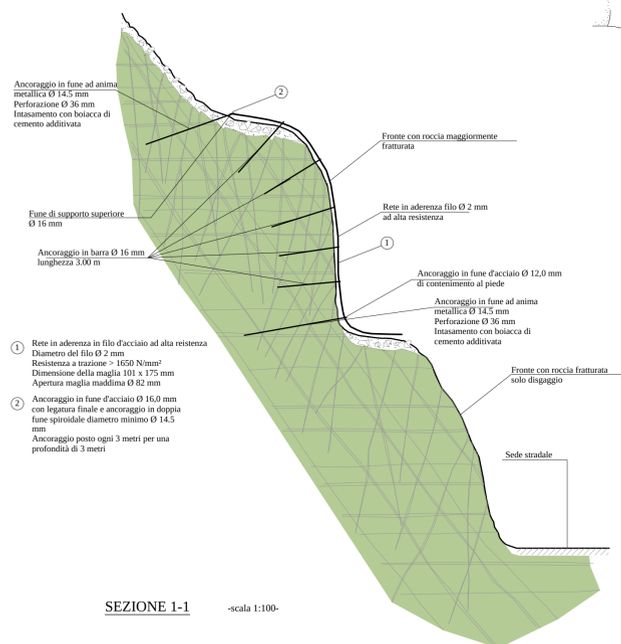
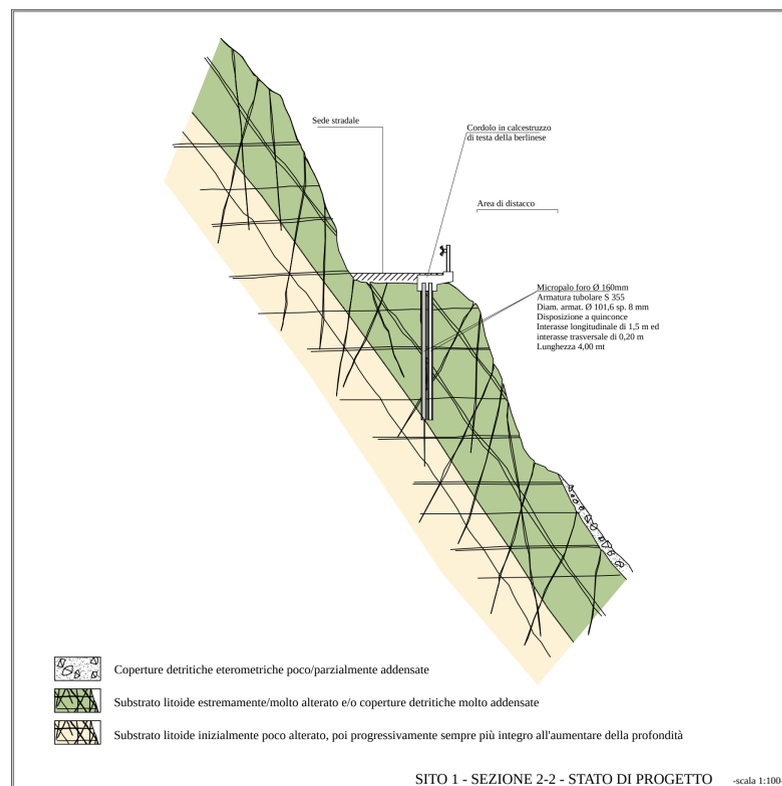
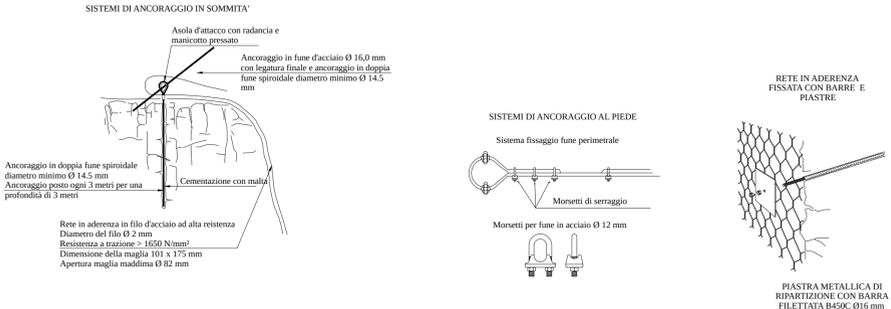
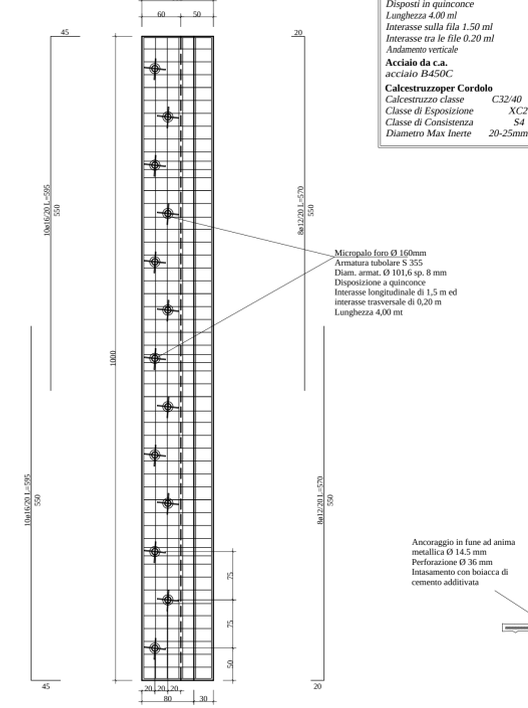


MATERIALI DA IMPIEGARE

Micropali
Acciai per laminati a caldo con profili a sezione cava acciaio tipo S355 H, getto con malta cementizia con caratteristiche equivalenti ad un calcestruzzo di resistenza C25/30
 Disposti in quinconce
 Lunghezza 4,00 ml
 Interesse sulla fila 1,50 ml
 Interesse tra le file 0,20 ml
 Andamento verticale

Acciaio da ca. acciaio B450C
Calcestruzzo per Cordolo
 Calcestruzzo classe C32/40
 Classe di Esposizione XC2
 Classe di Consistenza S4
 Diametro Max Inerte 20-25mm



COMUNE DI PIEVE FOSCIANA
 REGIONE TOSCANA
 PROVINCIA DI LUCCA

LAVORI DI PRONTO INTERVENTO PER MESSA IN SICUREZZA DELLA STRADA COMUNALE CHE CONDUCE ALLA FRAZIONE DI BARGECCHIA

SOMMA URGENZA

PROGETTO ESECUTIVO

STATO DI PROGETTO

PLANIMETRIA - SEZIONI - PARTICOLARI

Responsabile Area Tecnica
 Comune di Pieve Fosciana
 Ing. Mariolino Morganti

Progettista e DD.LL.
 Ing. Mariolino Morganti

Geologo
 Dott. Geol. Leonardo Moni
 Via Valmaira, n.14
 55032 - Castelnuovo di Garfagnana (LU)
 email: geodes@inwind.it

Scale:
1:200 - 1:100 - 1:50
Data:
Gennaio 2021
Tavola n.
Tav.02