



**REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA**

**COMUNE DI ISSOGNE**



## **PROGETTO:**

Istanza di VIA e di rinnovo dell'autorizzazione ai sensi dell'art. 208 del D.lgs 152/2006, da rilasciarsi nell'ambito di un procedimento finalizzato all'emissione del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale ex art. 27 bis del D.lgs 152/2006

## **COMMITTENTE:**

SERVIVAL S.r.l.  
Loc. Mure - 11020 Issogne (AO)

## **PROGETTISTA:**

Ing. Alessandro Carena  
40, Rue Jean Baptiste De Tiller  
11100 Aosta (AO)  
C.F: CRNLSN55P24L219S  
P. IVA: 01255360073  
tel. +39 335 69 77900  
mail: alessandro.pietro.carena@gmail.com  
pec: alessandro.pietro.carena@ingpec.eu  
iscritto al n. 445 dell'Ordine degli Ingegneri della  
Regione Autonoma Valle d'Aosta.

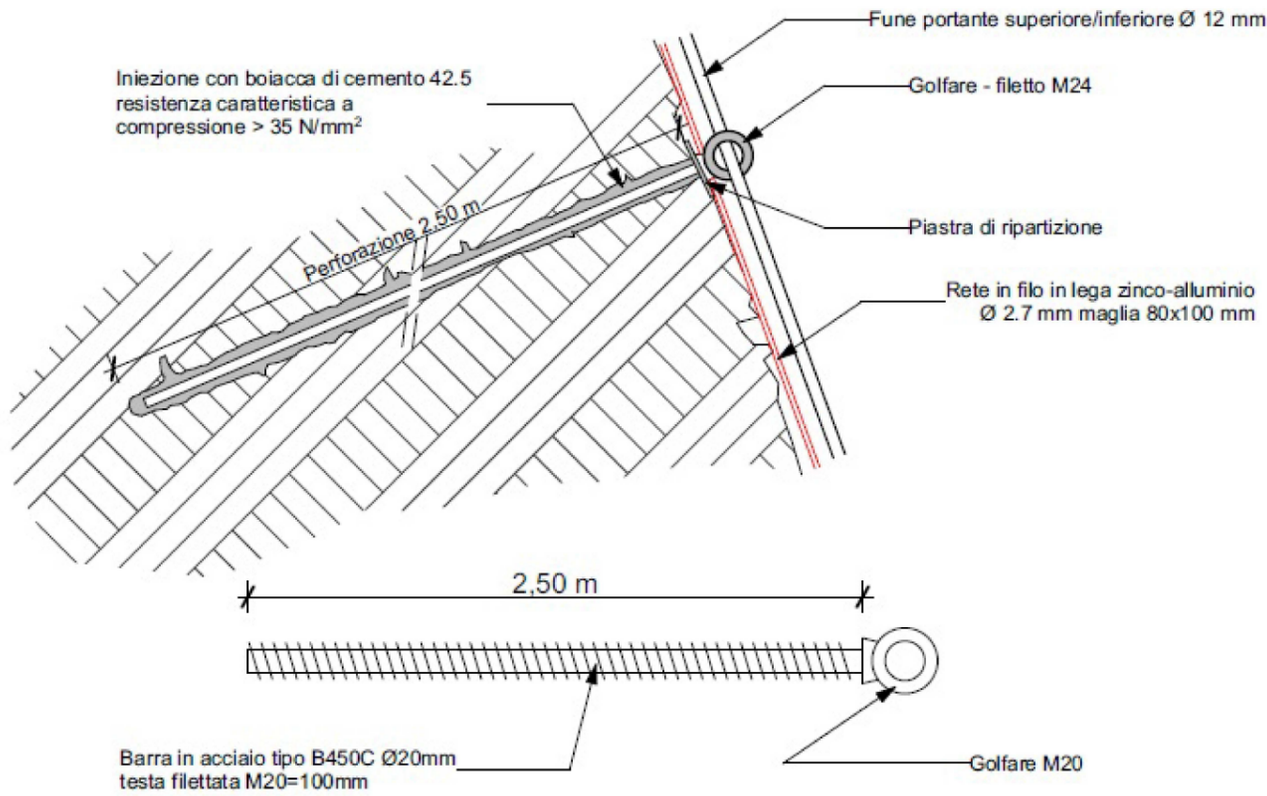


## **TAV 9**

OM-2 Reti armate  
elaborato a firma del  
dott. geol. Roby Vuillermoz

Revisione giugno 2022

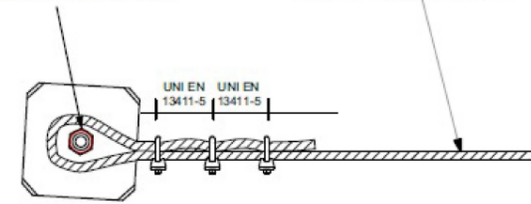
# PARTICOLARE ANCORAGGI



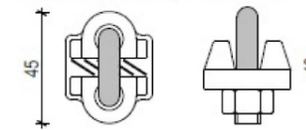
# PARTICOLARE FISSAGGIO ESTREMI LIBERI DELLE FUNI

Ancoraggio in barre zincate a filettatura continua in acciaio 500/550 MPa con lunghezza e diametro in accordo alle specifiche tecniche di progetto, con piastra in acciaio zincato di dimensioni 250X250X8 mm.

