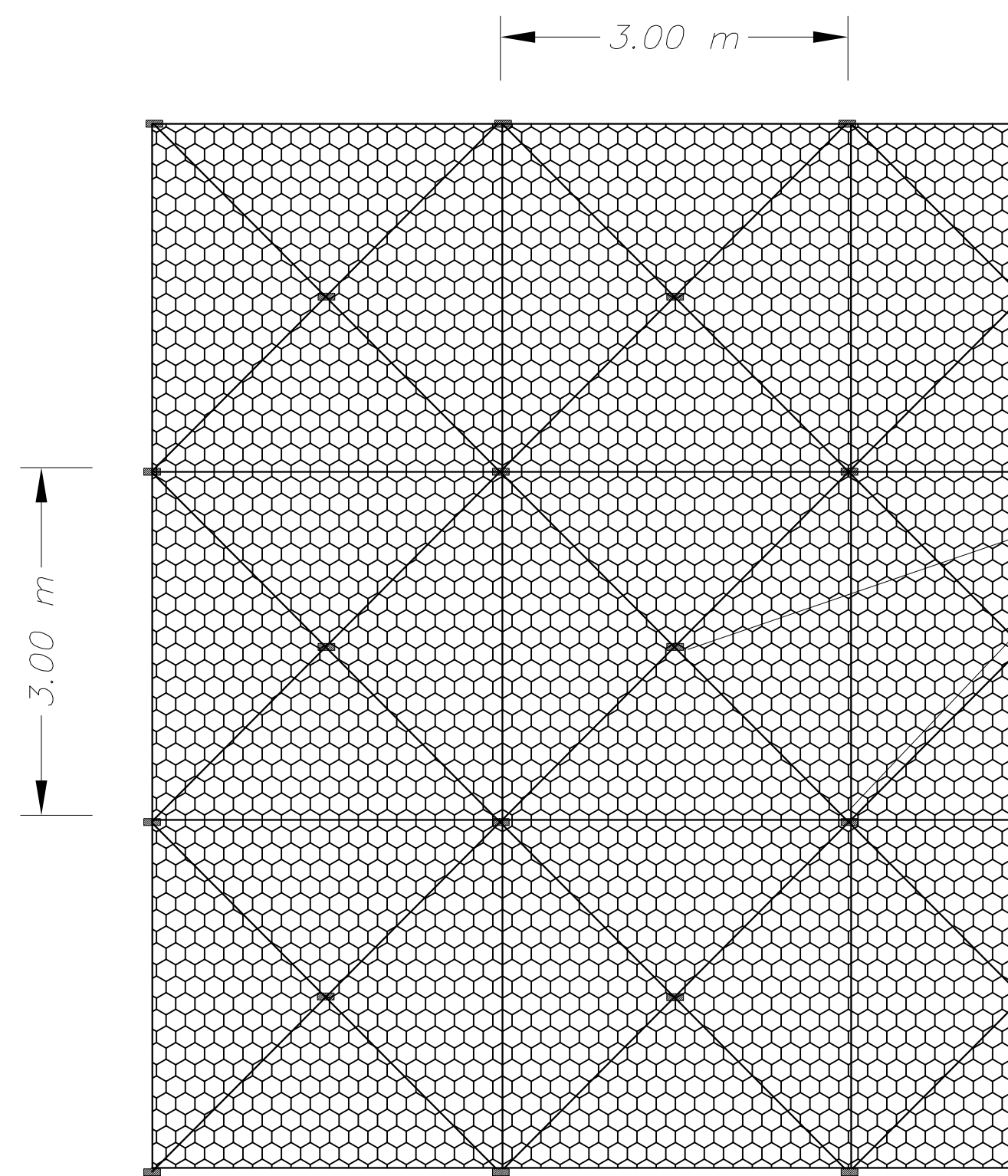
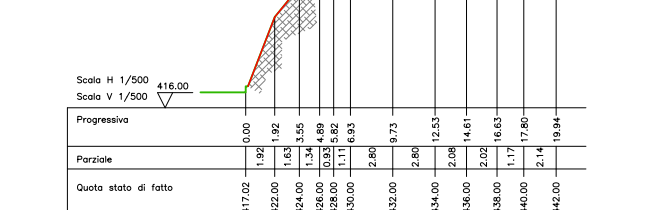
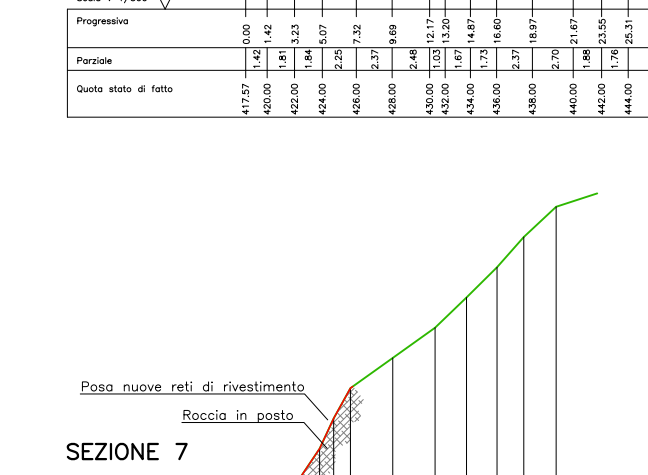
