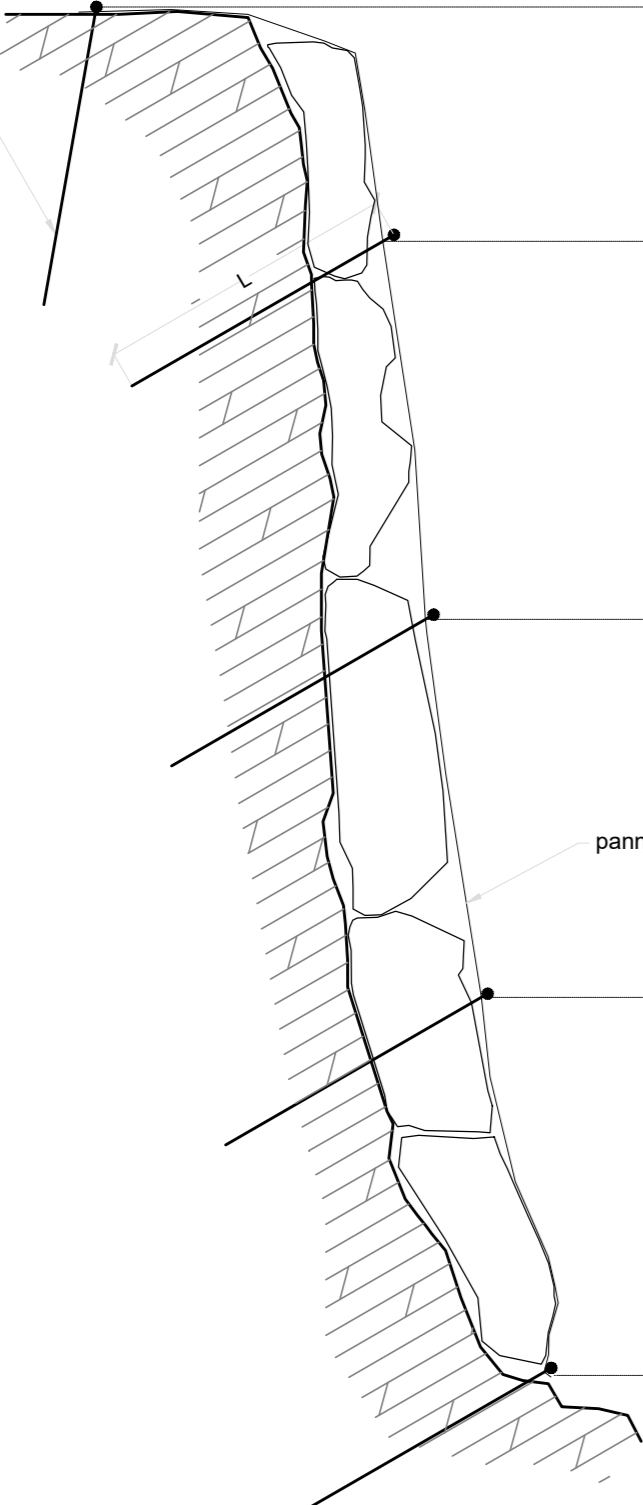
