

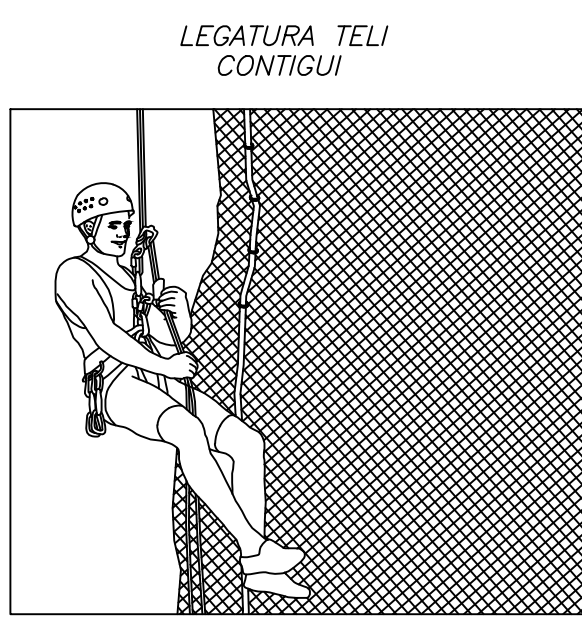
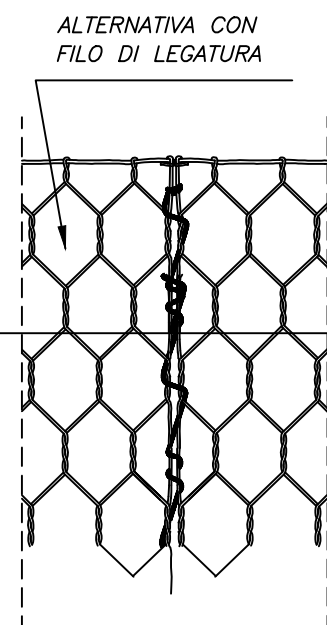
