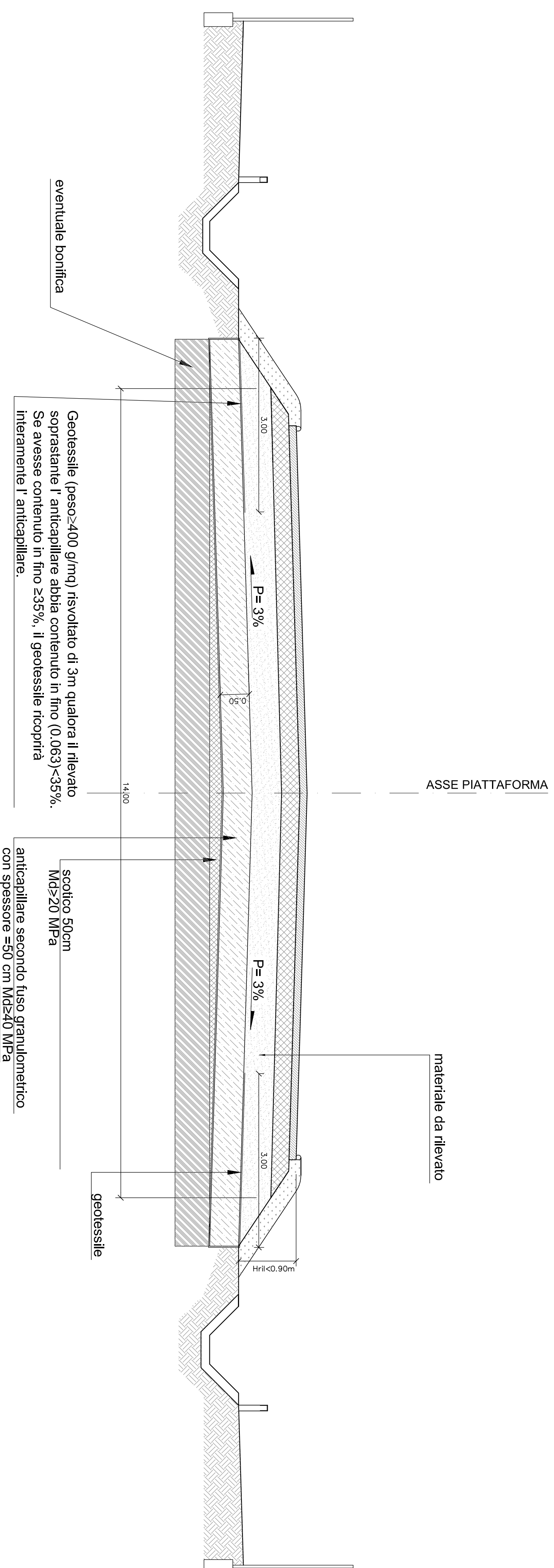
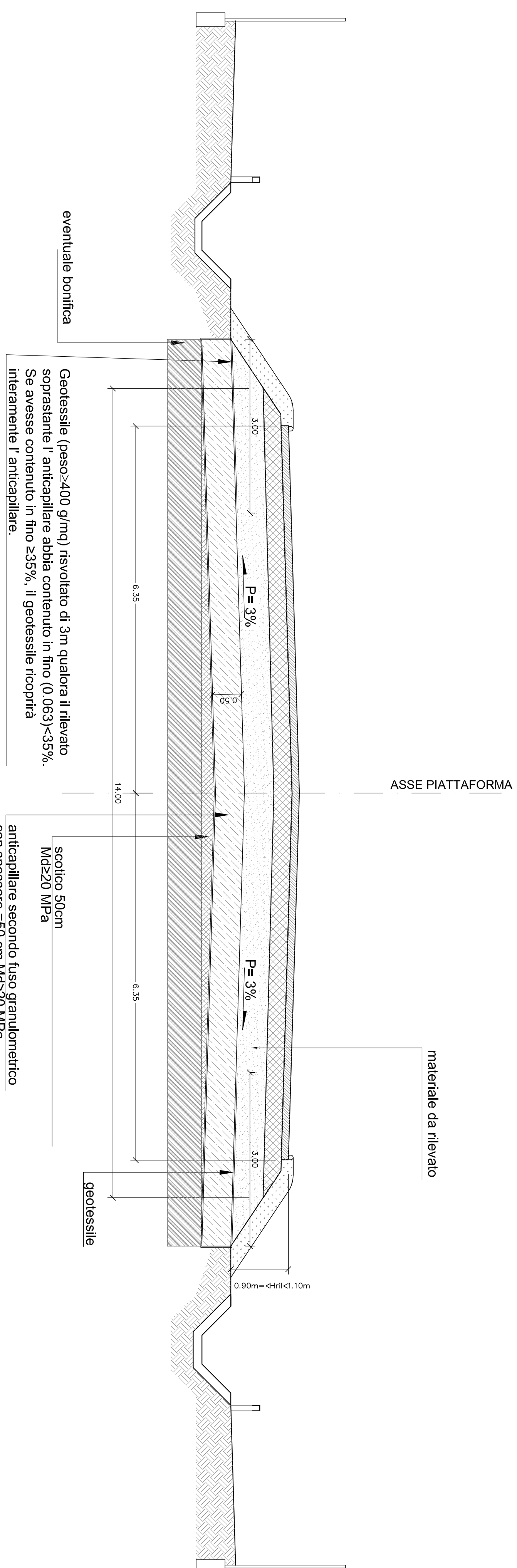


Table with 2 columns: PROGRESSIVA, SPESORE [cm]. Rows include specifications for different types of geotextiles and their thicknesses.

