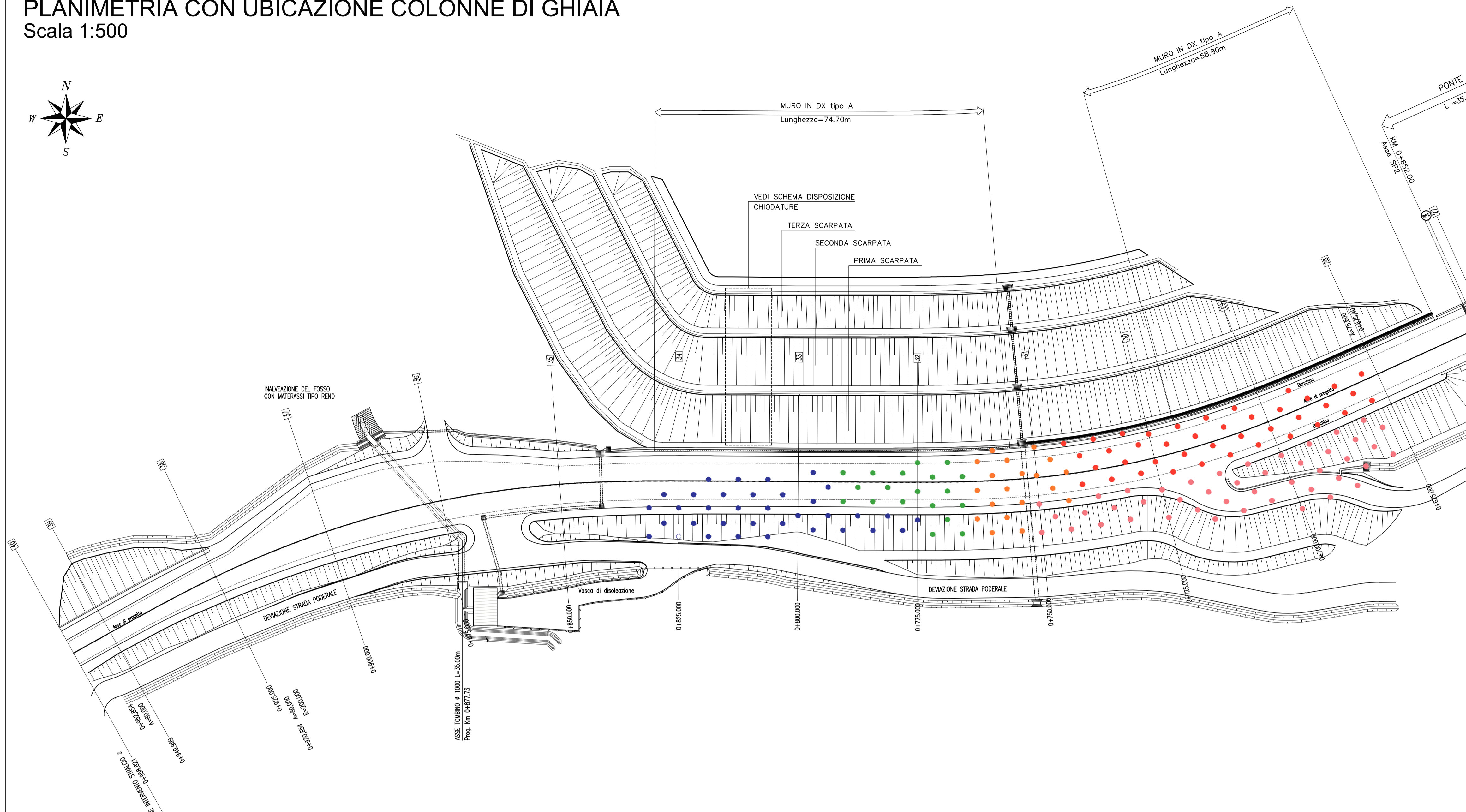
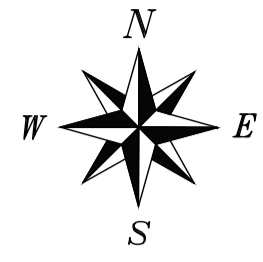