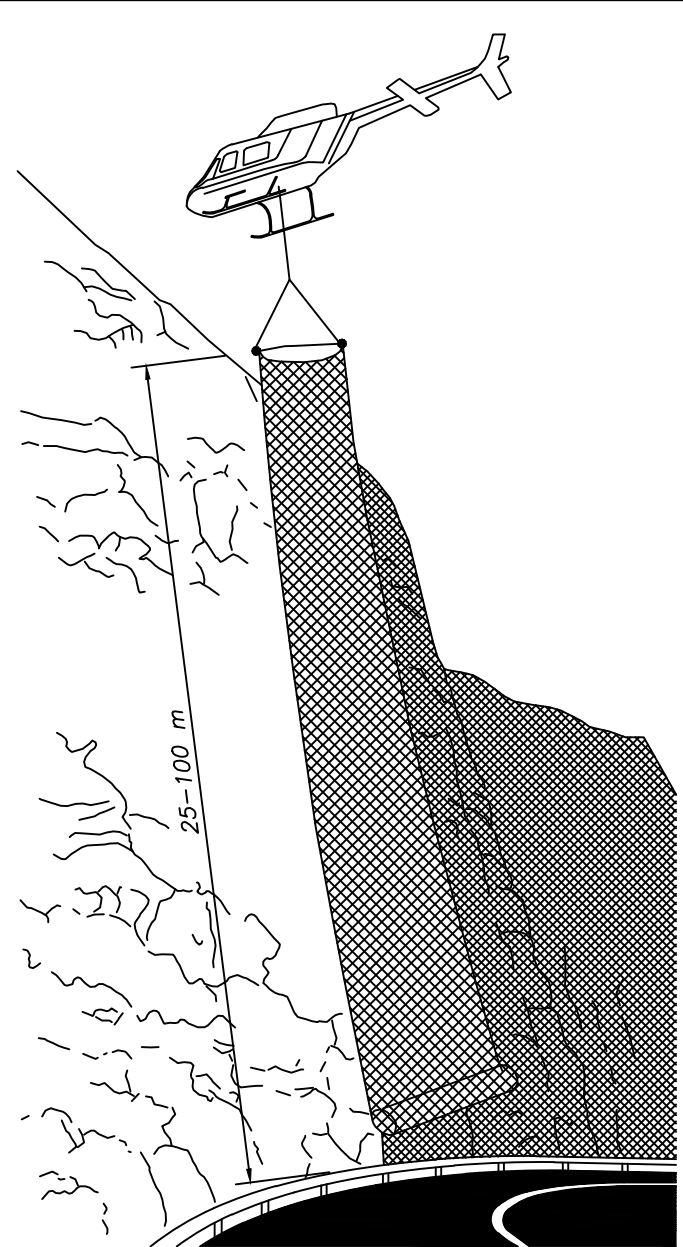
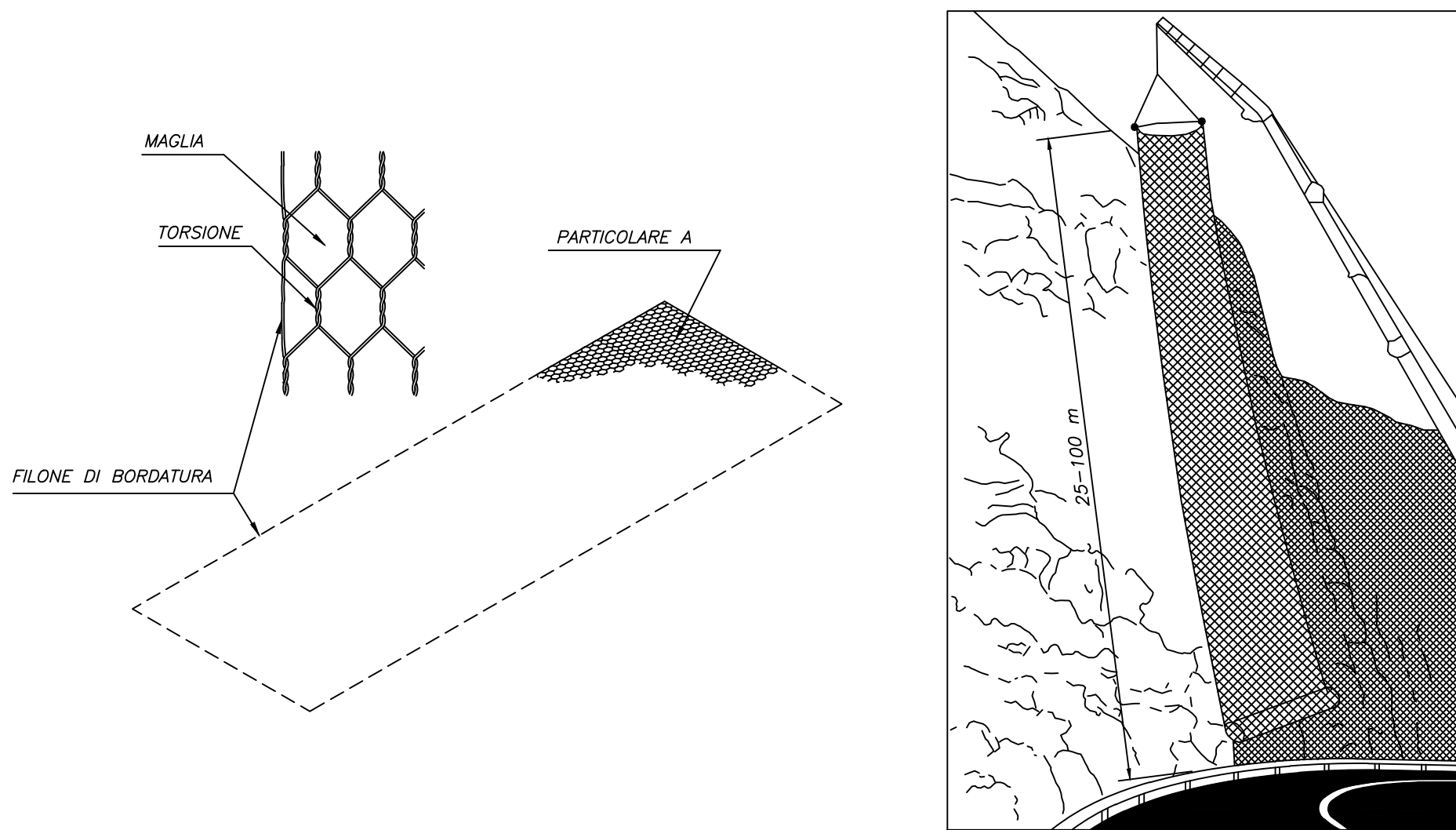
LEGENDA