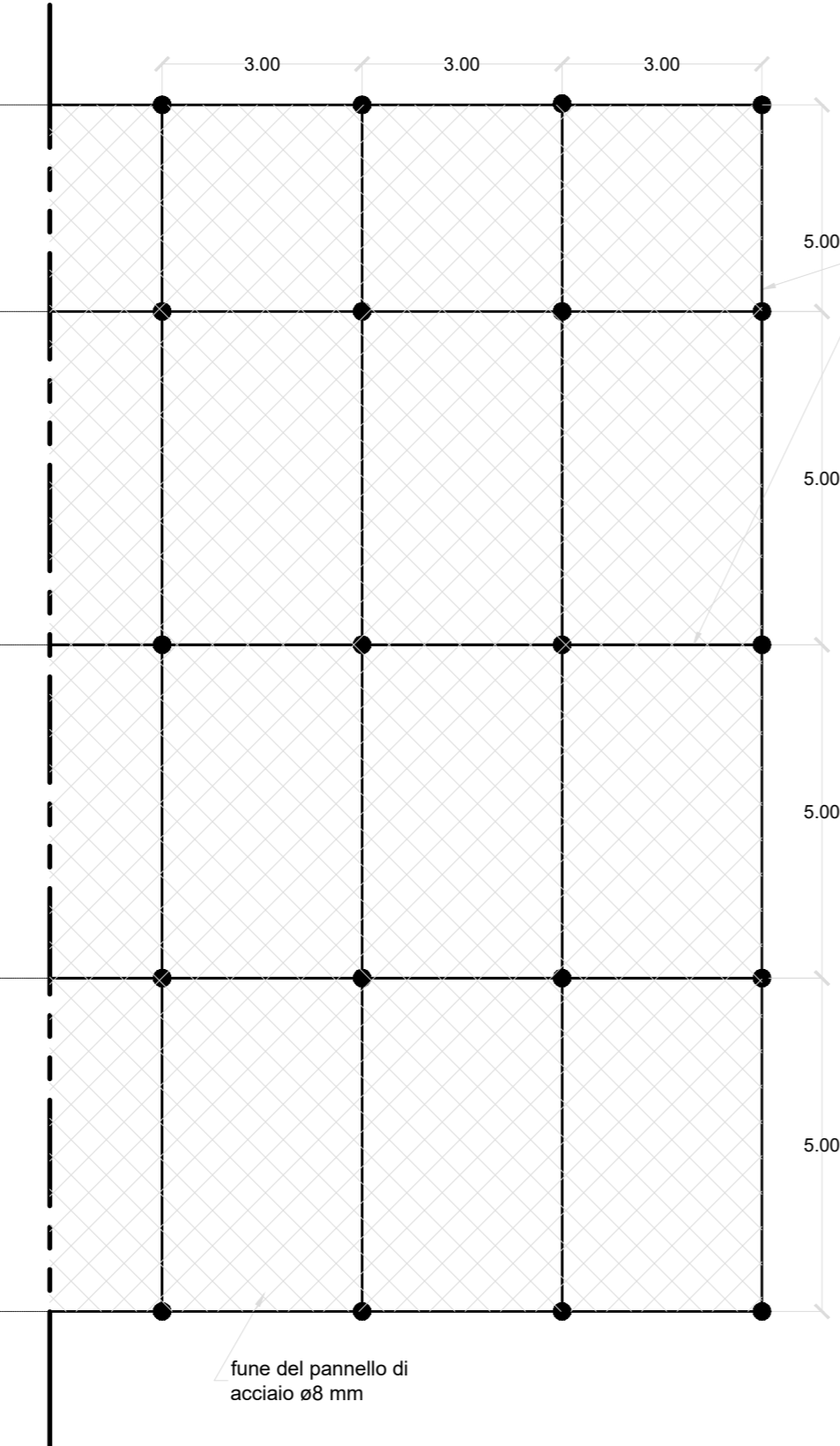


