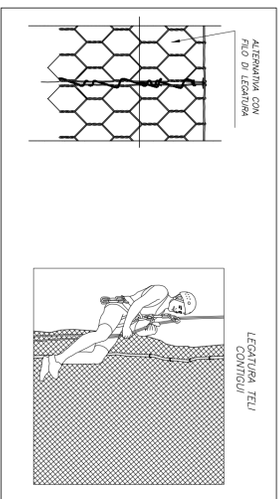
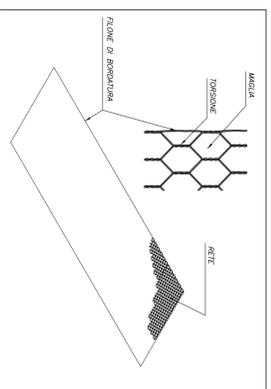


**TABELLA MISURE STANDARD E COMBINAZIONI MAGLIA/TELA**

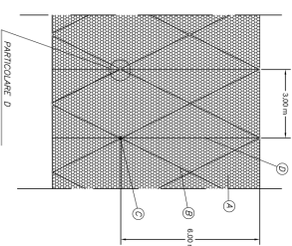
RETE PARAMASSI			
(m)	TIPO MAGLIA	DIAMETRO FILO	
LUNG. 90	LARGH. 6 x 10	Ø 2,7mm/1,7 mm x	
		POLIMERI PLASTICI +	
		E-A-105-M	
LUNG. 90	LARGH. 6 x 10	Ø 3,0mm	
		ZINCHURA A GIUNTO	
		E-A-105-M	

Misure Nominali



**RETE METALLICA DOPPIA TORSIONE CON CHIODI E RETICOLO DI CONTENIMENTO IN FUNI**

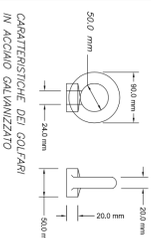
VISTA FRONTALE DEI TESSI DI RETE METALLICA CON ACCURATA  
DI FUNI DI ACCIAIO TORSIONATI CON ANCORAMENTO DIAGONALE



- ① RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE CON MAGLIA TIPO 8x10 E FILO Ø 2,7/1,7 mm ZINCHURATA 2x-A-105-M E PASTIGLIA
- ② FUNE DI ACCIAIO DIAGONALE Ø 12 mm ANIMA TESSILE DIN 5080
- ③ ANCORAMENTO METALLICO DA SOSTENERE COME DA SCHEMA E CON LUNGHEZZA METE DA LAVORARE NEL SOSTRATO INALTERATO (VEDI PARTICOLARE D)
- ④ FUNE DI ACCIAIO VERTICALE

**SISTEMI DI ANCORAGGIO IN PARETE**

PARTICOLARE D

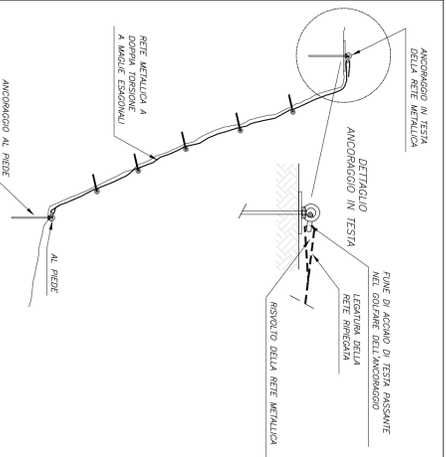


CARATTERISTICHE DEI COLLARI IN ACCIAIO GALVANIZZATO

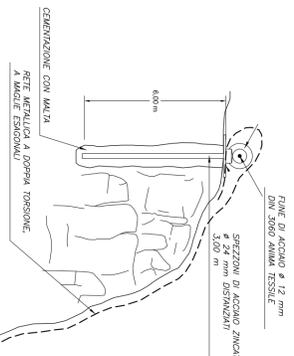
ESEMPIO DI SISTEMA DI ANCORAGGIO PER RETE A DOPPIA TORSIONE A MAGLIE ESAGONALI

- ① COLLARE GALVANIZZATO
- ② ANCORAGGIO IN ACCIAIO
- ③ PASTIGLIA DI ANCORAZIONE 20x20 cm
- ④ BARRE DI ACCIAIO ZINCATO Ø 24 mm
- ⑤ MAGLIA GEOMETRICA
- ⑥ LUNGHEZZA TESSI 6 m
- ⑦ LUNGHEZZA BARRE 6 m
- ⑧ DIAMETRO PERFORAZIONE => 36 mm

**PARTICOLARE RETE DI RIVESTIMENTO SCARPATA INTERVENTO -2-**



**SCHEMA DISPOSIZIONE RETE**



**UNIONE MONTANA SUOI D'ALERAMO**

PROVINCIA DI ALESSANDRIA

**INTERVENTI DI MANUTENZIONE DEL TERRITORIO MONTANO**

PROGETTO ESECUTIVO

esteso ai comuni di: **CARTOSIO**, **CAVATORE**, **DENICE**, **MELAZZO**, **MERANA**, **MONTECHARO D'ACQUI**, **MORBELLO**, **PARRETO**, **PONTI** (1° LOTTO)

PARTICOLARI COSTRUTTIVI CONSOLIDAMENTO PARETE

TAV. 03\_B scala: VARIE

RIE. INT.: 2017\_74

DATA: 20 AGO, 2018

IL RESPONSABILE Il R.U.P.

Gen. Co. E. Jovetti  
SUOI D'ALERAMO  
UNIONE MONTANA

Ing. Paolo Olivetti

INGEGNERIA  
ORDINE INGEGNERI  
TITOLO INGEGNERE  
IN ABBON. N° 40000

INGEGNERIA  
ORDINE INGEGNERI  
TITOLO INGEGNERE  
IN ABBON. N° 40000

INGEGNERIA  
ORDINE INGEGNERI  
TITOLO INGEGNERE  
IN ABBON. N° 40000

Ing. Paolo Olivetti

Ing. Paolo Olivetti

Studio di Geologia Andrea Silvio Basso

Via Manzoni 14, 15067 NOVI L. (AL) tel. 0143 75470 - fax 0143 321409