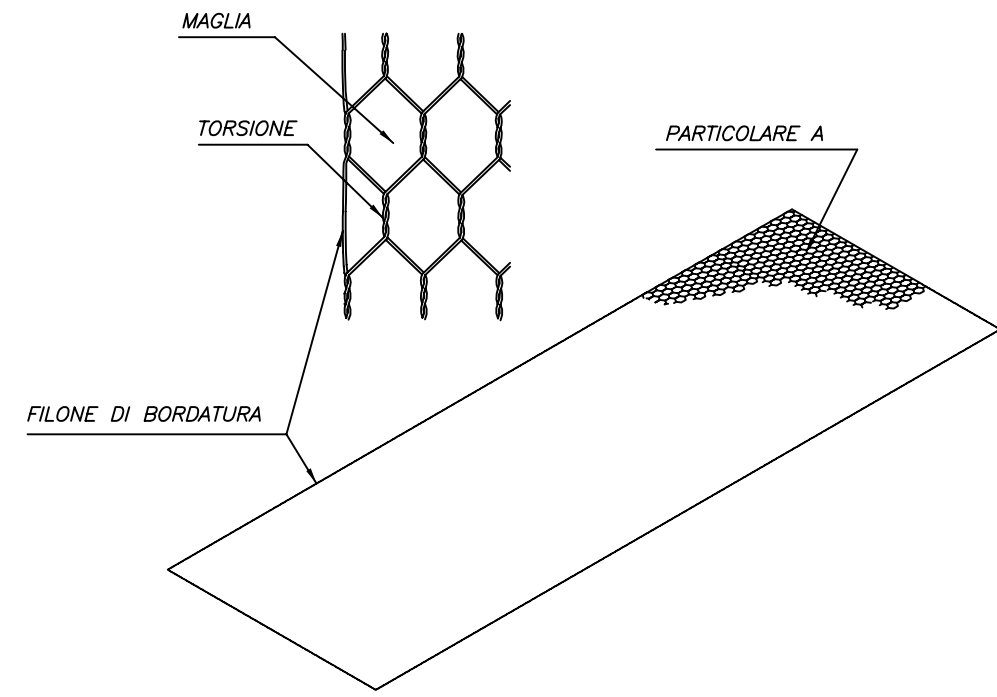
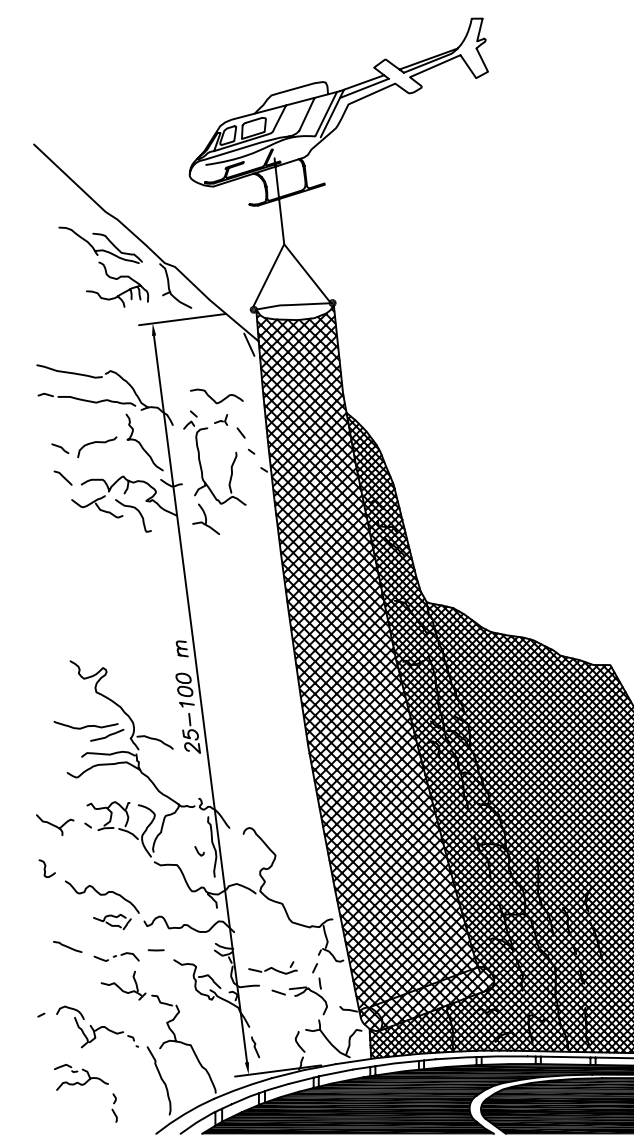
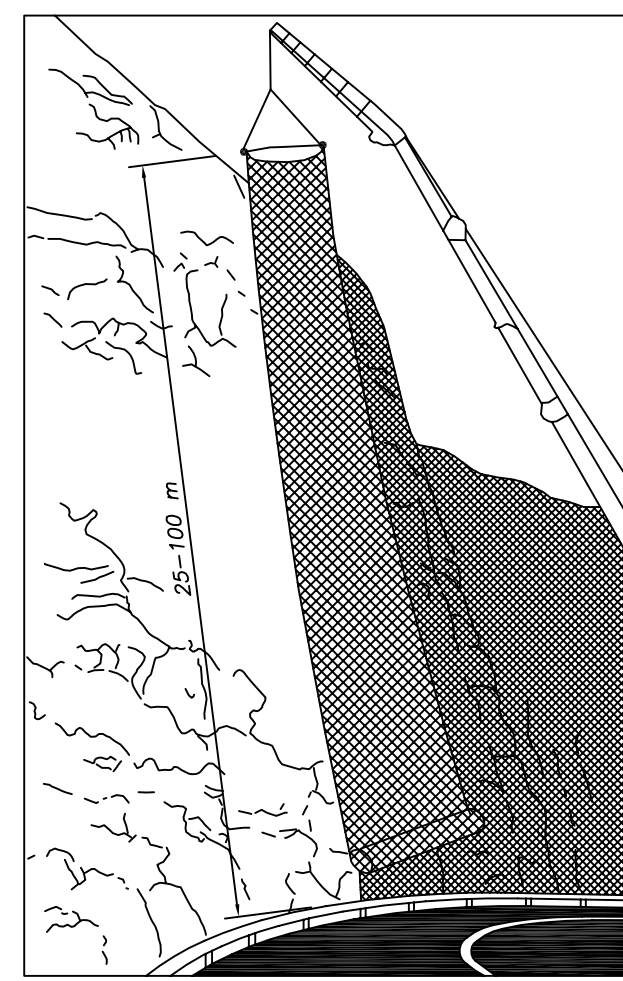