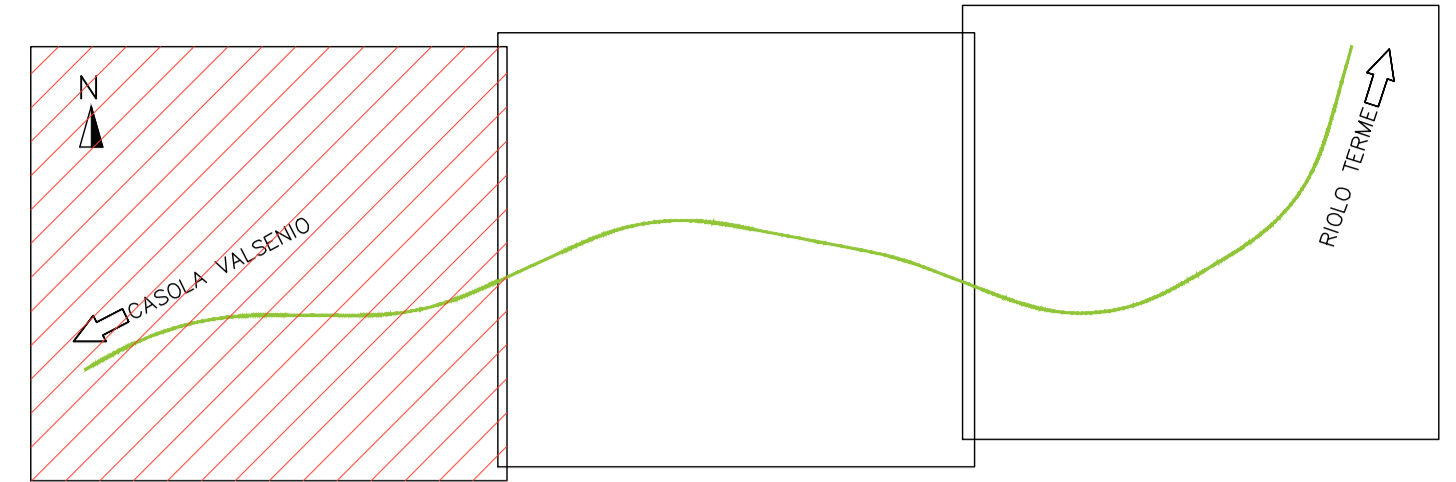