DESCRIZIONE MATERIALE

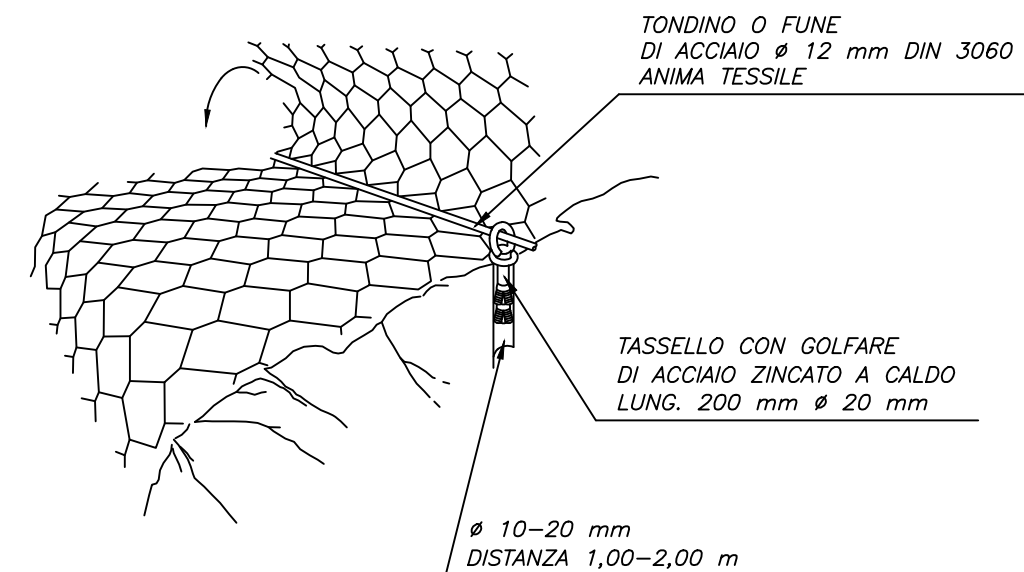
POSA

LEGATURA PANNELLI CONTIGUI

INTERVENTO 1 = AL KM 38+400 CONSOLIDAMENTO DI SCARPATA CON RIVESTIMENTO DI RETE METALLICA