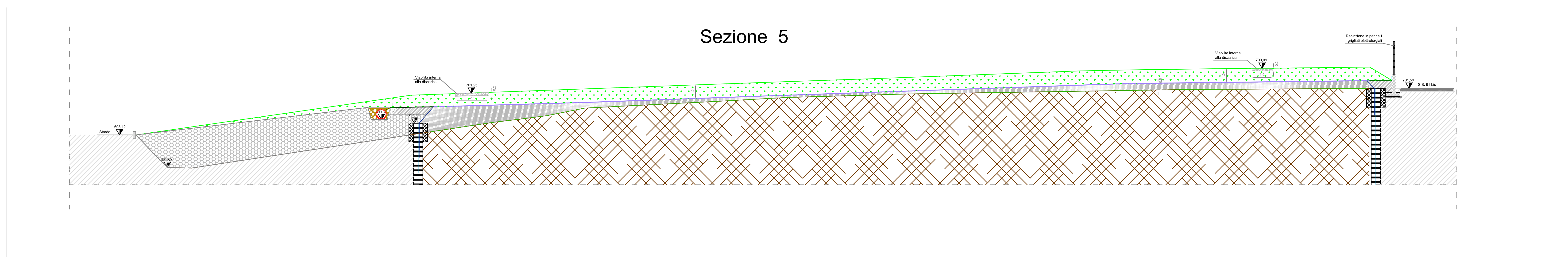
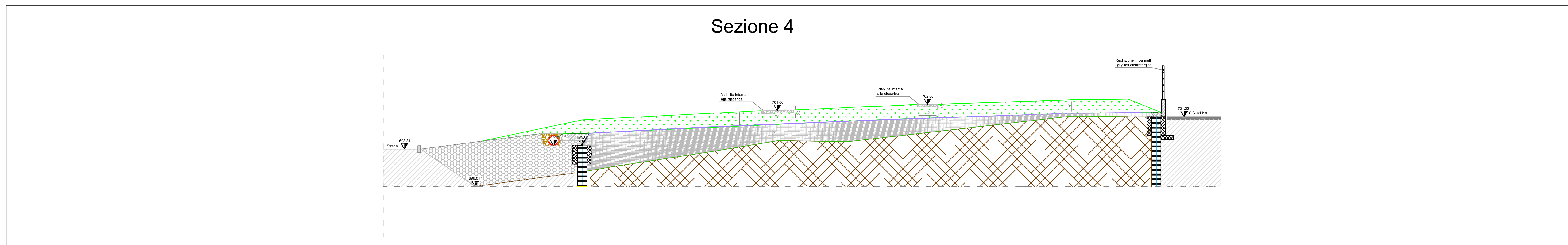