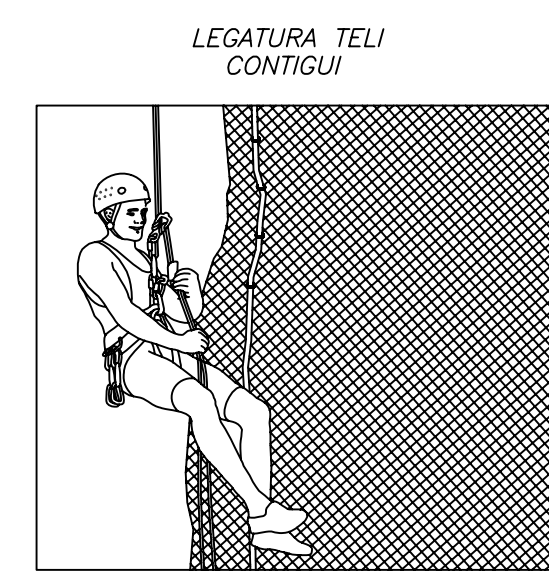
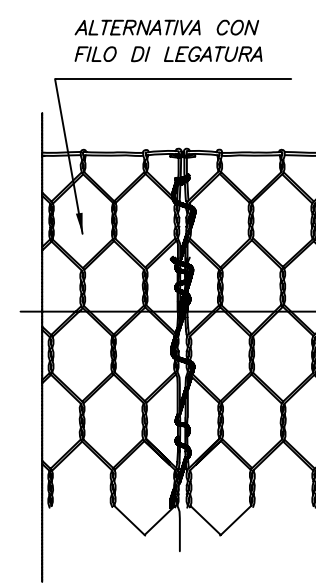
DESCRIZIONE MATERIALE



