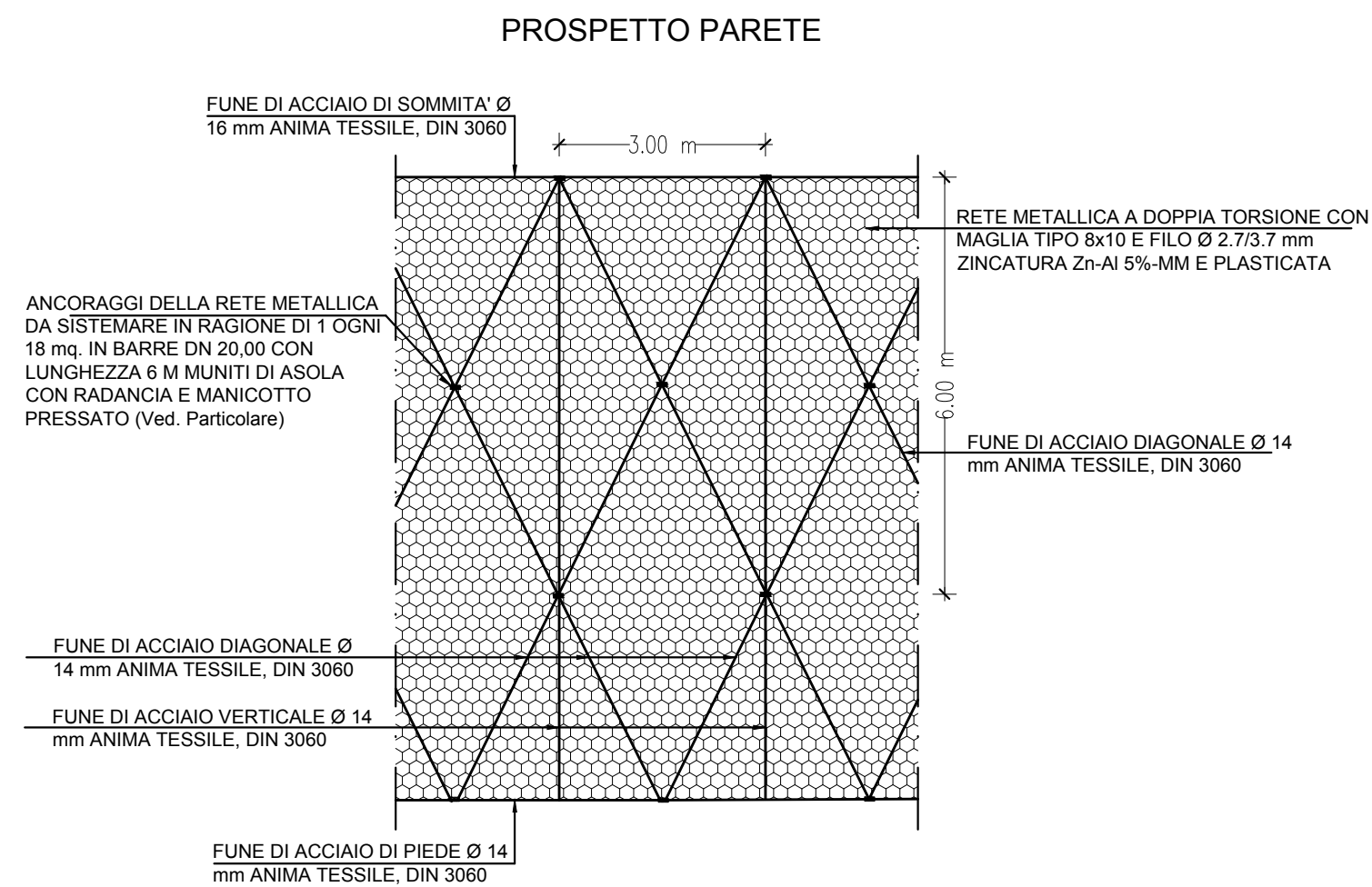


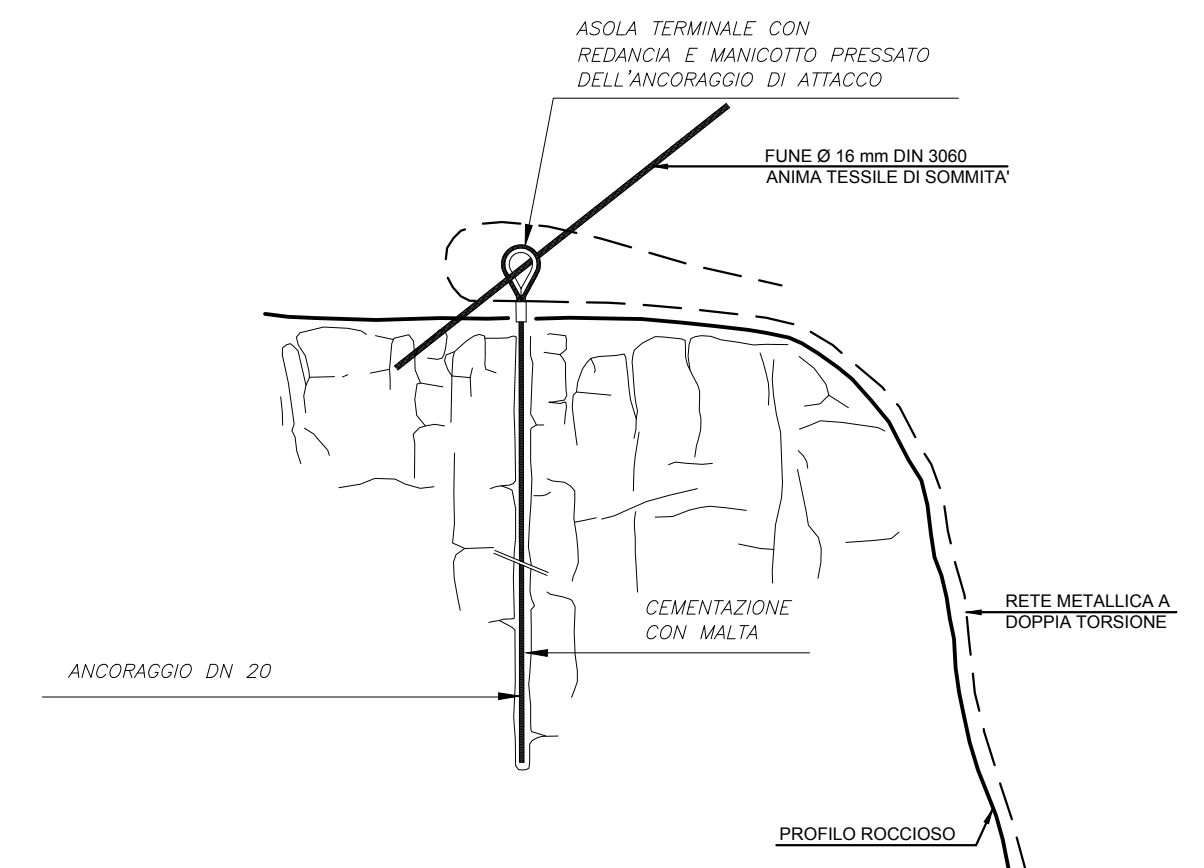
VISTA FRONTALE DEI TELI DI RETE METALLICA CON AGGIUNTA DI FUNI DI ACCIAIO D'ORDITURA CON ANDAMENTO DIAGONALE