E RAFFORZAMENTO CORTICALE

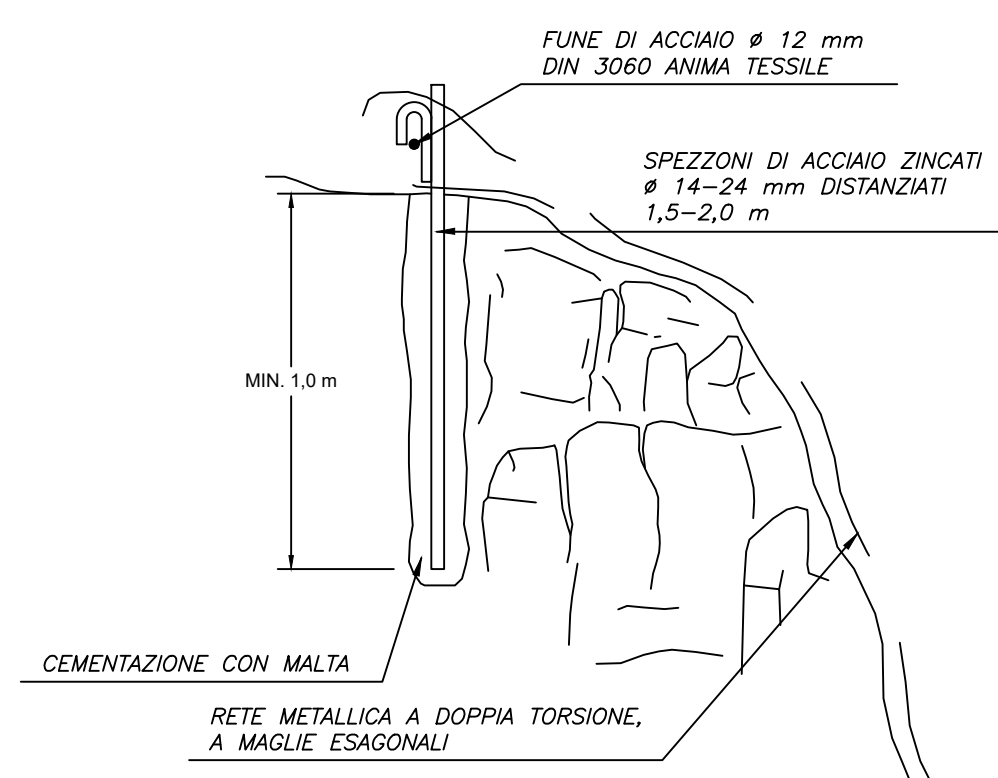


PER ROCCE COMPATTE POCO ALTERATE

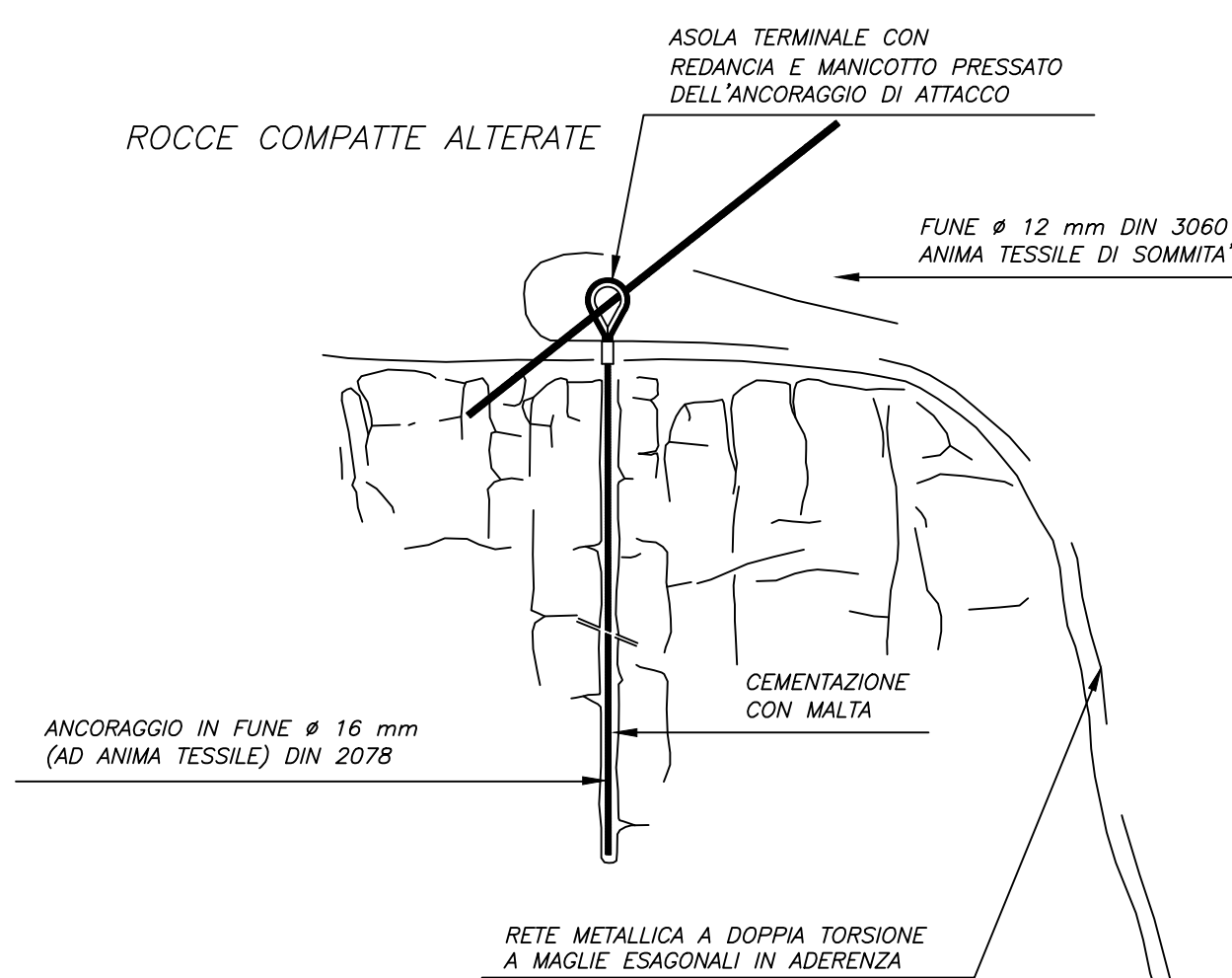


SISTEMI DI ANCORAGGIO IN SOMMITA'