SEZIONE TIPO IN RILEVATO - HRI<D, 90M

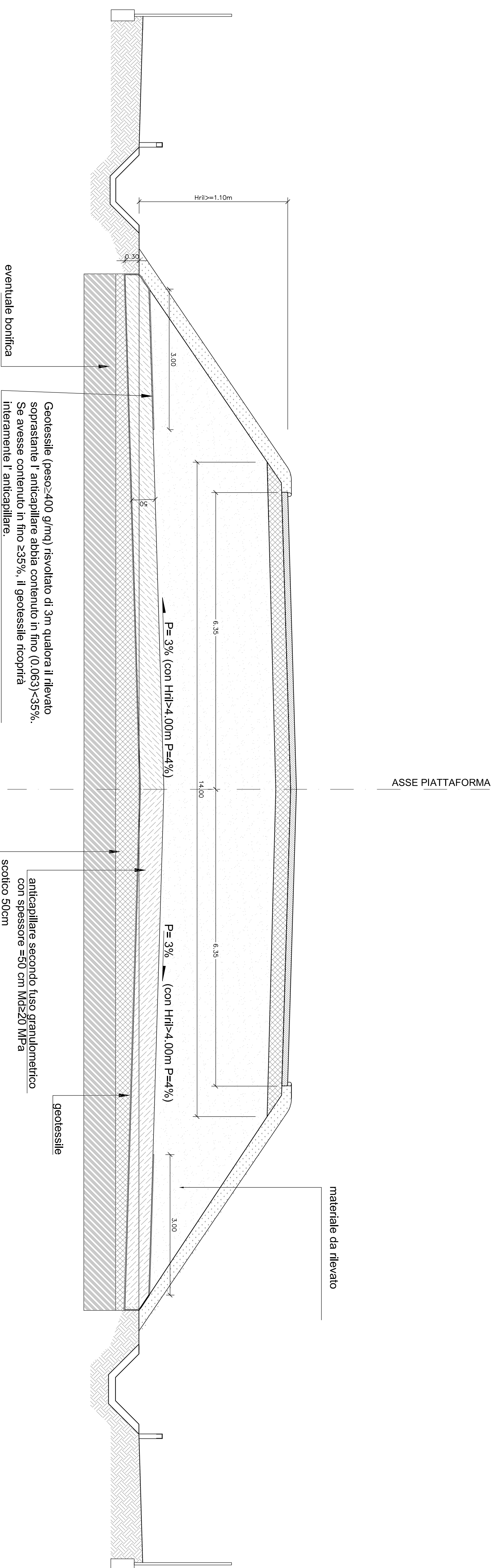


SEZIONE TIPO IN RILEVATO - 0,90M<HRI<1,10M



Strato di ferroso anticappilare
- per i rilevati di altezza >= 1,10m sarà posizionato con l'intardosso alla quota -30 cm dal piano campagna in corrispondenza del piede del rilevato e sarà conformato a schiena d'istmo con pendenza pari al 3% per rilevati di altezza <= a 4m e con pendenza pari al 4% per i rilevati di altezza > 4m; il modulo di deformazione dovrà essere >=20 MPa.

SEZIONE TIPO IN RILEVATO - HRI>= 1,10M



CARATTERISTICHE MATERIALI DA INIEVATINCE

1. INTRERNO
Il rilevato dovrà essere eseguito utilizzando i seguenti materiali (riferimento alla classificazione UNI 11531 - 1/2014):

- A1, A2, A3: per i proventori di base di progetto;
- A1, A2, A3: per i proventori di base di progetto;
- A1, A2, A3: per i proventori di base di progetto;
- A1, A2, A3: per i proventori di base di progetto;

- 3. BONIFICA DEL TERRENO
Prima della formazione del rilevato, il terreno al di sotto del piano campagna, andrà adeguato per un spessore di 50 cm (scottolo) e omogeneo per tutto lo strato sottostante.
Inoltre, una durezza minima non inferiore al 50% della durezza massima, ottenuta per un colpo di martello dinamico con un peso di 20 kg.

- 4. ANTICAPPILARE
L'anticappilare dovrà essere realizzato in modo da raggiungere in ogni punto la durezza minima di 50 MPa.
La superficie sarà appiattita a schiena d'istmo con pendenza del 3%. Per ciascun centimetro di pendenza dovrà essere realizzato un rilevato di 20 MPa per le zone di rilevato e di 40 MPa per le zone di rilevato.

- 5. CORPO DEL RILEVATO
Nella formazione del corpo del rilevato dovranno essere innalzati i seguenti tre livelli:
- il livello di base di progetto;
- il livello di base di progetto;
- il livello di base di progetto;

- 6. SUPERCOMPARTITO
La superficie, costituita il piano di posa del sub-ballast, sia in rilevato che in trincea, sarà realizzata mediante formazione di uno strato di ferroso anticappilare di spessore non inferiore a 30 cm.
L'anticappilare dovrà essere realizzato in modo da ottenere una durezza minima di 50 MPa.

- 7. SUBBALLAST
Lo strato di sub-ballast è costituito da un materiale granulare, omogeneo, con un modulo di deformazione non inferiore a 200 MPa.
La superficie di questo strato sarà appiattita a schiena d'istmo con pendenza del 3%.

- 8. TRINCEE
Le trincee, a tutto spessore, potrà essere utilizzata come piano di posa della strada sottostante.
Le trincee dovranno essere realizzate in modo da ottenere una durezza minima di 50 MPa.

NOTA:
- Il rilevato dovrà essere eseguito utilizzando i seguenti materiali (riferimento alla classificazione UNI 11531 - 1/2014);
- A1, A2, A3: per i proventori di base di progetto;

Table with 4 columns: Rev., Descrizione, Metodo, Data. It contains project revision information.

Logo and contact information for ITALFERRA, a company specializing in geotechnical solutions.