POSA

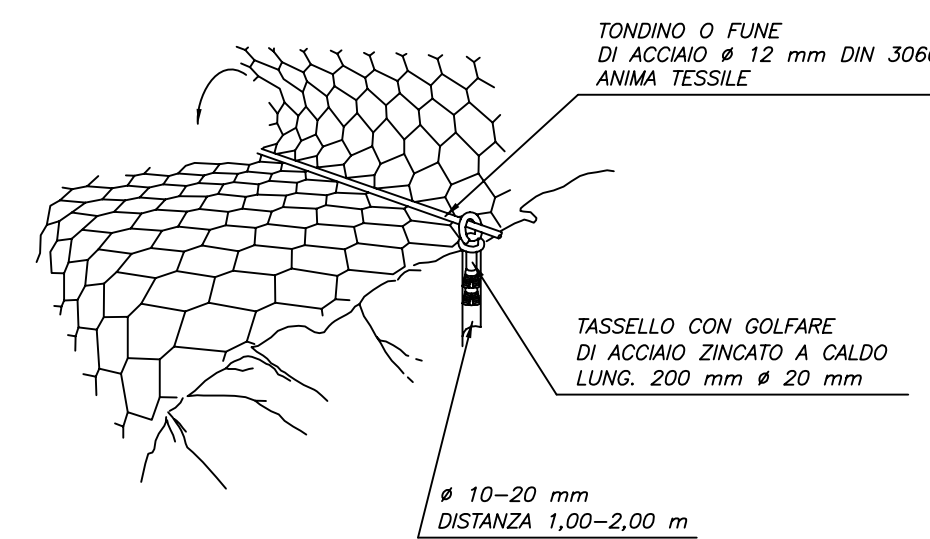


LEGATURA PANNELLI CONTIGUI

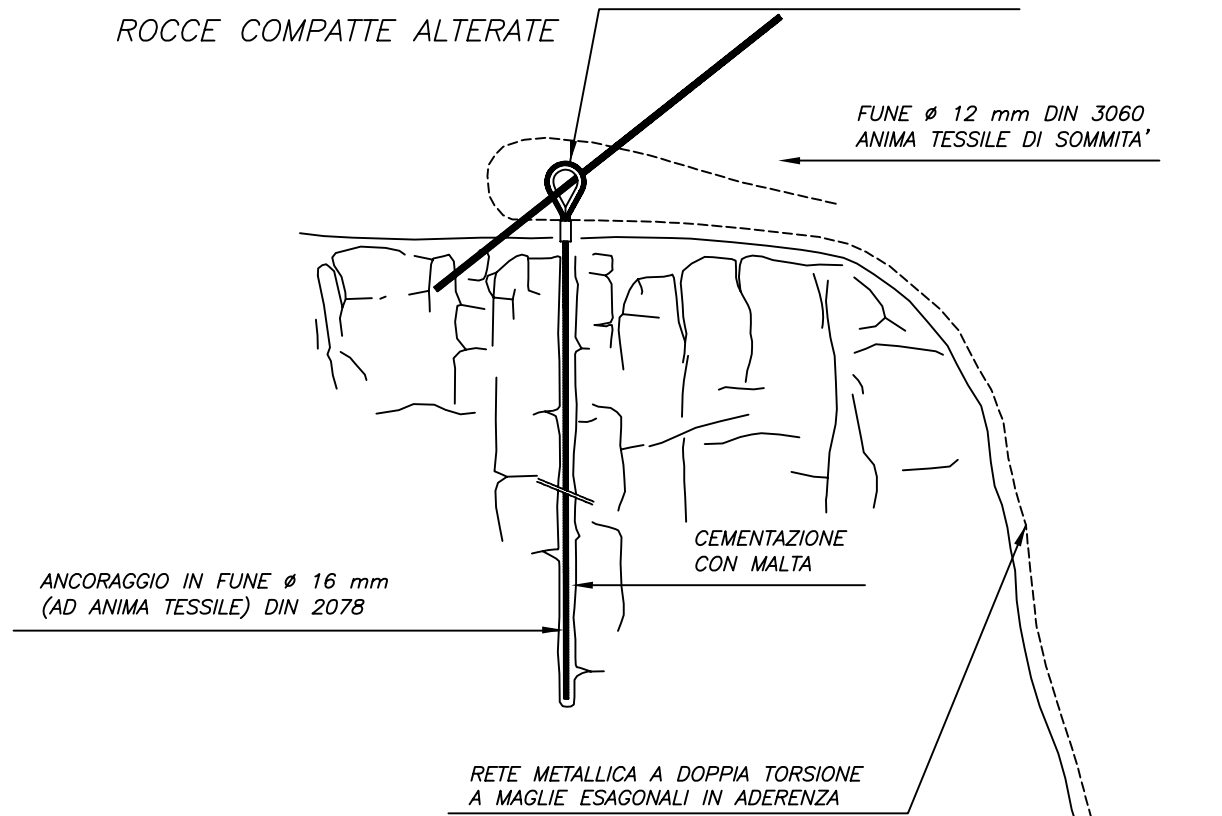
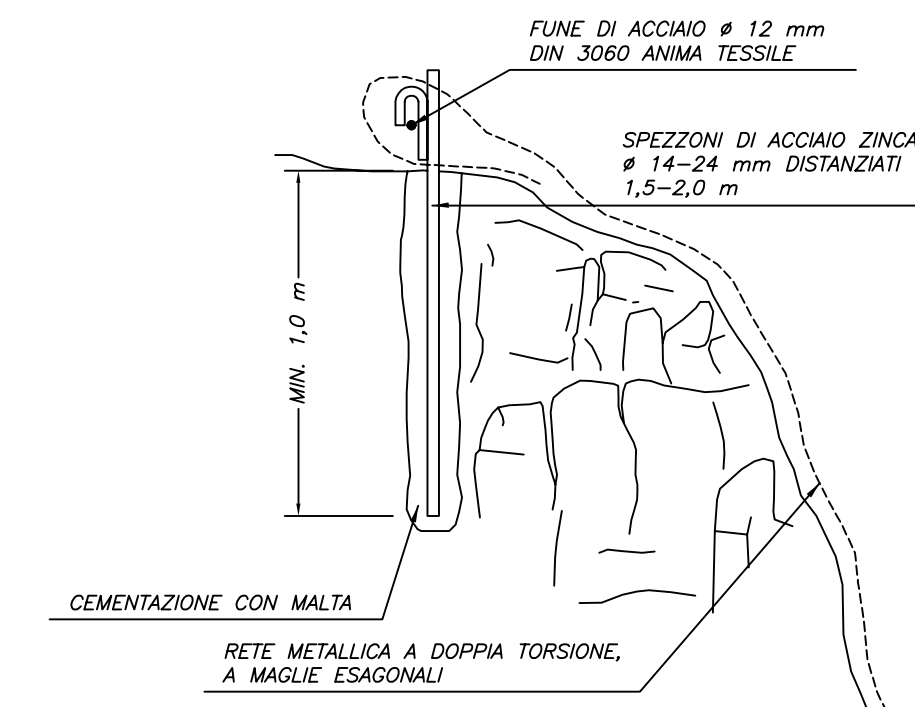


SISTEMI DI ANCORAGGIO IN SOMMITA'