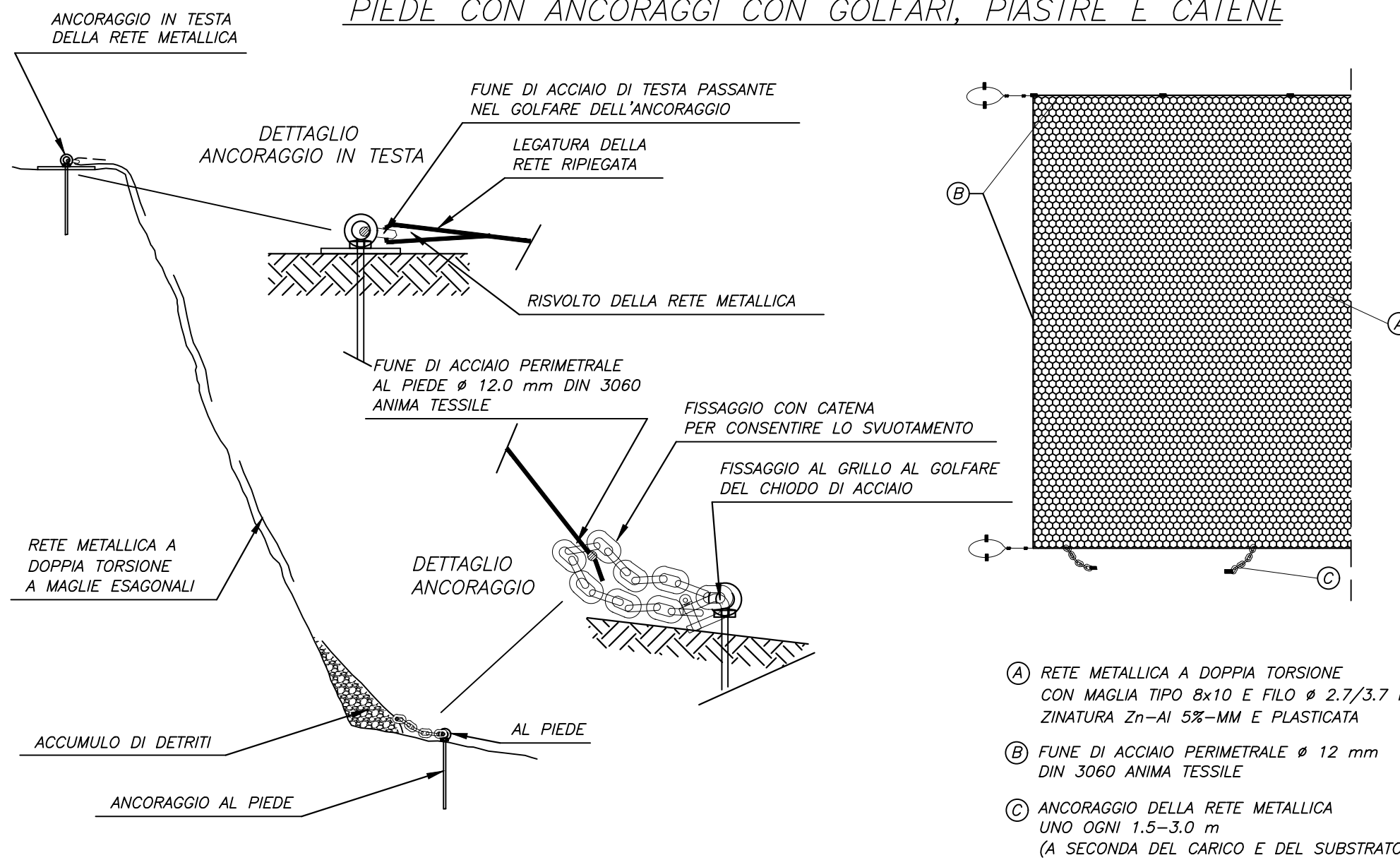
ROCCHE COMPATTE ALTERATE



ROCCHE COMPATTE ALTERATE



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



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

PARTICOLARE C

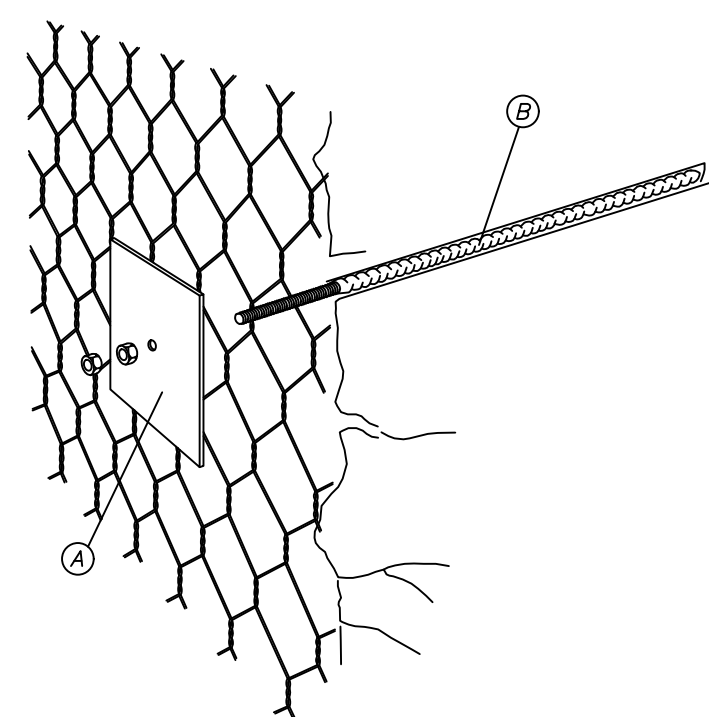


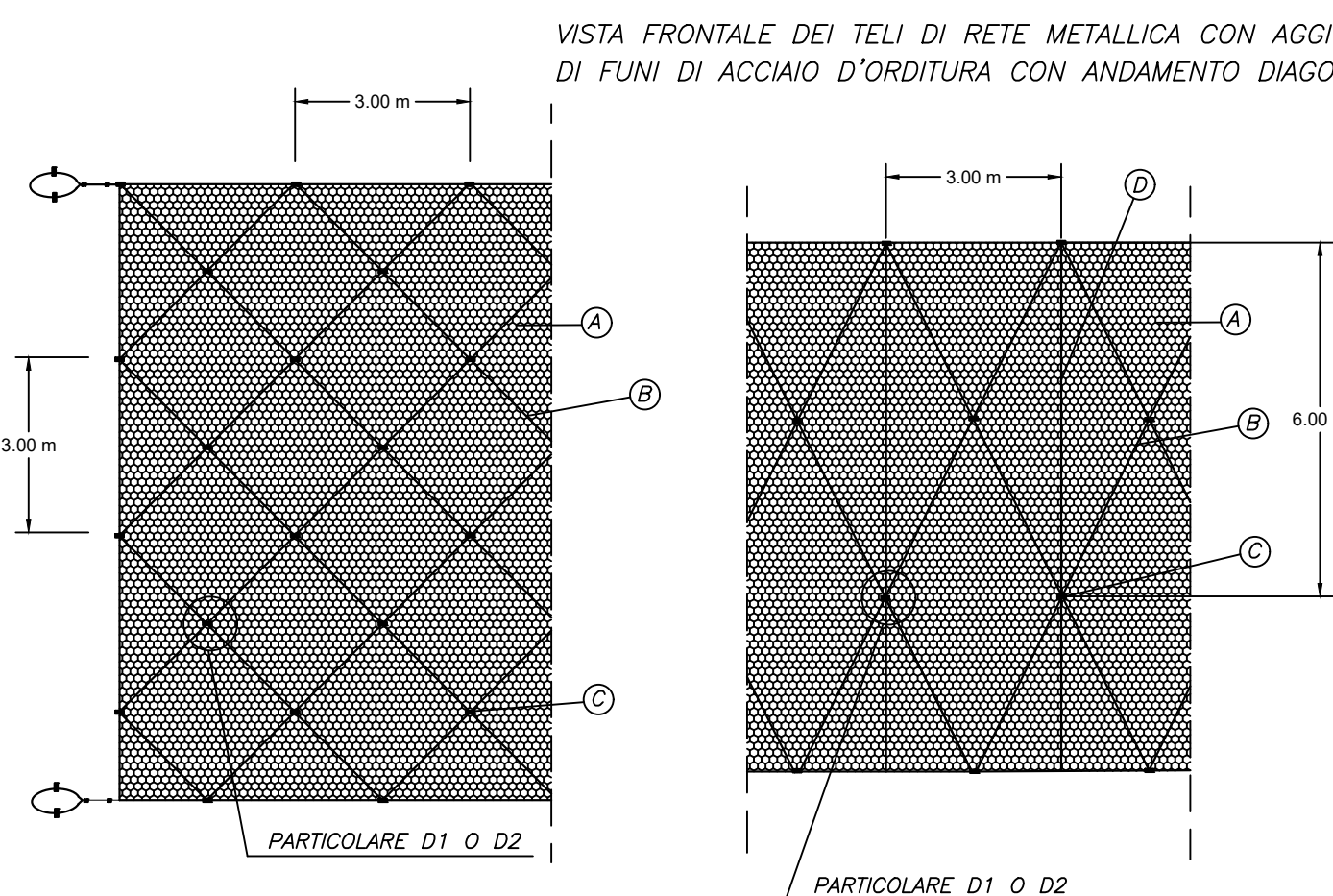
TABELLA MISURE STANDARD E COMBINAZIONI MAGLIA/FILO

(m)		RETE PARAMASSI	
LUNG.	LARGH.	TIPO MAGLIA	DIAMETRO FILO
50	2-3	8 x 10	2.7mm/3.7 mm x
50	2-3	8 x 10	3.0mm

Misure Nominali

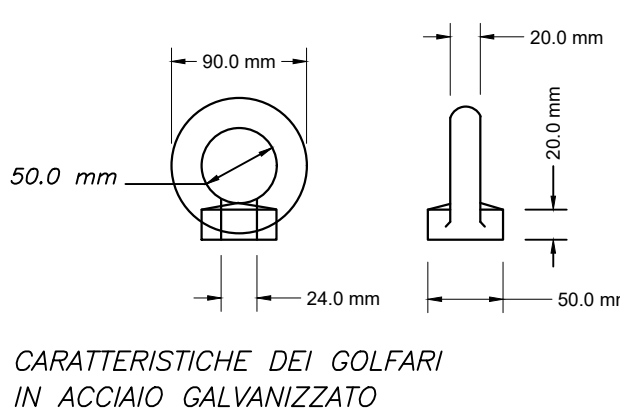
RETE METALLICA CON CHIODI E RETICOLO DI CONTENIMENTO IN FUNI

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

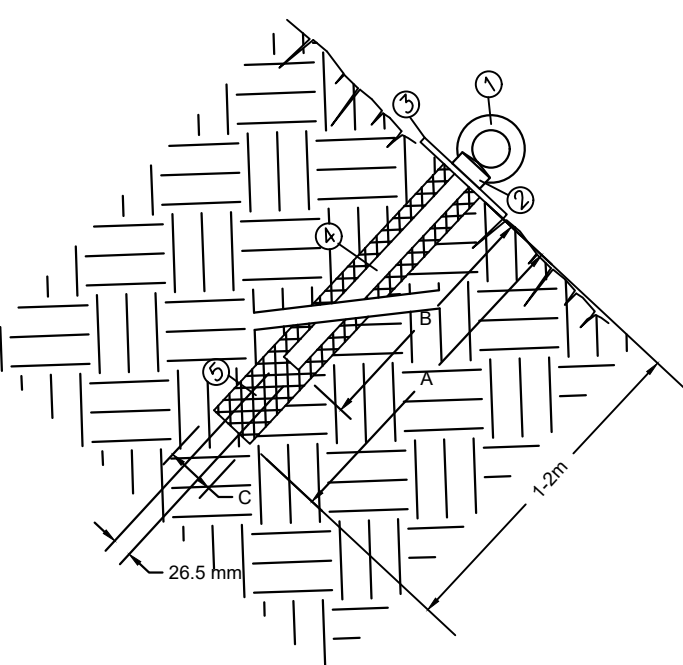


- ① RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE CON MAGLIA TIPO 8x10 E FILO Ø 2.7/3.7 mm ZINATURA Zn-Al 55-MM E PLASTICATA
- ② FUNE DI ACCIAIO DIAGONALE Ø 12 mm ANIMA TESSILE, DIN 3060
- ③ ANCORAGGI DELLA RETE METALLICA DA 2° SISTEMARE IN RAGIONE DI 1 OGNI 18 m E CON LUNGHEZZA TALE DA IMMOSSARSI NEL SUBSTRATO INALTERATO (VEDI PARTICOLARE D1 E D2)
- ④ FUNI DI ACCIAIO VERTICALI (OPZIONALI)
- ⑤ FUNE DI ACCIAIO DI SOMMITA' Ø 16 mm ANIMA TESSILE, DIN 2078
- ⑥ FUNE DI ACCIAIO DI PIEDE Ø 12 mm ANIMA TESSILE, DIN 3060