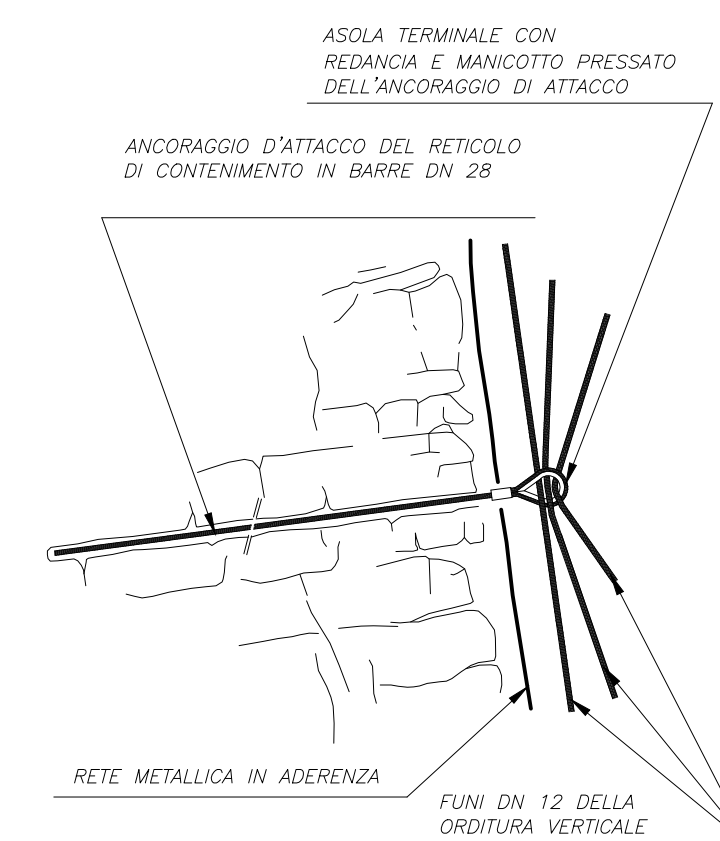
LA RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE E MAGLIA ESAGONALE E' TESSUTA CON ACCIAIO TIPO C RICOTTO (UNI 3598) DN 3,00 IN MAGLIA ESAGONALE 80X100mm A DOPPIA TORSIONE CON ANELLI METALLICI DI GIUNZIONE

LE FUNI DELL'ORDITURA VERTICALE, ROMBOIDALE E DI CONTENIMENTO AL PIEDE HANNO INCIDENZA DI 24,00M DI FUNE OGNI 18,00mq. DI PENDICE

SISTEMA DI ANCORAGGIO IN SOMMITA'



