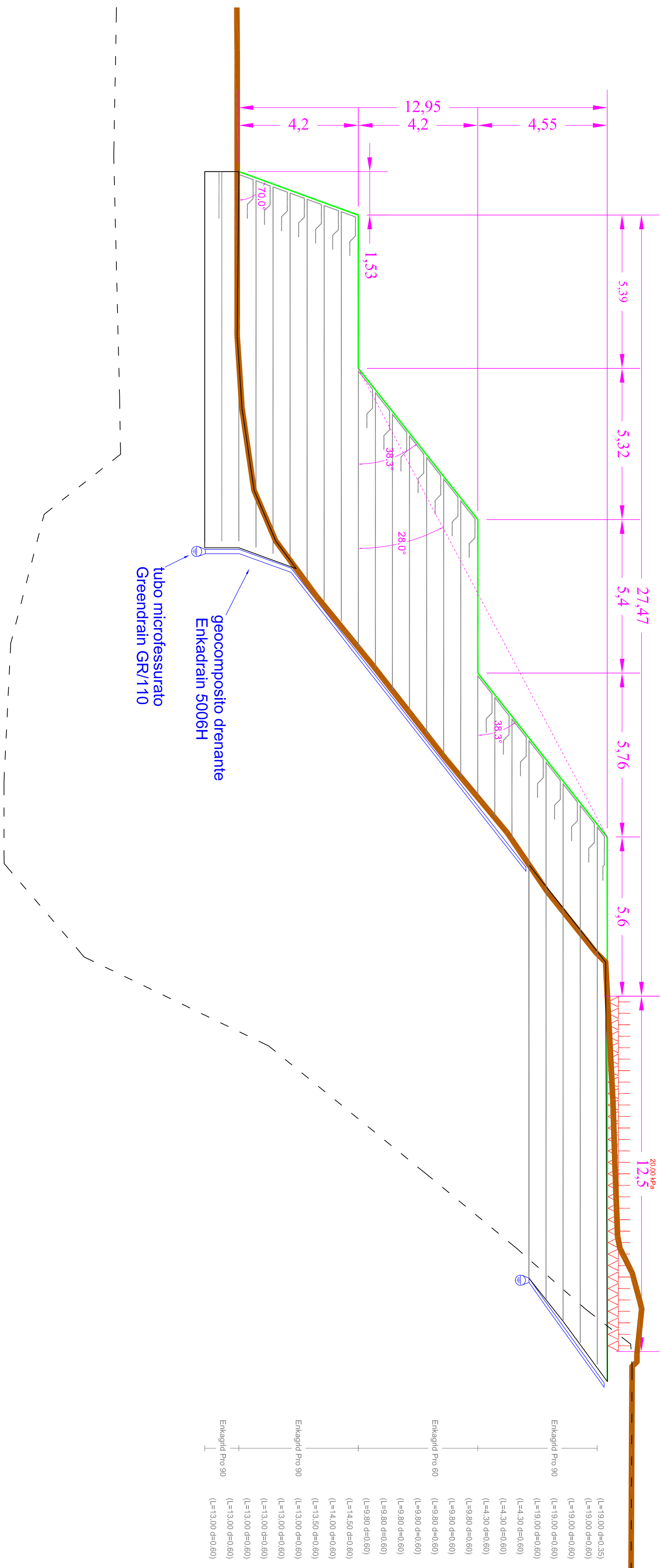


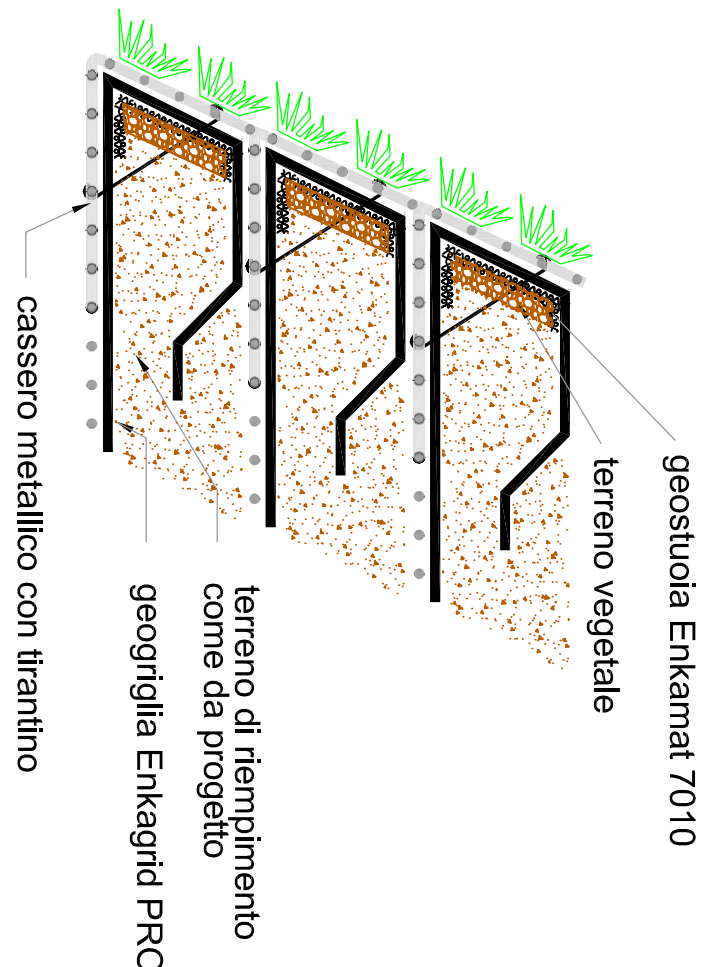
COMPLETAMENTO DELLE INFRASTRUTTURE DI COLLEGAMENTO
TRA IL COMPARTO "A" E IL COMPARTO "B" DELLA ZONA
INDUSTRIALE AEROPORTO

PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO :		Tav. n.
PARTICOLARE SCARPATA IN TERRA RINFORZATA		C.12
Il R.U.P.		Scala 1:50
L'Ente		Autorizzazioni
Responsabile della Sicurezza		
In fase di progettazione	In fase di esecuzione	
Progettazione strutturale		
Il Geologo	Il Direttore dei Lavori	L'Impresa



PARTICOLARE DEL FRONTE



CARATTERISTICHE TECNICHE DEI MATERIALI

Geogriella di rinforzo per Etkagrid PRO	Nastri di poliestere estruso
Polimerino	<= 6%
Allungamento a rottura	< 1%
Deformazione post costruttiva compresa 1 mese e 100 anni	
Grado di indebitamento medio e a progetto delle curve (coefficiente di sicurezza) del 100% della resistenza (UTS)	>= 100 anni
Durabilità del materiale	
(ricordati su documento mercatura CE)	
Etkagrid PRO 60:	
Resistenza a trazione al 2% di allungamento	>= 26 kN/m
Resistenza a trazione al 5% di allungamento	>= 61 kN/m
Etkagrid PRO 90:	
Resistenza a trazione al 2% di allungamento	>= 42 kN/m
Resistenza a trazione al 5% di allungamento	>= 61 kN/m

Geostuoia per il controllo dell'erosione tipo Enkammat 7010

Polimero	Poliammide PA6 (nylon)
Fattore di ritenzione del terreno	>= 1810 m/m/min
Temperatura di fusione	> 218 °C
Resistenza alla temperatura	Nessuna riduzione della
(da -40 °C a +60 °C)	flessibilità o della resistenza

Geocomposito drenante tipo Enkadrain 5006H/5

- termosaldato

(opzione R/F)

anni di esercizio $\geq 2,1$ l/sm (opzione R/F)