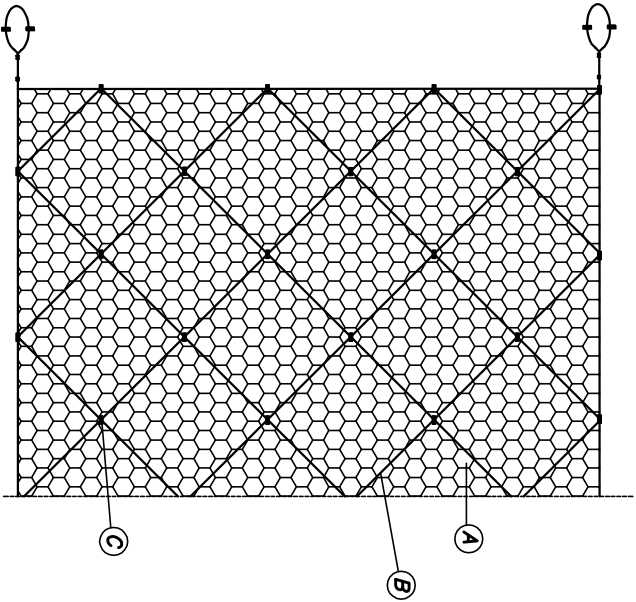


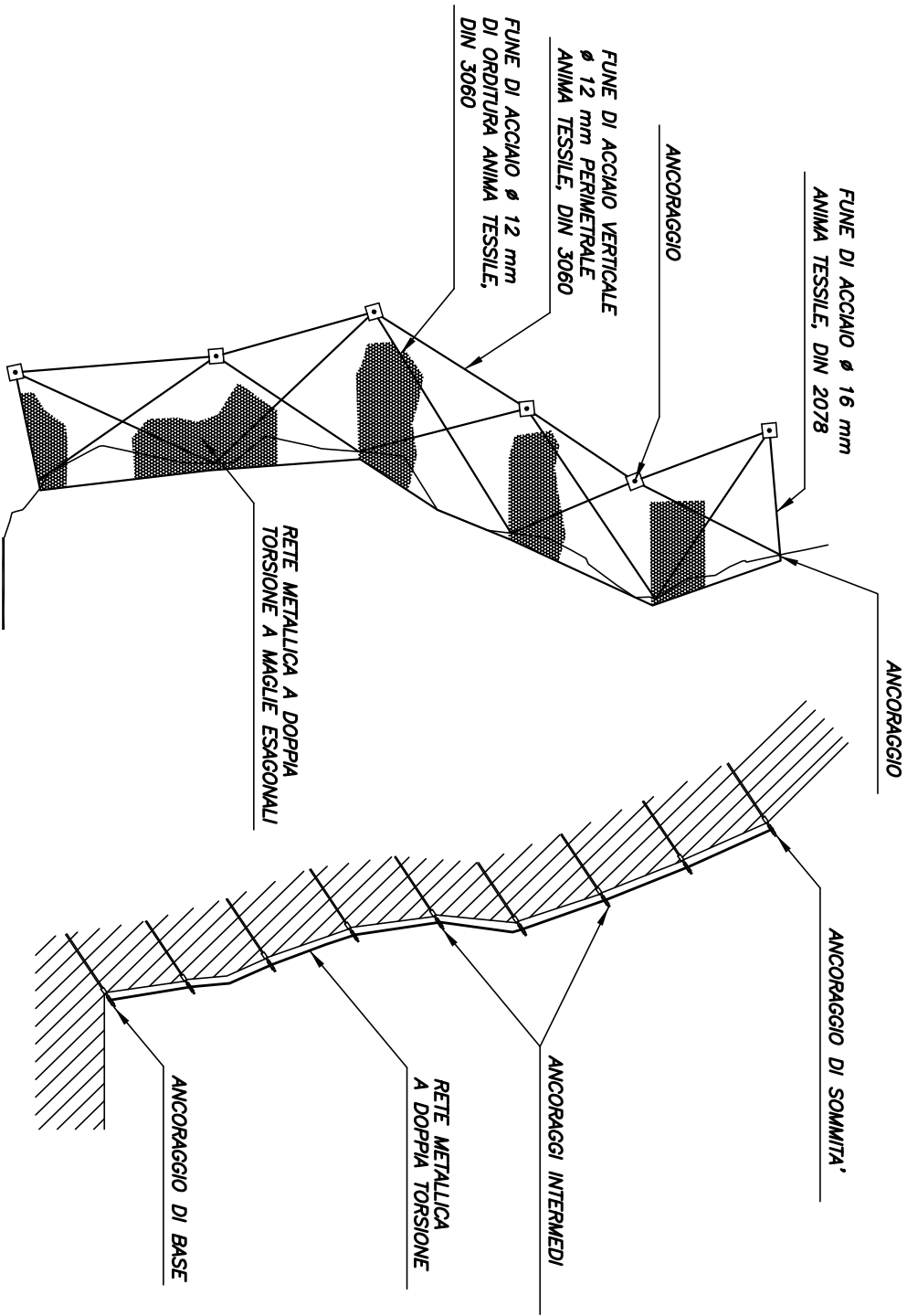
RETE METALLICA CON CHIODI E RETICOLO DI CONTENIMENTO IN FUNI

RAFFORZAMENTO CORTICALE MEDIANTE RIVESTIMENTO DI PARETI CON RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE ANCORATA E CON RETICOLO DI CONTENIMENTO IN FUNI DI ACCIAIO

VISTA FRONTALE DEI TELI DI RETE METALLICA CON AGGIUNTA DI FUNI DI ACCIAIO D'ORDITURA CON ANDAMENTO DIAGONALE



- A RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE CON MAGLIA TIPO 8x10 E FILO Ø 2.7/3.7 mm ZINATURA Zn-Al 5%-MM E PLASTICATA
- B FUNE DI ACCIAIO DIAGONALE Ø 12 mm ANIMA TESSILE, DIN 3060
- C ANCORAGGI DELLA RETE METALLICA DA SISTEMARE IN RAGIONE DI 1 OGNI 18 m<sup>2</sup> E CON LUNGHEZZA TALE DA IMMORSARSI NEL SUBSTRATO INALTERATO



Regione Piemonte

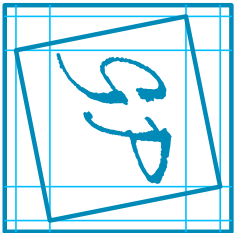


COMUNE di ROSIGNANO MONFERRATO

Provincia di Alessandria

Messa in sicurezza  
tratto di sede stradale  
in S.C. San Martino – Montalbano  
e scarpata di monte di Via Montegrappa

Progetto Definitivo – Esecutivo



STUDIO DI INGEGNERIA  
Ing. Guido Plasso  
v. Cantarana 2  
10080 Baldissero Can. (To)  
Tel 0124 570405  
Fax 0124 570267  
Cell 347 7976979  
info@plasso.it www.plasso.it

RIVESTIMENTO CON RETE METALLICA  
SCHEMA COSTRUTTIVO

DATA	Cod.	SCALA	ELABORATO
Ottobre 2015	15GP35		C.3