# PLANIMETRIA CON UBICAZIONE COLONNE DI GHIAIA

Scala 1:500



## KEY-PLAN



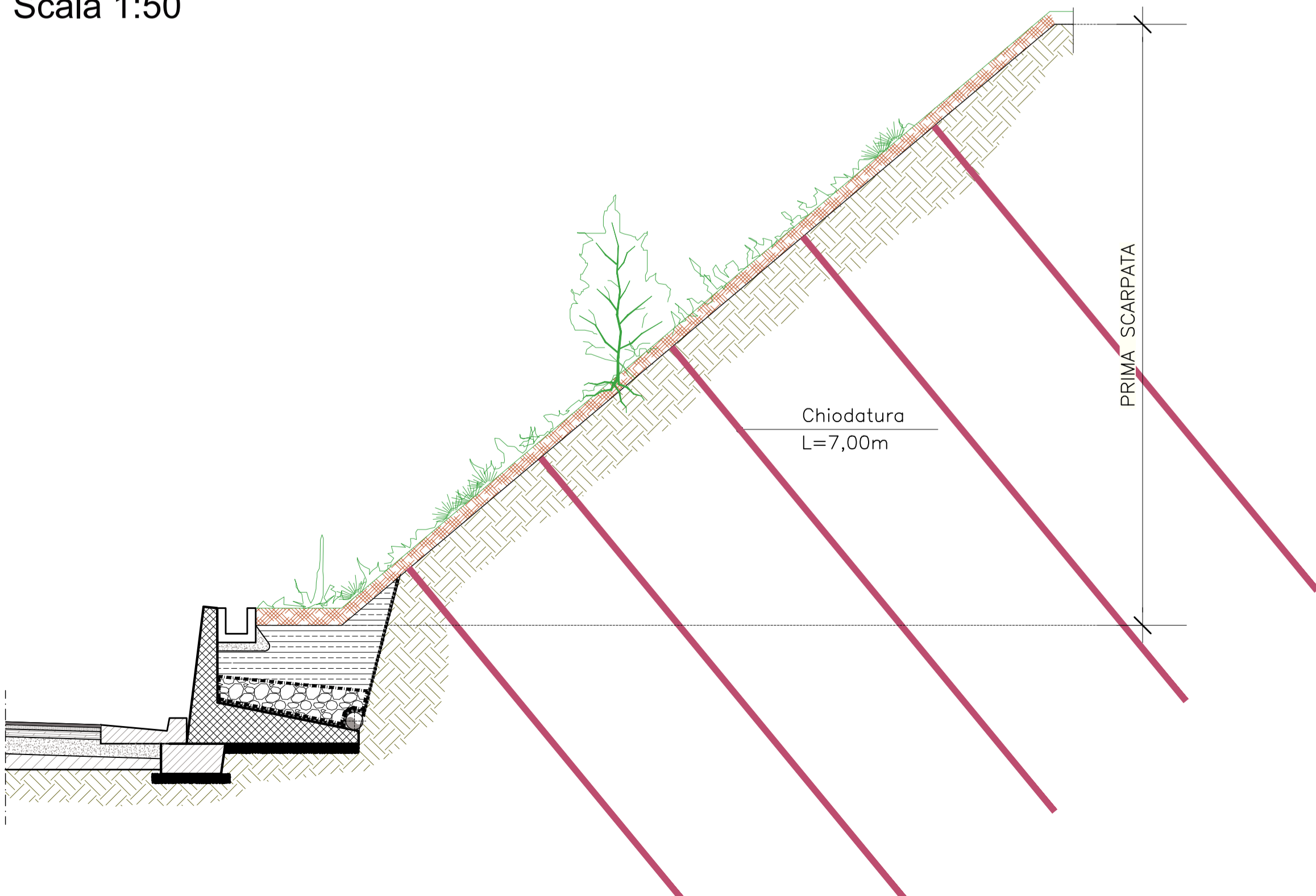
### LEGENDA COLONNE DI GHIAIA

- COLONNE DI GHIAIA DI DIAMETRO 1.00M E L=13M
- COLONNE DI GHIAIA DI DIAMETRO 1.00M E L=11M
- COLONNE DI GHIAIA DI DIAMETRO 1.00M E L=10M
- COLONNE DI GHIAIA DI DIAMETRO 1.00M E L=7M
- COLONNE DI GHIAIA DI DIAMETRO 1.00M E L=5M

N.B. LE COLONNE DI GHIAIA SONO DISPOSTE A QUINCONCE A PASSO DI 3.00M.

## CHIODATURA: SEZIONE A TERGO MURO TIPO A

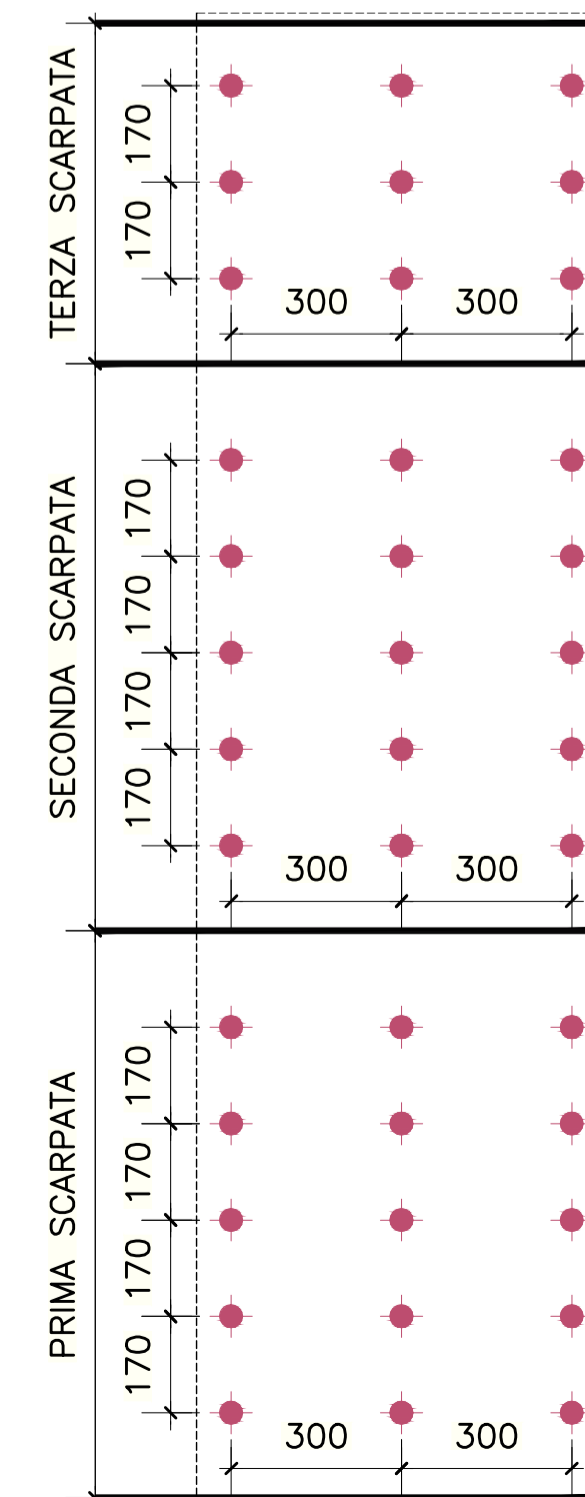
Scala 1:50




### CHIODATURE

- CHIODATURA
- LE CHIODATURE HANNO UNA LUNGHEZZA DI 7,00M E SONO DISPOSTE PER OGNI SCARPATA:  
 - PASSO VERTICALE DI 1,70M;  
 - PASSO ORIZZONTALE DI 3,00M  
 COME DA SCHEMA A FIANCO.

## SCHEMA DISPOSIZIONE CHIODATURE per moduli di 6,00m





# PROVINCIA DI RAVENNA

**Presidente della Provincia**  
Claudio Casadio

**Assessore ai LL.PP. - Viabilità**  
Secondo Valgimigli

## SETTORE LAVORI PUBBLICI

UNITA' ORGANIZZATIVA PROGETTAZIONE STRADE


# RAZIONALIZZAZIONE E MESSA IN SICUREZZA CON ELIMINAZIONE PUNTI CRITICI LUNGO LA EX S.S. 306 CASOLANA

## 1° LOTTO 2° STRALCIO

PROGETTO ESECUTIVO	Tavola/Elaborato STD_009
COLONNE DI GHIAIA E CHIODATURE	Scala varie
	Data 28 marzo 2012

Dirigente del Settore Lavori Pubblici: .....

Responsabile Unico del Procedimento: .....

Progettista:  Prof. Ing. Claudio Comastri .....

Dott. Ing. Valentino Natali .....

Dott. Ing. Valentino Natali .....

QUESTA TAVOLA E' DI PROPRIETA' ESCLUSIVA DELLA PROVINCIA DI RAVENNA ED E' POSTA SOTTO LA TUTELA DELLA LEGGE. E' PROIBITA LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE E LA CESSIONE A TERZI SENZA L'AUTORIZZAZIONE SCRITTA.