**LEGENDA**

- Strato superficiale di terreno vegetale (spessore 1 m)
  - Pacchetto per terreno con pendenza <math>< 6^\circ</math> costituito da (dall'alto verso il basso):
    - geocomposito per il drenaggio delle acque meteoriche
    - geomembrana in HDPE sp. 2 mm
    - geocomposito bentonitico
  - Pacchetto per terreno con pendenza >math>> 6^\circ</math> costituito da (dall'alto verso il basso):
    - geocomposito drenante con funzione di trattamento del terreno di copertura e drenaggio delle acque meteoriche
    - geomembrana in HDPE sp. 2 mm
    - geocomposito bentonitico
  - Pacchetto a valle del diaframma per terreno con pendenza >math>> 6^\circ</math> costituito da (dall'alto verso il basso):
    - geocomposito drenante con funzione di trattamento del terreno di copertura e drenaggio delle acque meteoriche
    - tessuto non tessuto > 500 gr/mq
    - geomembrana in HDPE sp. 2 mm
  - Pacchetto a valle del diaframma per terreno con pendenza <math>< 6^\circ</math> costituito da (dall'alto verso il basso):
    - geocomposito per il drenaggio delle acque meteoriche
    - tessuto non tessuto > 500 gr/mq
    - geomembrana in HDPE sp. 2 mm
  - Pacchetto da immergere nel diaframma costituito da (dall'alto verso il basso):
    - geomembrana in HDPE sp. 2 mm
    - geocomposito bentonitico
  - Pacchetto da ancorare sulla recinzione laterale costituito da (dall'alto verso il basso):
    - tessuto non tessuto > 500 gr/mq
    - geomembrana in HDPE sp. 2 mm
  - Geomembrana in HDPE sp. 2 mm presente nel diaframma
  - Geocomposito per il drenaggio del biogas
  - Geogriglia biassiale
  - Geostuoia tridimensionale grimpante in polipropilene
  - Volume di materiale proveniente dallo scavo per la realizzazione del diaframma e la posa della gabbionata e misto stabilizzato (di progetto)
  - Rifilto Calcestruzzo (di progetto)
  - Argilla (di progetto) Gabbionata di protezione (di progetto)
  - Misto stabilizzato (di progetto)
  - Terreno presente in sito Materiale drenante calcareo/siliceo di granulometria compresa tra 70 e 100 mm (di progetto)
  - Materiale drenante basaltico spaccato di granulometria compresa tra 40 e 70 mm (di progetto)
  - Tubazione di drenaggio in Pead corrugato SN 8 (di progetto)
- Per maggiori dettagli sulla configurazione del pacchetto di copertura si rimanda alla tavola D.7



Comune di Savignano Irpino (AV)

PATTO PER LO SVILUPPO DELLA CAMPANIA  
Delibera CIPE n. 26/2016 - FSC 2014/2020

COMUNE DI SAVIGNANO IRPINO (AV)

**BONIFICA DISCARICA COMUNALE**  
in località PUSTARZA  
nel Comune di SAVIGNANO IRPINO (AV)

Progettazione esecutiva

ELABORATO N.: D.11.2  
TITOLO: Sezioni di risistemazione di progetto (Sez. 4-6a)

SCALA:	Rev.	Data	Prodotto	Controllato	Approvato	Motivo della revisione
1:125	00	Dicembre 2009				Emissione
	01	Febbraio 2017				Aggiornamento
	02	Novembre 2017				Aggiornamento