SISTEMI DI ANCORAGGIO IN PARETE



CARATTERISTICHE DEI GOLFARI IN ACCIAIO GALVANIZZATO

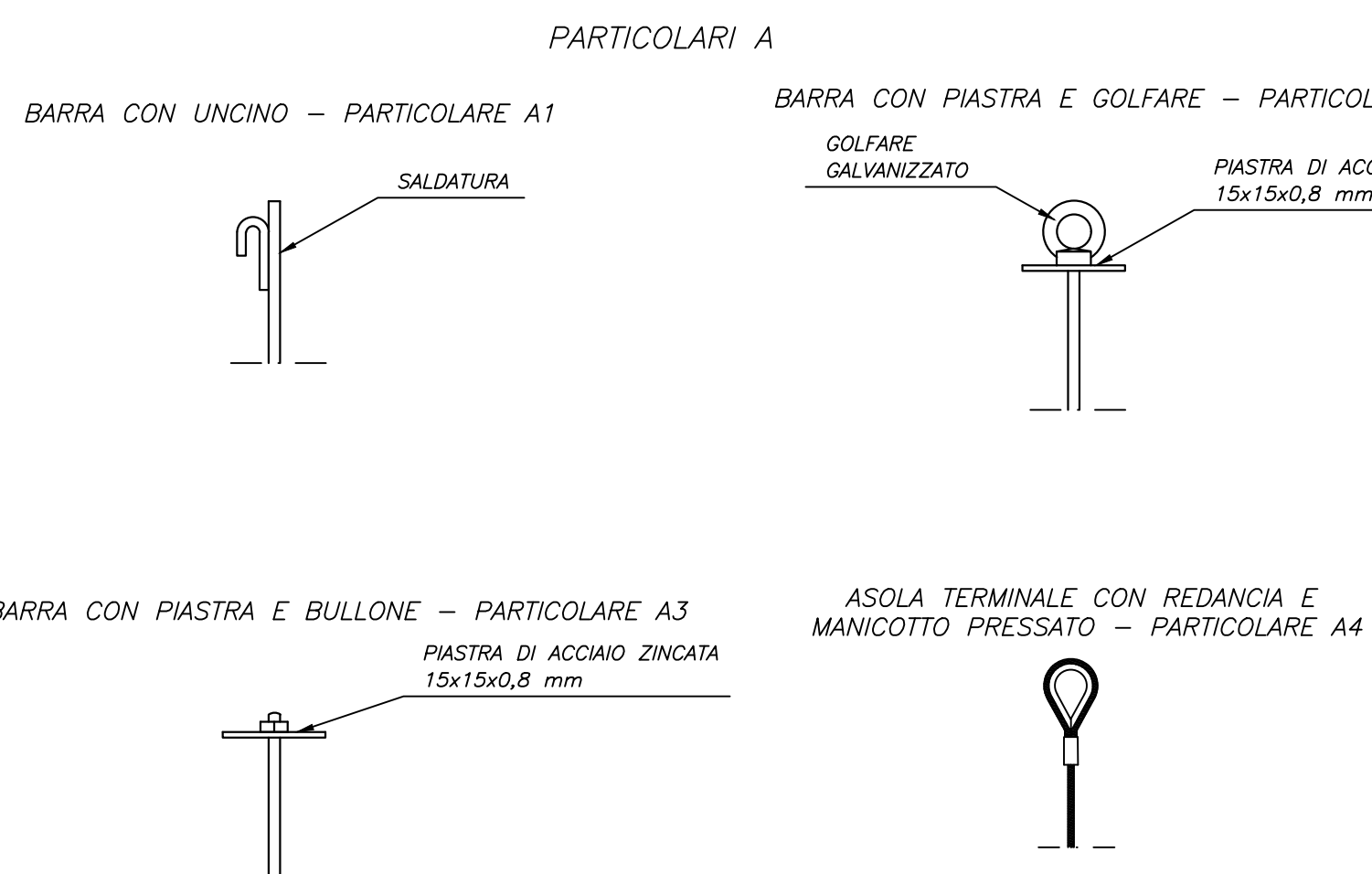


PARTICOLARE D

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

TIPOLOGIE ANCORAGGI DI SOMMITA'



RETE METALLICA CON CHIODI E RETICOLO DI CONTENIMENTO IN FUNI