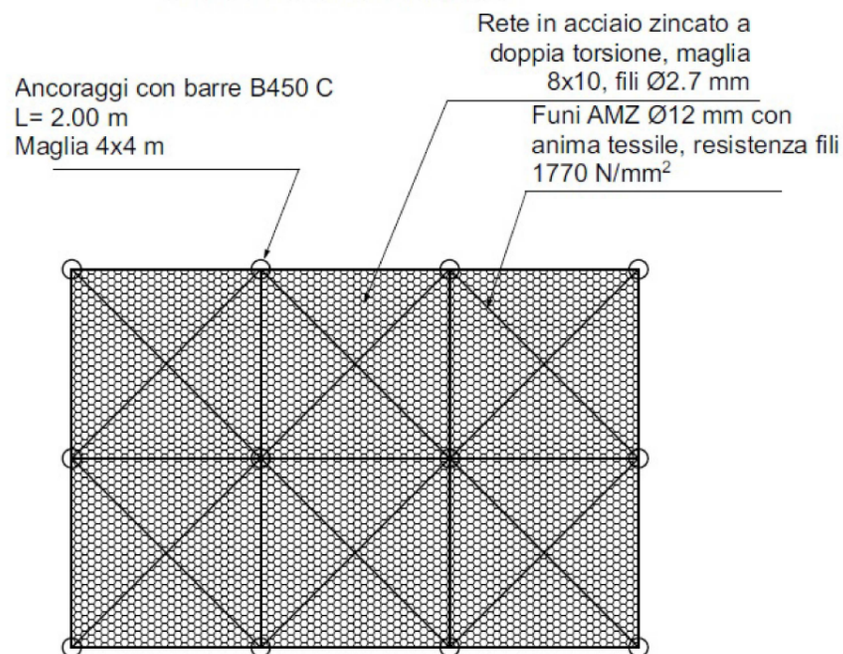
Fune di ancoraggio sommitale e al piede in acciaio 1770 MPa



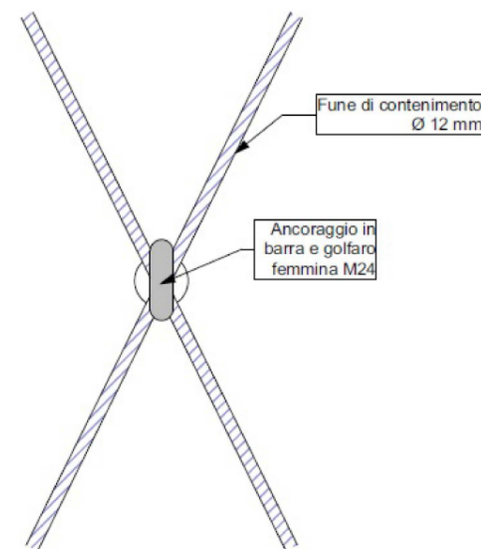
Golfare tipo HR-Grip  
 UNI EN 13411-5  
 Galvanizzazione non elettrolitica UNI EN ISO 1461 UNI  
 EN ISO 10684, UNI EN 13858, UNI EN ISO 10683



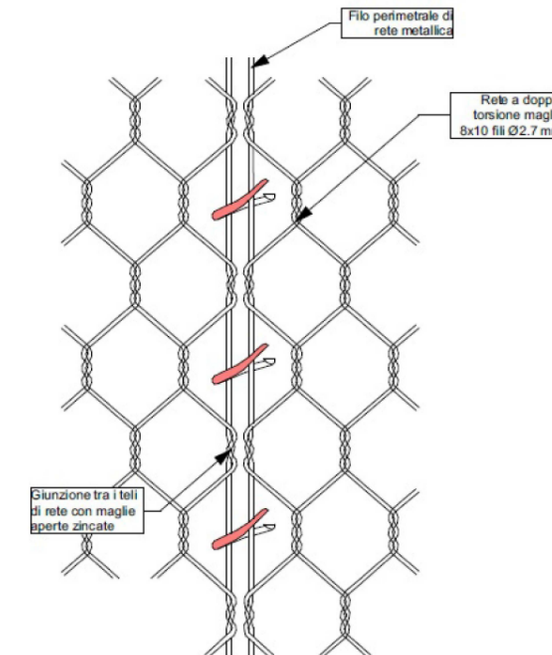
# PARTICOLARE RETI ARMATE



# PARTICOLARE CONNESSIONI FUNI



# PARTICOLARE GIUNZIONI



Opere di mitigazione del rischio a monte dell'area A del centro di recupero Mure

OM-2  
 PARTICOLARI PROGETTUALI

Committente:

**Servival S.p.A.**



Aosta, giugno 2022