IL PROGETTISTA:  
Dott. Ing. Francesco Riboldi

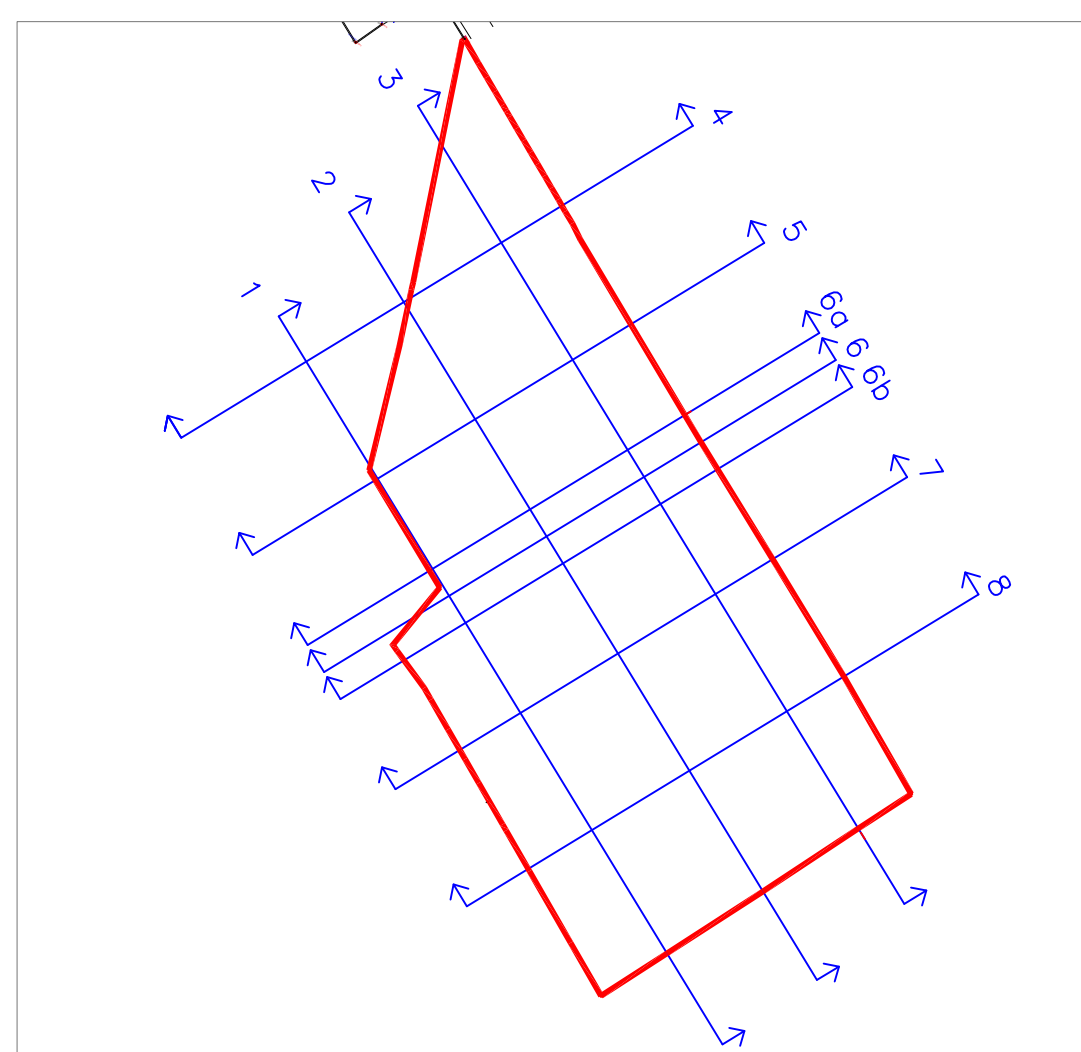
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
Dott. Ing. Vincenzo Norgia

CONSULENZA SPECIALISTICA PER IL SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:  
S.T.A.G.I. srl

SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
Dott. Ing. Fernando Capone

COLLABORAZIONE ALLA PROGETTAZIONE:  
Dott. Ing. Stefano Chiarucci  
Dott. Ing. Dario Della Rossa

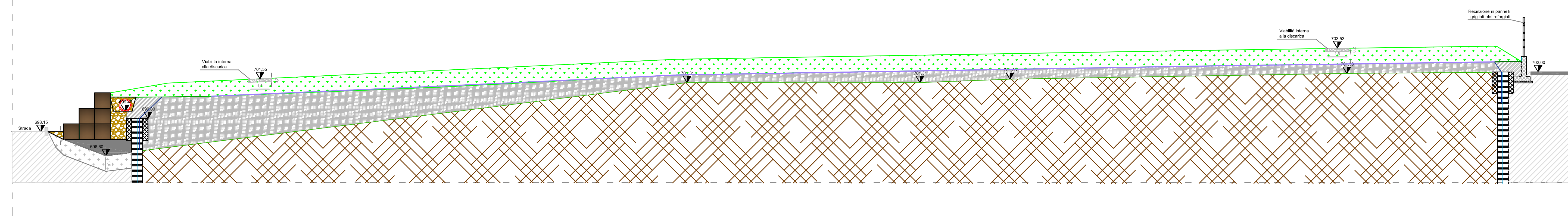




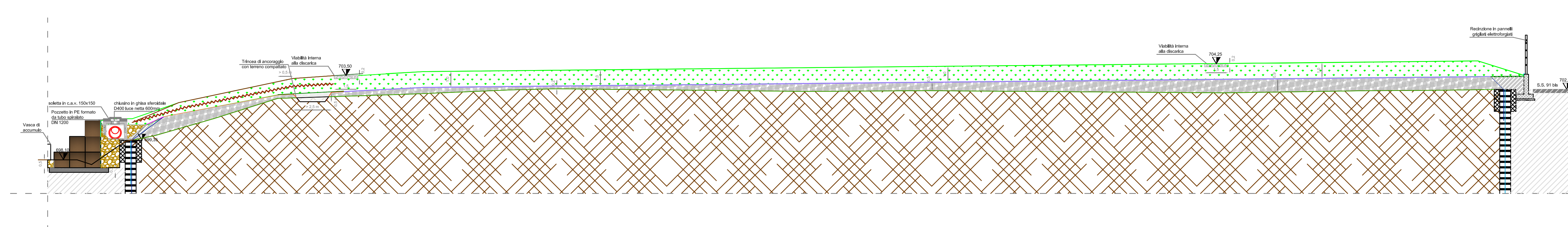
**LEGENDA**

- Strato superficiale di terreno vegetale (spessore 1 m)
  - Pacchetto per terreno con pendenza <math>< 6^\circ</math> costituito da (dall'alto verso il basso):
    - geocomposito per il drenaggio delle acque meteoriche
    - geomembrana in HDPE sp. 2 mm
    - geocomposito bentonitico
  - Pacchetto per terreno con pendenza >math>6^\circ</math> costituito da (dall'alto verso il basso):
    - geocomposito drenante con funzione di trattamento del terreno di copertura e drenaggio delle acque meteoriche
    - geomembrana in HDPE sp. 2 mm
    - geocomposito bentonitico
  - Pacchetto a valle del diaframma per terreno con pendenza >math>6^\circ</math> costituito da (dall'alto verso il basso):
    - geocomposito drenante con funzione di trattamento del terreno di copertura e drenaggio delle acque meteoriche
    - tessuto non tessuto > 500 gr/mq
    - geomembrana in HDPE sp. 2 mm
  - Pacchetto a valle del diaframma per terreno con pendenza <math>< 6^\circ</math> costituito da (dall'alto verso il basso):
    - geocomposito per il drenaggio delle acque meteoriche
    - tessuto non tessuto > 500 gr/mq
    - geomembrana in HDPE sp. 2 mm
  - Pacchetto da immergere nel diaframma costituito da (dall'alto verso il basso):
    - geomembrana in HDPE sp. 2 mm
    - geocomposito bentonitico
  - Pacchetto da ancorare sulla recinzione laterale costituito da (dall'alto verso il basso):
    - tessuto non tessuto > 500 gr/mq
    - geomembrana in HDPE sp. 2 mm
  - Geomembrana in HDPE sp. 2 mm presente nel diaframma
  - Geocomposito per il drenaggio del biogas
  - Geogriglia biassiale
  - Geostuoia tridimensionale grimpante in polipropilene
  - Volume di materiale proveniente dallo scavo per la realizzazione del diaframma e la posa della gabbionata e misto stabilizzato (di progetto)
  - Rifilto Calcestruzzo (di progetto)
  - Argilla (di progetto) Gabbionata di protezione (di progetto)
  - Misto stabilizzato (di progetto)
  - Terreno presente in sito Materiale drenante calcareo/siliceo di granulometria compresa tra 70 e 100 mm (di progetto)
  - Materiale drenante basaltico spaccato di granulometria compresa tra 40 e 70 mm (di progetto)
  - Tubazione di drenaggio in Pead corrugato SN 8 (di progetto)
- Per maggiori dettagli sulla configurazione del pacchetto di copertura si rimanda alla tavola D.7