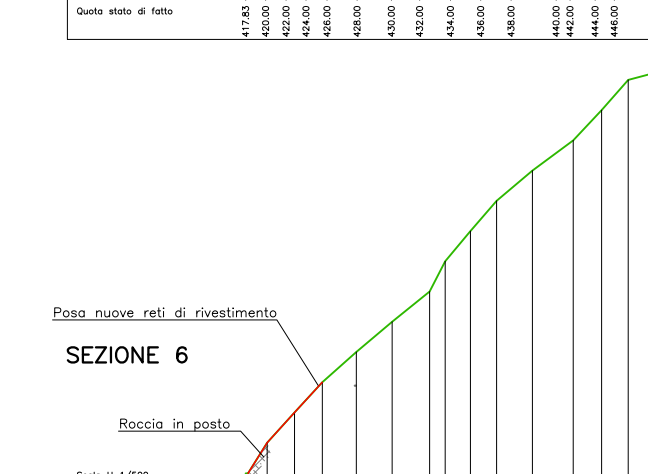
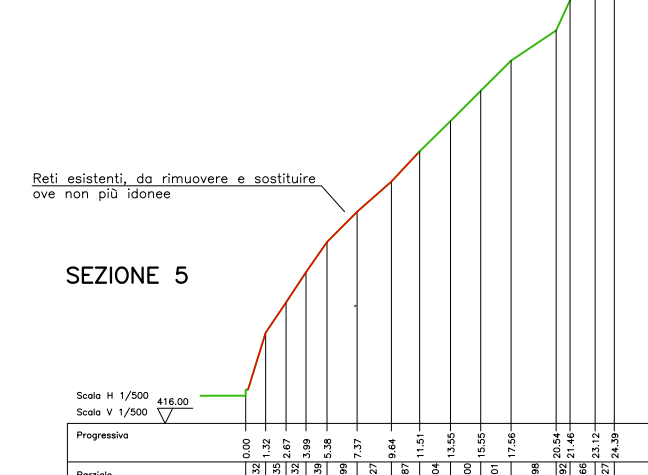
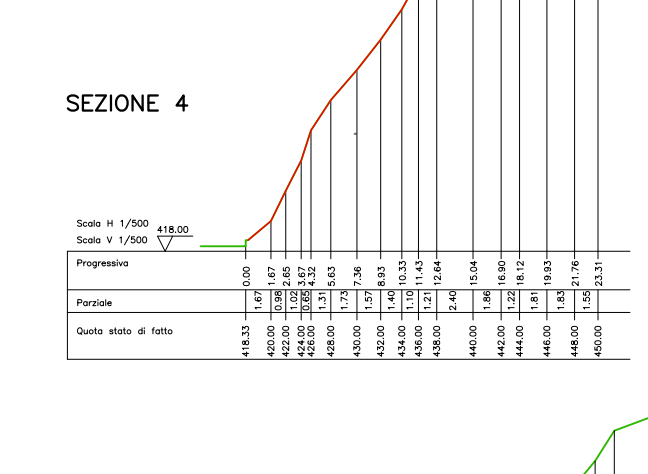