ANCORAGGIO DI PARETE



COMUNE DI FILETTINO

PROVINCIA DI FROSINONE

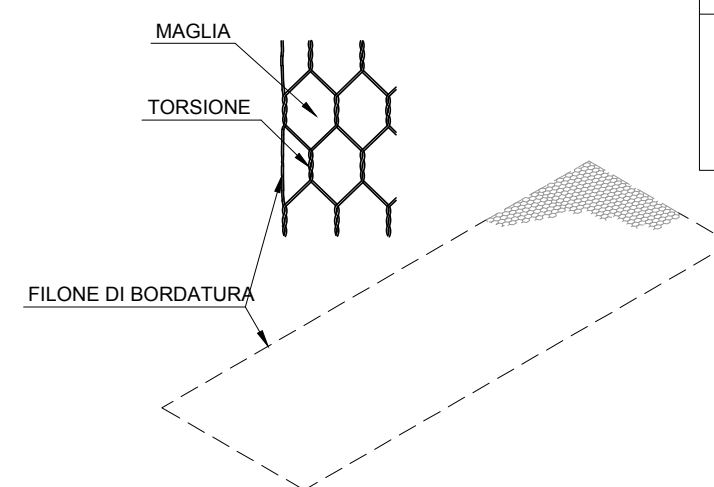
PROGETTO ESECUTIVO



RISANAMENTO IDRICO AMBIENTALE

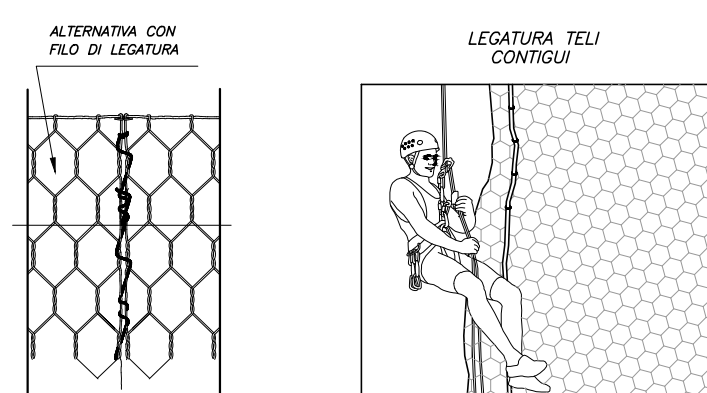
Committente: COMUNE DI FILETTINO (FR) Largo Martin Filetico,21 – 03010 FILETTINO (FR)		
PROGETTISTA: Arch. Sandro TUFI Via Prenestina n° 237–Serrone (FR)–03010 Part. I.V.A. 02121680603 C.F.: TFUSD66D12G659C Tel.Fax 0775/595556 Cell. 3397035809 Email: tufi.sandro@gmail.com	Tavola AR 07	Scala VARIE
	DATA 20/03/2019	FILE –
ALLEGATO RINFORZO CORTICALE - VIA PANORAMICA		
PARTICOLARI COSTRUTTIVI		
AGGIORNAMENTI		

RETE PARAMASSI



(m)		TIPO MAGLIA	DIAMETRO FILO
LUNG.	LARGH.	8 x 10	Ø 2.7mm/3.7 mm
50	2-3		 POLIMERICO PLASTICO Zn-Al 5%MM

LEGATURE TELI CONTIGUI



Fornitura e posa in opera di ancoraggio ad iniezione in barra cava d'acciaio speciale del tipo RBS R32 Termic o equivalenti a filettatura continua ad altissima resistenza, del diametro di 32 mm di lunghezza 3 m, del peso di 3,3 kg/ml, garantita per un carico di rottura pari a 450 kN su L= 3 m, per un carico di snervamento pari a 380 kN su L= 4 m, inclusa la piastra di ancoraggio, il dado di bloccaggio, i manicotti di giunzione e le corone di perforazione. Sono compresi la perforazione e l'iniezione di intasamento dello spazio tra terreno e chiodo con boiaca di cemento o sospensione di cemento, compreso accelerante e/o altri additivi. Sono compresi tutti i materiali e accessori occorrenti e tutte le attrezzature necessarie per l'esecuzione dell'opera, compreso l'eventuale utilizzo di piattaforma elevatrice per raggiungere le zone scoscese. Prima della messa in opera e per ogni partita ricevuta in cantiere, l'Appaltatore dovrà consegnare alla D.L. il relativo certificato di collaudo e garanzia rilasciato in originale, in cui specifica il nome del prodotto, la Ditta produttrice, le quantità fornite e la destinazione. Tale Ditta produttrice dovrà inoltre essere in possesso della certificazione di sistema qualità in conformità alle normative in vigore, ISO-EN 9001; in assenza di ciò, la D.L. darà disposizioni circa il prelievo di campioni per verificare il rispetto delle normative e dei valori enunciati.

Caratteristiche tecniche barra:

- carico di rottura barra kN 450
- carico di snervamento barra kN 380
- diametro nominale mm 32
- diametro esterno effettivo mm 31,2
- diametro interno mm 21,2
- spessore mm 5,00
- sezione media mmq 400
- peso kg/mt 3,3
- rottura N/mm² 1150
- snervamento N/mm² 950
- tipo filetto R 32

Caratteristiche tecniche accessori:

- manicotto di giunzione 42x160 potenza 40 ton
- dado di testa esagonale chiave 46x45 potenza 40 ton
- piastra in acciaio 200x200x8 mm bombata
- bit a bottoni widia per rocce dure diametro 51 mm