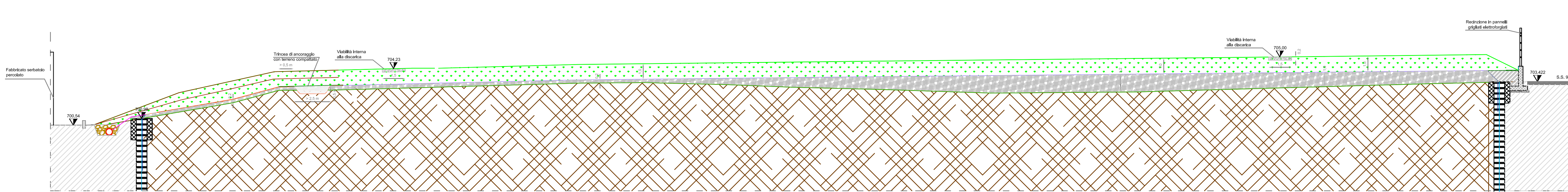
**Sezione 6b**



**Sezione 7**



**Sezione 8**



Comune di Savignano Irpino (AV)

PATTO PER LO SVILUPPO DELLA CAMPANIA  
Delibera CIPE n. 26/2016 - FSC 2014/2020

**COMUNE DI SAVIGNANO IRPINO (AV)**

**BONIFICA DISCARICA COMUNALE**  
**in località PUSTARZA**  
**nel Comune di SAVIGNANO IRPINO (AV)**

*Progettazione esecutiva*

ELABORATO N.: **D.11.3** TITOLO: **Sezioni di risistemazione di progetto (Sez. 6b-8)**

SCALA:	Rev.	Data	Prodotto	Controllato	Approvato	Motivo della revisione
1:125	00	Dicembre 2009				Emissione
	01	Febbraio 2017				Aggiornamento
	02	Novembre 2017				Aggiornamento
	03					

IL PROGETTISTA:  
Dott. Ing. Francesco Riboldi

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
Dott. Ing. Vincenzo Norcia

CONSULENZA SPECIALISTICA PER IL SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:  
S.T.A.G.I. srl

SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
Dott. Ing. Ferruccio Capone

COLLABORAZIONE ALLA PROGETTAZIONE:  
Dott. Ing. Stefano Chianese  
Dott. Ing. Dario Della Rossa



LEGENDA	
	Quadri elettrici di protezione e comando
	Cavidotti di distribuzione con tubi pieghevoli corrugata doppia parete a base di polietilene alta densità Ø 40/90 mm
	Corda di rame nuda sez. 35 mmq interrata
	Pozzetto di derivazione/terra dimensioni 70X70 con dispersore di terra in acciaio H=3,00 m
	Nodo equipotenziale
	Pozzo percolato
	Viabilità interna di progetto
	Gabbionata di protezione

  
**Comune di Savignano Irpino (AV)**  
**PATTO PER LO SVILUPPO DELLA CAMPANIA**  
*Delibera CIPE n. 26/2016 - FSC 2014/2020*

**COMUNE DI SAVIGNANO IRPINO (AV)**  
**BONIFICA DISCARICA COMUNALE**  
**in località PUSTARZA**  
**nel Comune di SAVIGNANO IRPINO (AV)**  
**Progettazione esecutiva**

ELABORATO N.:

TTITOLO:

D.12

Planimetria impianto elettrico

Rev.	Data	Prodotto	Controllo/Approvato	Motivo della revisione
00	Dicembre 2009			
01	Febbraio 2017			Aggiornamento
02	Novembre 2017			Aggiornamento
03				

**IL PROGETTISTA:**  
 Dott. Ing. Francesco Ribbodi  
**CONSULENZA SPECIALISTICA PER IL SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:**  
**S.T.A.G.I.** srl  
Servizi Tecnici di Assistenza e Analisi ed Impianti

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**  
 Dott. Ing. Vincenzo Norda  
**SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**  
 Dott. Ing. Ferruccio Capone  
**COLLABORAZIONE ALLA PROGETTAZIONE:**  
 Dott. Ing. Stefano Chantese  
 Dott. Ing. Dario Della Rossa