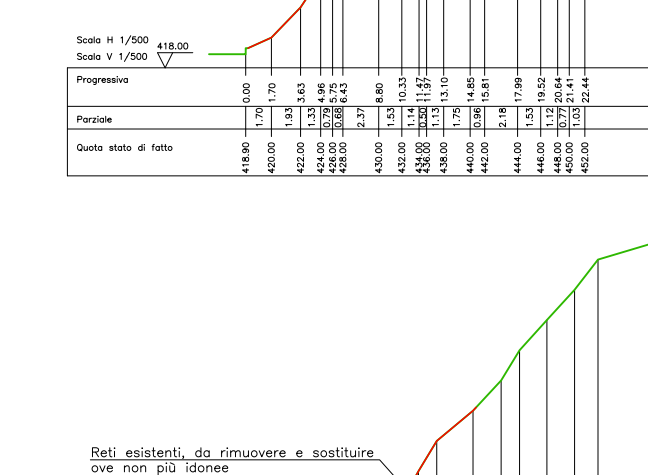
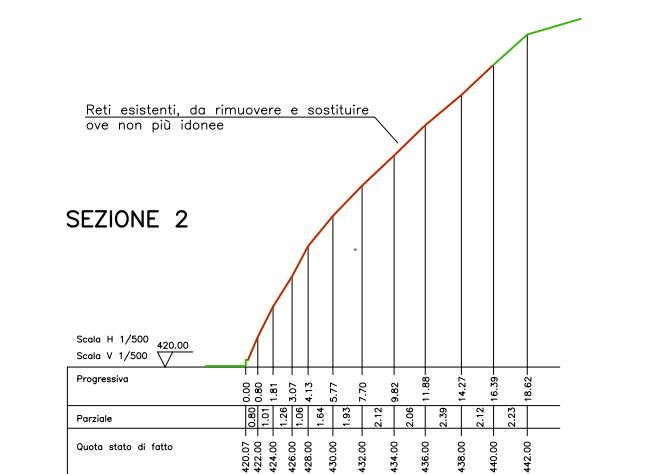
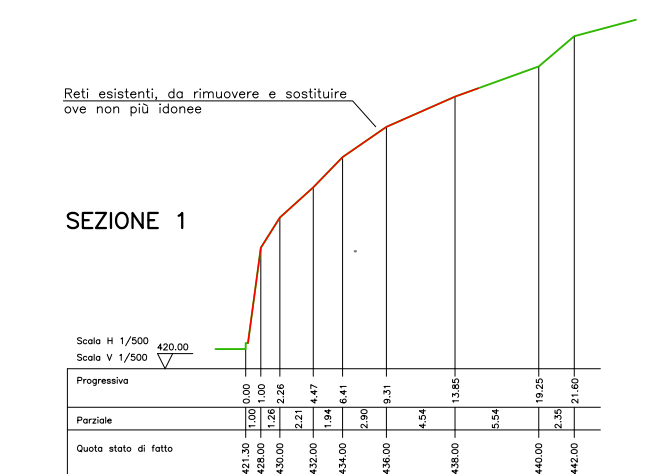