INTERVENTO TIPO A

Pannelli di rete ad alta resistenza

PARTICOLARE
TIPO 2

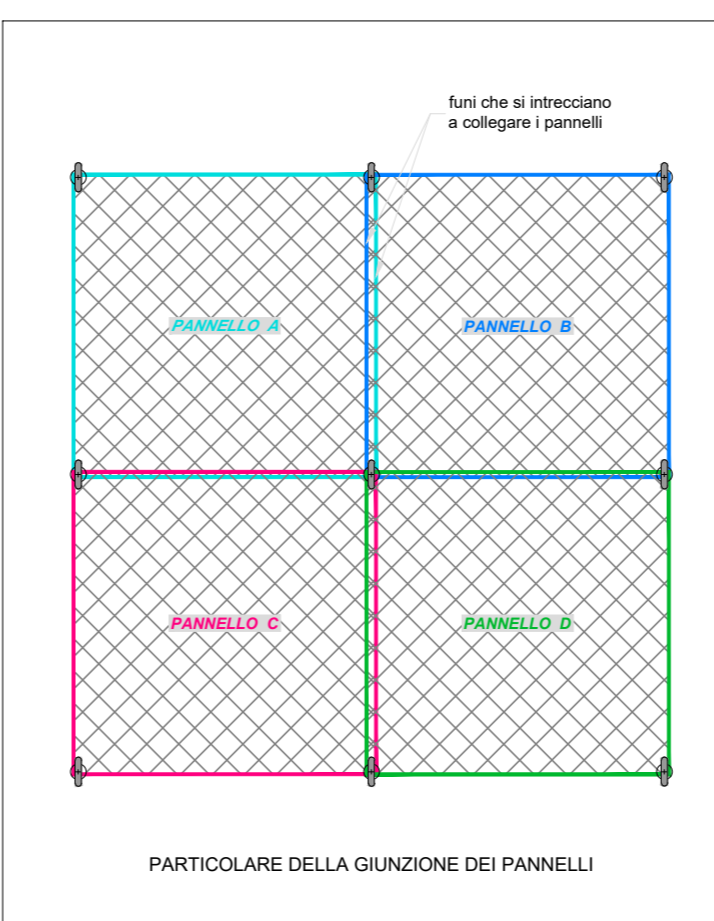
a) Sezione



b) Prospetto

LEGENDA

- Pannelli di funi ø8 mm
- tiranti del tipo a bulbo iniettato con armatura in barre in acciaio ad alta resistenza ø26,5 mm, (v. particolare tipo 2)



NOTA:

- La fune di acciaio perimetrale di ciascun pannello deve essere collocata dopo la posa in opera del pannello medesimo, in modo da passare nei golfari dei tiranti e costituire il collegamento tra i pannelli adiacenti
- In corrispondenza degli interventi puntuali con pannelli preliminarmente alla messa in opera degli stessi si procederà alla stesura della rete a doppia torsione della medesima tipologia prevista dagli interventi TIPO B e C

COMMISSARIO di GOVERNO
per il contrasto del dissesto idrogeologico nella Regione SicilianaMESSA IN SICUREZZA E RIFUNZIONALIZZAZIONE DELLA
STRADA DI COLLEGAMENTO CENTRO ABITATO - FRAZIONE
PECORINI A MARE - FILICUDI (ME)

Patto per il SUD-ME_17821 Lipari - Filicudi - Codice Caronte SI_1_17821 - CUP J69D16002060001

PROGETTO ESECUTIVO

Coordinamento e integrazione
delle prestazioni specialistiche

Ing. D. Majolino (IENCON-NETEC)

Geologia

Dott. F. Cannavò, Dott. M. Orifici (ORION)

Progettazione Geotecnica

PhD Ing. I. Cavarretta (IENCON-CDG)

Progettazione Idraulica e Stradale

PhD Ing. I. Cavarretta, Ing. S. Merlini (IENCON-CDG-NETEC)

Progettazione Strutturale

PhD Ing. I. Cavarretta (IENCON-CDG)

Progettazione Paesaggistica

Arch. B. Versaci (ORION)

Progettazione Ambientale

Ing. S. Merlini (IENCON-NETEC)

Coordinamento sicurezza in progettazione

Ing. M. Brancatelli (ORION)

Cantierizzazione e interferenze

Ing. M. Brancatelli (ORION)

Elaborati Economici

Ing. G. Baralta (IENCON-NETEC)

Sistema Gestione Qualità

Ing. L. Gangitano (IENCON-CDG)

Visto:

il R.U.P.
Arch. Mirko Ficarra

Raggruppamento temporaneo:

DATA:
---/---/---Elaborati grafici
Intervento A

codice progetto	nome file	REVISIONE	SCALA
progetto	liv. prog.	n. prog.	opera/ progr. ambito/progr. cod. disciplina cod. tipo elab.
F I L I 2 4	E	0 0 0 1	T 0 0 E G 0 0 G E N D C 0 2
codice elab.			C
			1:100
C	Terza emissione	Settembre 2024	geom. F. Morgano PhD Ing. I. Cavarretta Ing. L. Gangitano
B	Seconda emissione	Luglio 2024	geom. F. Morgano PhD Ing. I. Cavarretta Ing. L. Gangitano
A	Prima emissione	Marzo 2024	PhD Ing. I. Cavarretta Ing. L. Gangitano Ing. D. Majolino
REV.	MOTIVO DELLA REVISIONE	DATA	REDATTO
			VERIFICATO
			APPROVATO