PER ROCCE COMPATTE POCO ALTERATE



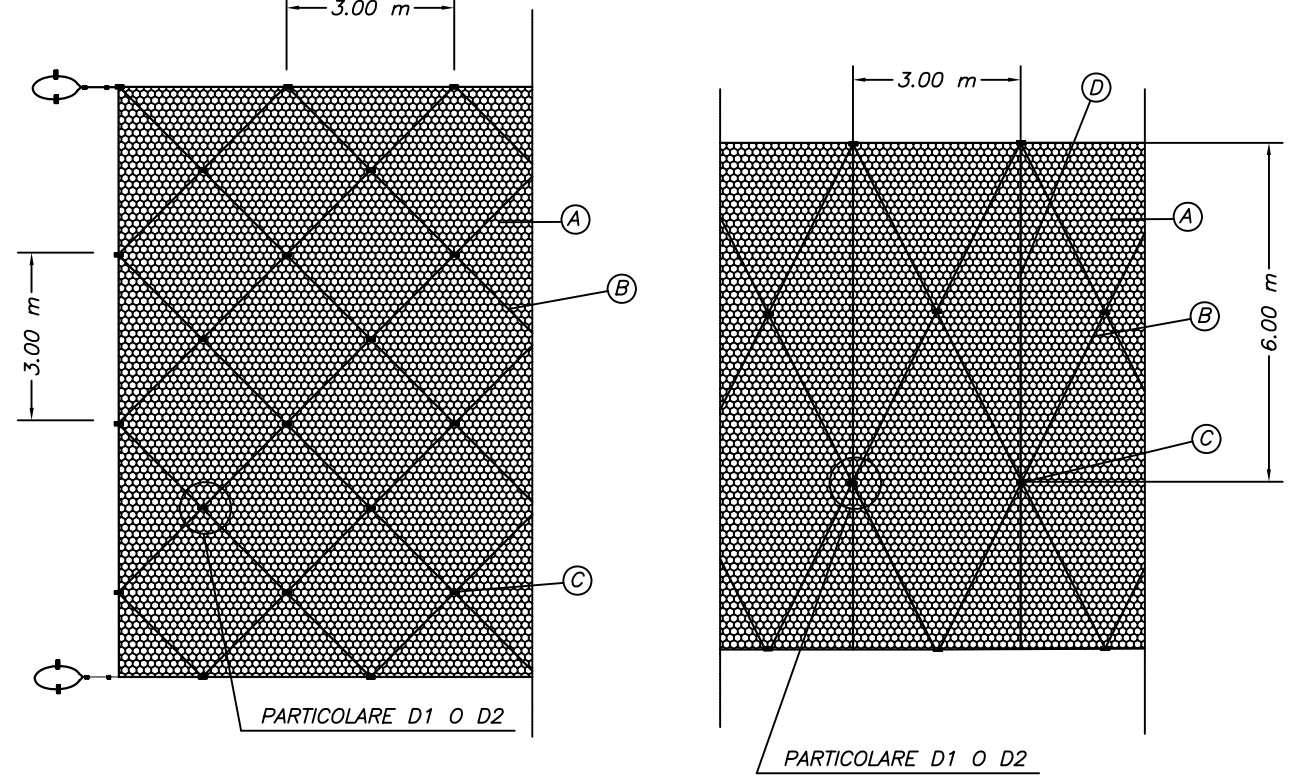
ROCCE COMPATTE ALTERATE



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

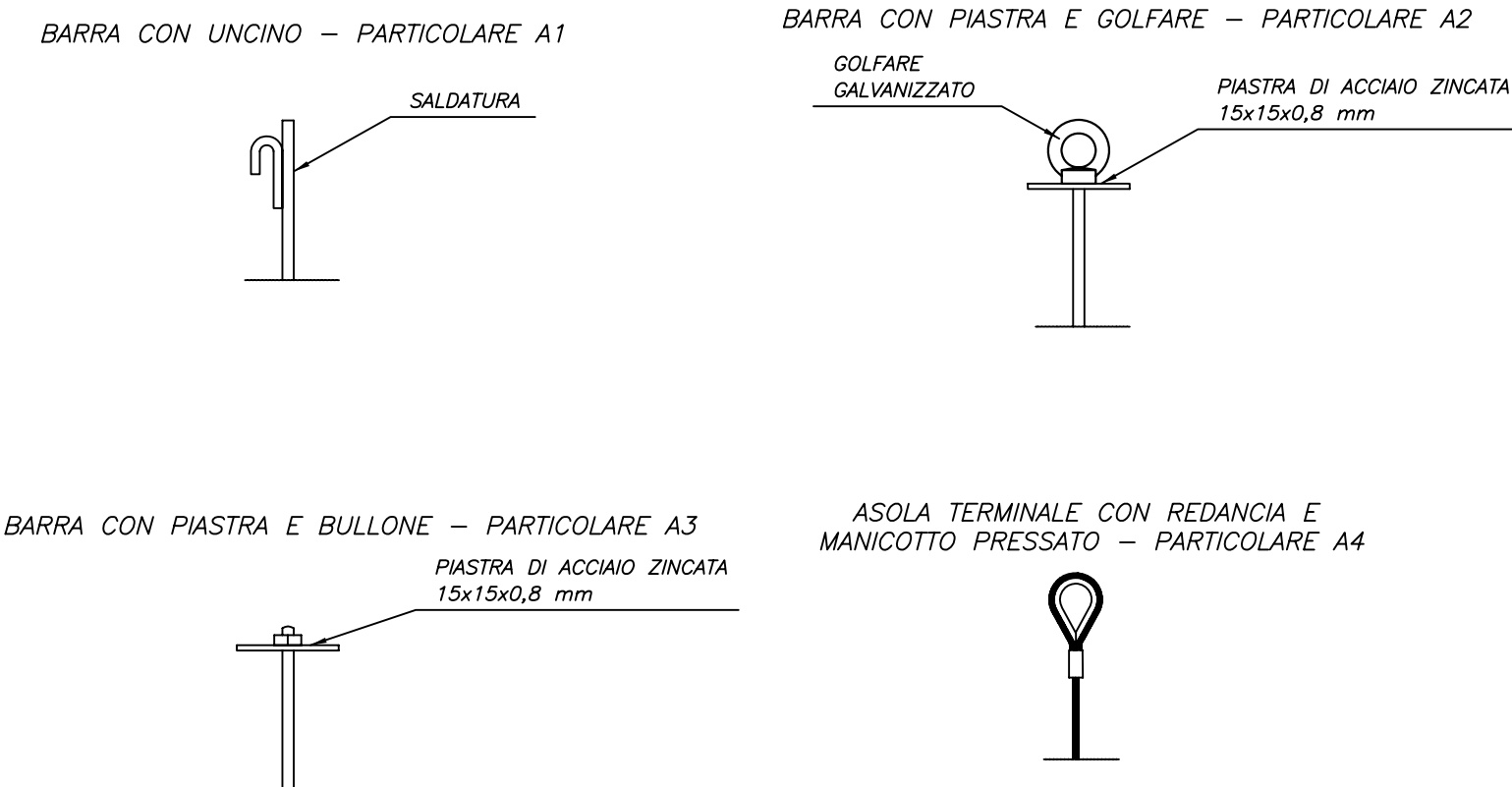
VISTA FRONTALE DEI TELI DI RETE METALLICA CON AGGIUNTA DI FUNI DI ACCIAIO D'ORDITURA CON ANDAMENTO DIAGONALE



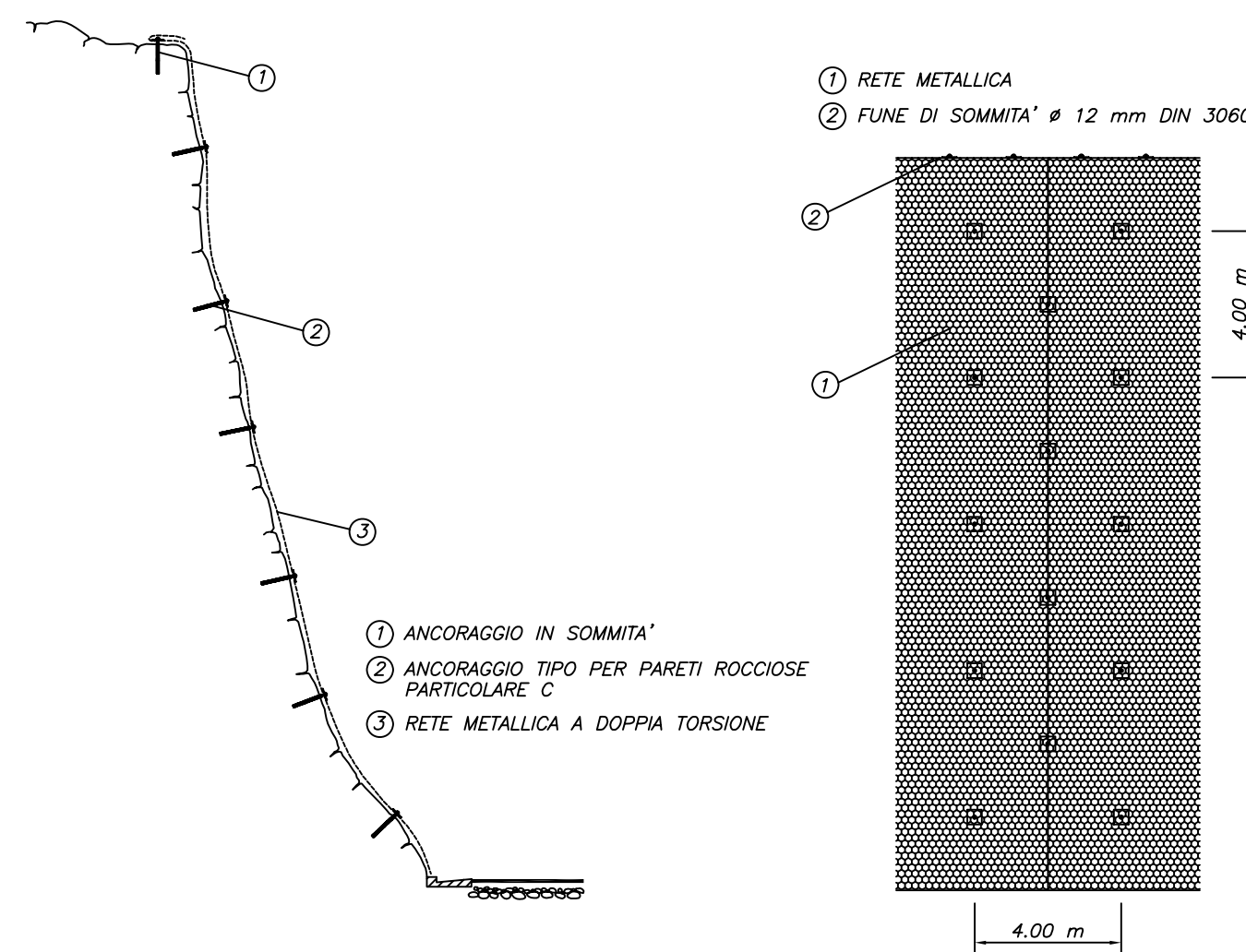
- A) RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE CON MAGLIA TIPO 8x10 E FILO # 2,7/3,7 mm ZINATURA Zn-Al SE-MM E PLASTICATA
- B) FUNE DI ACCIAIO DIAGONALE # 12 mm ANIMA TESSILE, DIN 3060
- C) ANCORAGGI DELLA RETE METALLICA DA SISTEMARE IN RAGIONE DI 1 OGNI 18 m E CON LUNGHEZZA TALE DA IMMORSARSI NEL SUBSTRATO INALTERATO (VEDI PARTICOLARE D1 E D2)
- D) FUNI DI ACCIAIO VERTICALI (OPZIONALI)
- E) FUNE DI ACCIAIO DI SOMMITA' # 16 mm ANIMA TESSILE, DIN 2078
- F) FUNE DI ACCIAIO DI PIEDE # 12 mm ANIMA TESSILE, DIN 3060

TIPOLOGIE ANCORAGGI DI SOMMITA'

PARTICOLARI A



RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE IN ADERENZA FISSATA CON BARRE E PIASTRE



RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE IN ADERENZA FISSATA CON TASSELLI O BARRE CON PIASTRE

PARTICOLARE C

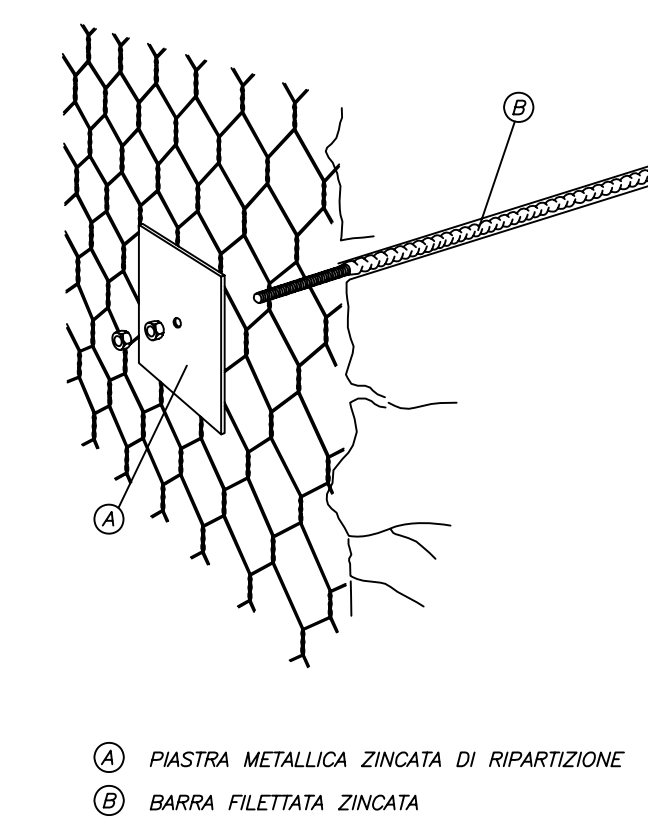


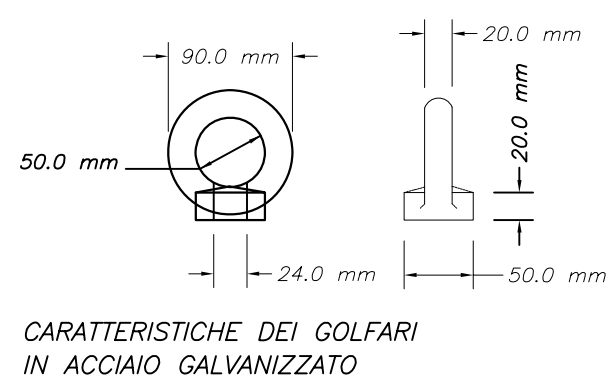
TABELLA MISURE STANDARD E COMBINAZIONI MAGLIA/FILO

RETE PARAMASSI		
(m)	TIPO MAGLIA	DIAMETRO FILO
LUNG. 50	LARGH. 2-3 8 x 10	# 2,7mm/3,7 mm PO. NERO PLASTICO x Zn-Al SE-MM 20-# 3060
LUNG. 50	LARGH. 2-3 8 x 10	# 3,0mm ZINCATURA A CALDO 20-# 3060

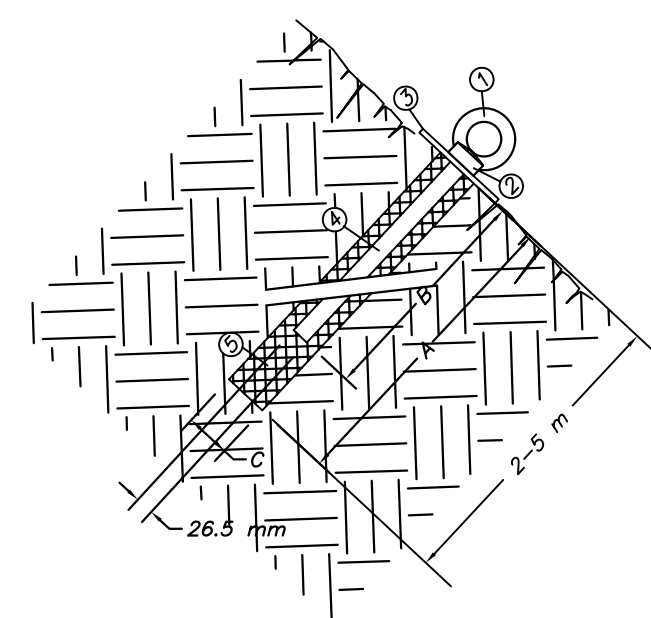
Misure Nominali

SISTEMI DI ANCORAGGIO IN PARETE

PARTICOLARE D



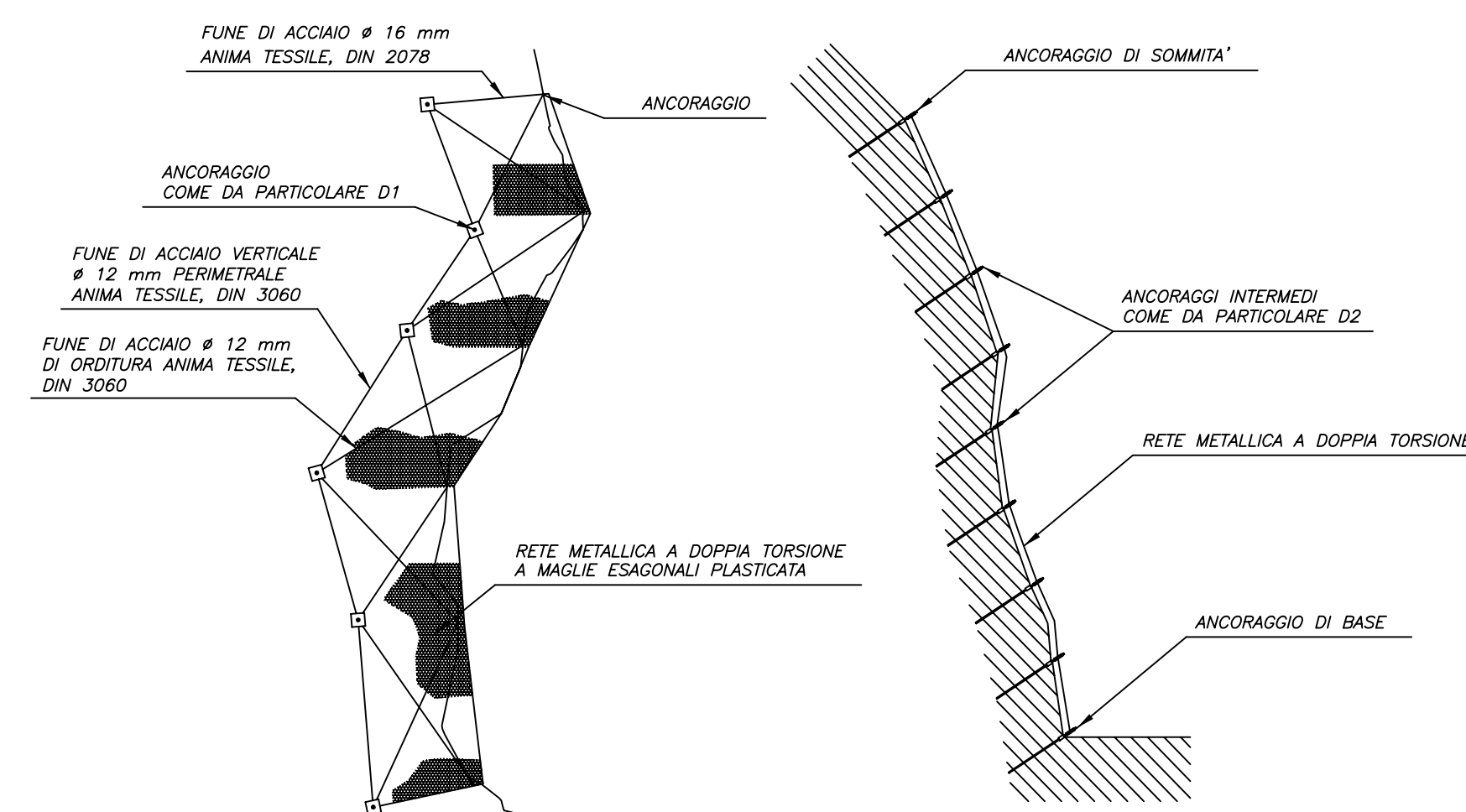
CARATTERISTICHE DEI GOLFARI IN ACCIAIO GALVANIZZATO



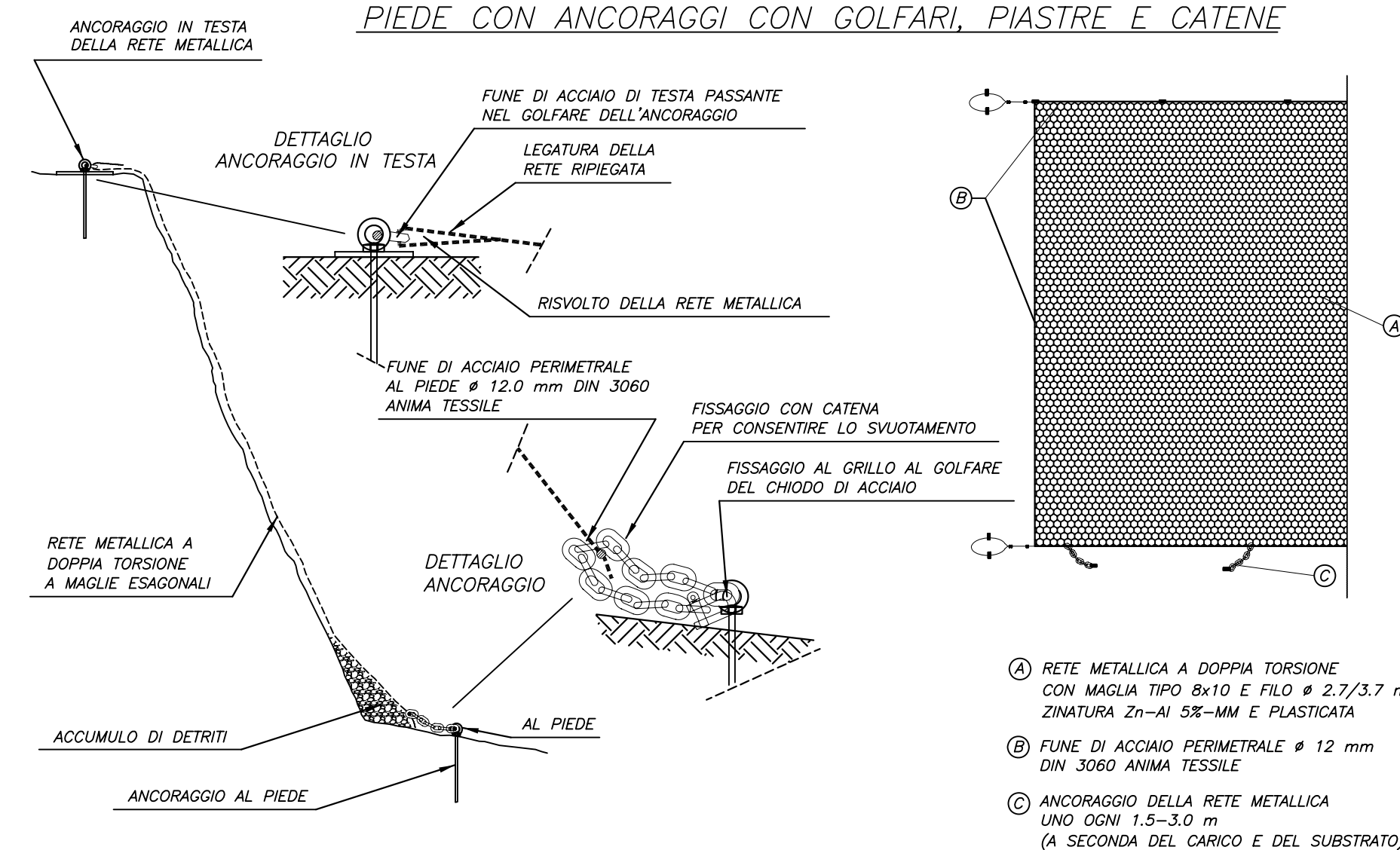
PARTICOLARE D1
ESEMPIO DI SISTEMA DI ANCORAGGIO PER RETE A DOPPIA TORSIONE A MAGLIE ESAGONALI

- 1) GOLFARE GALVANIZZATO
- 2) DISPOSITIVO DI BLOCCAGGIO
- 3) PIASTRA DI RIPARTIZIONE 20x20 cm
- 4) BARRA DI ACCIAIO ZINCATO
- 5) MALTA CEMENTIZIA
- 6) LARGHEZZA FORO 3,5-4,5 m
- 7) LARGHEZZA BARRA 3-4 m
- 8) DIAMETRO PERFORAZIONE 40,0 mm

RETE METALLICA CON CHIODI E RETICOLO DI CONTENIMENTO IN FUNI



RETE METALLICA DOPPIA TORSIONE FISSATA IN SOMMITA' E AL PIEDE CON ANCORAGGI CON GOLFARI, PIASTRE E CATENE



- A) RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE CON MAGLIA TIPO 8x10 E FILO # 2,7/3,7 mm ZINATURA Zn-Al SE-MM E PLASTICATA
- B) FUNE DI ACCIAIO PERIMETRALE # 12 mm DIN 3060 ANIMA TESSILE
- C) ANCORAGGIO DELLA RETE METALLICA UNO OGNI 1,5-3,0 m (A SECONDA DEL CARICO E DEL SUBSTRATO)

SCHEMI TIPOLOGICI
OPERE DI CONSOLIDAMENTO

RAFFORZAMENTI CORTICALI IN PARETE E OPERE PER LA PROTEZIONE DALLA CADUTA MASSI



Rev.	Data	Note	Modificato da	Approvato da
A	27/12/2006		Massimo Salmi	Borghì Azio S.p.A.