SEZIONI - Scala 1/500

PARTICOLARI COSTRUTTIVI

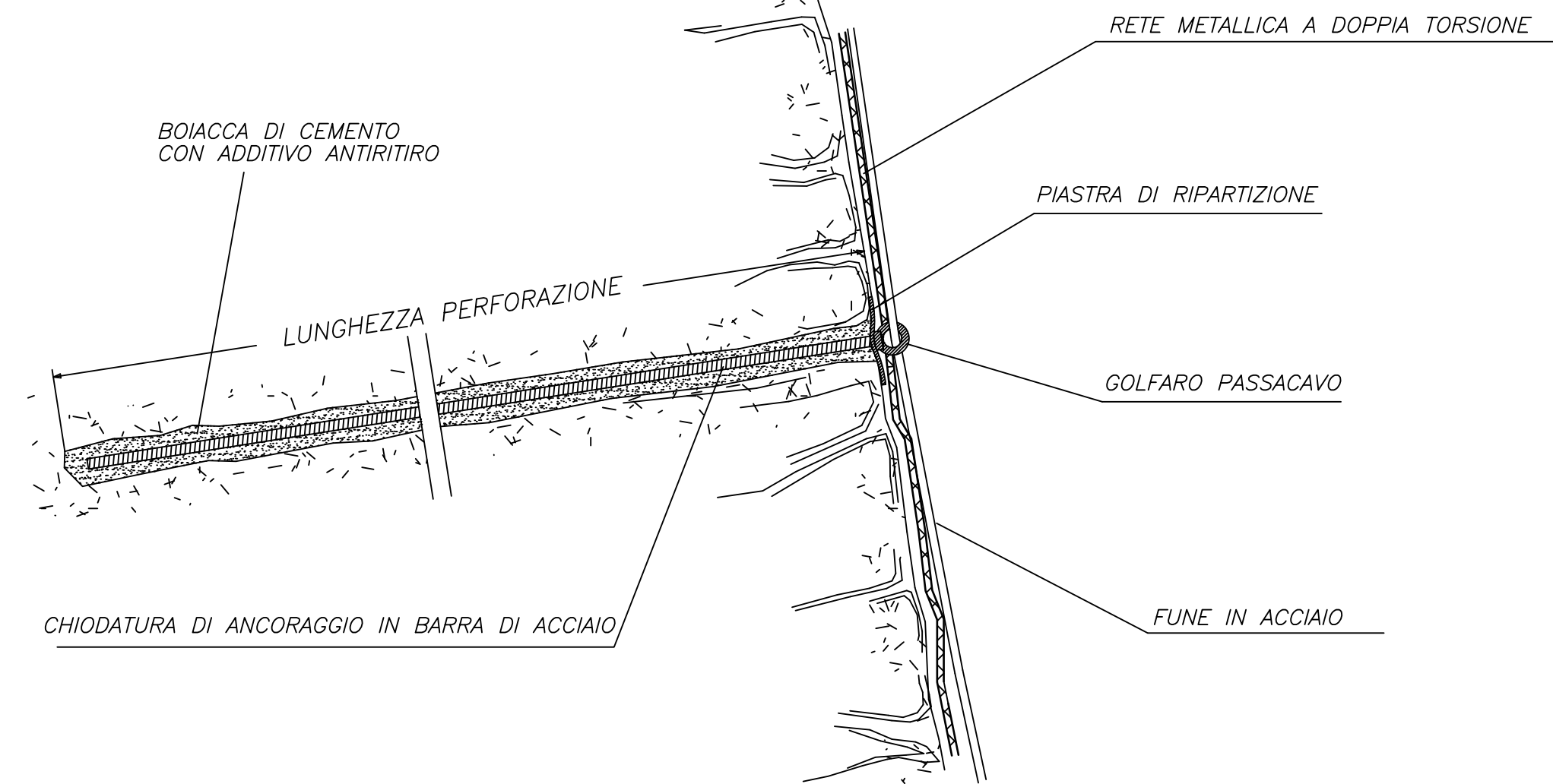
SISTEMA DI RIVESTIMENTO CORTICALE - SCALA 1:50



ANCORAGGIO IN PARETE IN BARRE $L=3m$

ARMATURA IN TREFOLI DI ACCIAIO
Ø12 CON MAGLIA QUADRATA 3x3

ANCORAGGIO IN BARRA



OPERE DI RIVESTIMENTO CORTICALE:

Posa di reti a pannelli a doppia torsione con maglia esagonale 8 x 10 mm, tessuta con trafilato di ferro galvanizzato con lega di Zinco-Aluminio diametro 3 mm. I teli di rete dovranno essere posati lungo le linee di massima pendenza e collegati utilizzando per le cuciture un filo di caratteristiche pari a quelle della rete medesima. Dovrà inoltre essere posata una fine in trufoli d'acciaio diametro 12 mm alla sommità, ai piedi, ai lati e ad interasse 3 m a realizzare una maglia quadrata, è anche prevista una ulteriore armatura sempre in funi di trufoli d'acciaio diametro 12 mm disposta tra gli ancoraggi a formare una maglia romboidale. Gli ancoraggi ad interasse di 3 m in verticale e 3 m in orizzontale, profondità 3,00 m, diametro di perforazione 36 mm, armati con barra in acciaio BS1500 a filetto continuo diametro 24 mm e foro intasato a rifiuto di malta cementizia antirifilo.

LAVORAZIONI IN PROGETTO:

ZONA A:

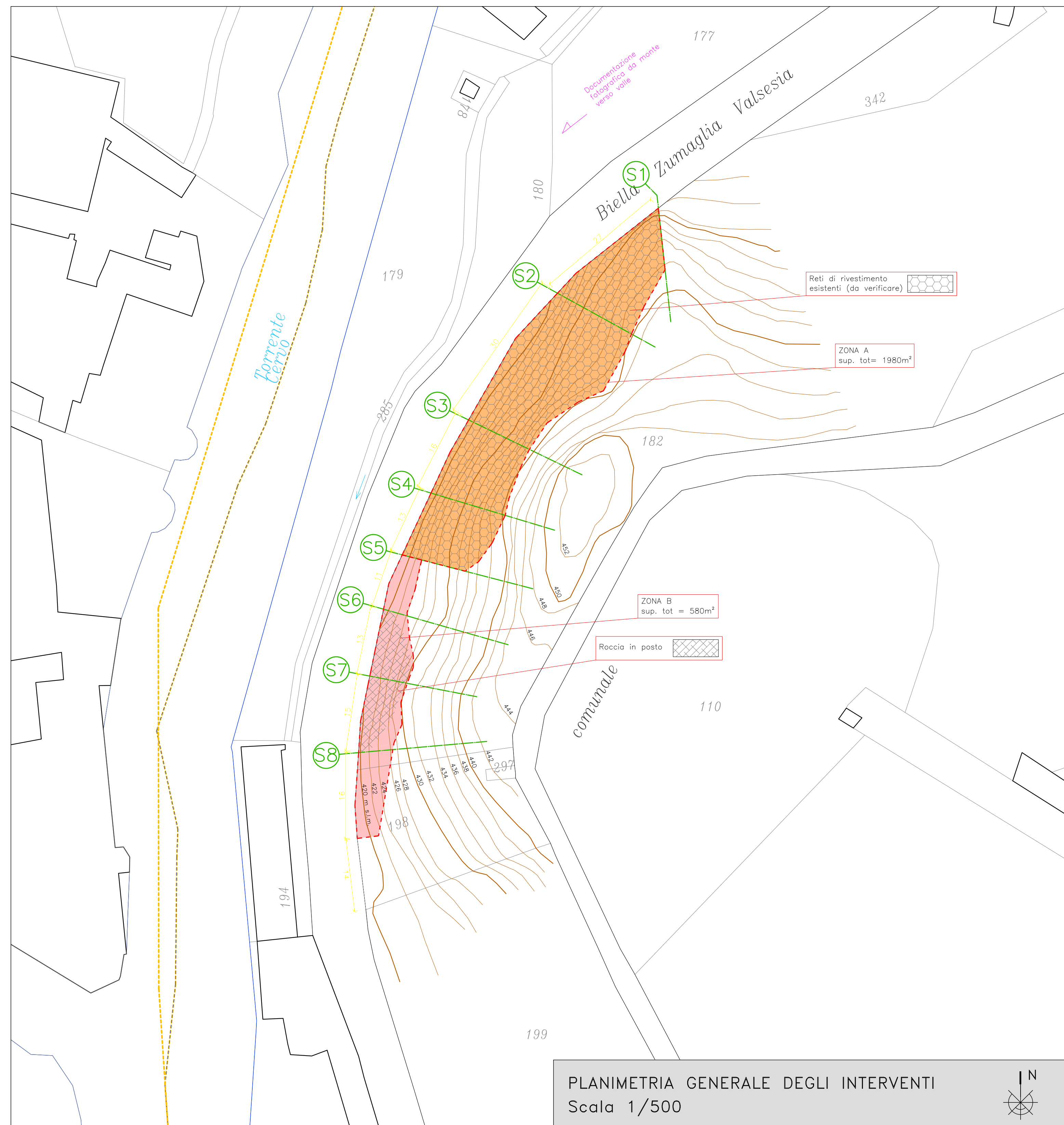
- 1- Analisi dello stato delle reti di rivestimento e individuazione porzioni da rimuovere e sostituire (area stimata in 540 m², ovvero nel 27% circa della superficie totale)
- 2- Rimozione rete esistente giudicata inidonea
- 3- Taglio ceppaie piante raso suolo e disgaggio sulla superficie individuata
- 4- Posa nuova rete di rivestimento come da particolare esecutivo
- 5- Eventuale intervento di rinforzo con chiodature o funi di rinforzo su porzioni di rete da mantenere

ZONA B:

- 1- Disgaggio su tutta la superficie
- 2- Stesa nuova rete di rivestimento come da particolare esecutivo



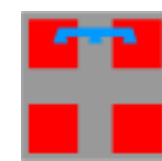
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
sequenza da monte verso valle



PLANIMETRIA GENERALE DEGLI INTERVENTI
Scala 1/500



REGIONE PIEMONTE



PROVINCIA DI BIELLA



COMUNE DI BIELLA

Via Ogliaro
Messa in sicurezza versante San Gerolamo

- PROGETTO ESECUTIVO -



ING DAVIDE MARTINER TESTA

MELLO RELLA & ASSOCIATI - ingegneria
STUDIO TECNICO DI FANTON F. - GATTARDI L.
MARTINER TESTA D. - MASSAROTTI E. - MELLO RELLA

Via Roma 39 - 13855 Valdengo (BI)
Tel. 015881805 - E-mail: megafama@mellorellaassociati.it

Aprile
2019

Rev. 00
Aprile 2019

T2

Scala
1:500
1:50

PLANIMETRIA
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
SEZIONI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI