

**PLANIMETRIA OPERE DI PROTEZIONE  
SVINCOLO DI PEDEMONTE**  
SCALA 1:1000

**LEGENDA OPERE DI PROTEZIONE**

**RETE DI PROTEZIONE**

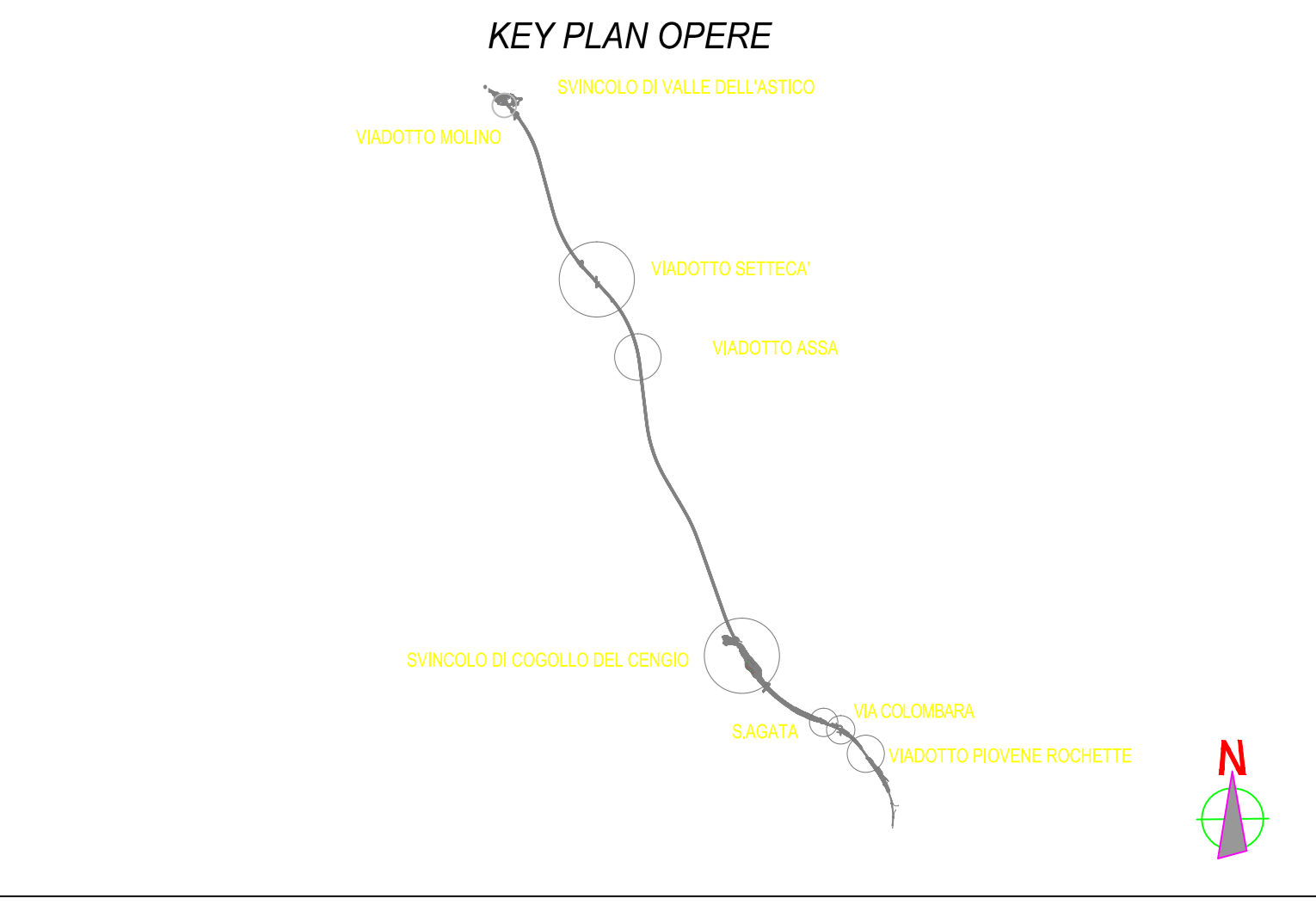
Reti di protezione con barre di ancoraggio

**BARRIERE PARAMASSI**

Tipo 1	Tipo 2
Barriera paramassi con ancoraggi di monte	Barriera paramassi senza ancoraggi di monte (installazione sul banco)

**LUNGHEZZE BARRIERE PARAMASSI**

Lunghezza	Tipo 2	Lunghezza
a 150.00m	a	465.00m
b 130.00m		
c 80.00m		
d 136.00m		
e 400.00m		
f 400.00m		



- INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO DEL VERSANTE PER LA MESSA IN SICUREZZA DELL'AREA DELLO SVINCOLO DI PEDEMONTE**
- FASE 1** Bonifica parete rocciosa mediante taglio vegetazionale, diserbo, estirpazione di radici, pulizia delle fessure e disaggio di massi, blocchi o lastre pericolanti.
  - FASE 2** Chiodature con barre d'acciaio F450C filettate, complete di piastra, mezzaluna e dado, D=26 mm in perforazioni D=60 mm.
  - FASE 3** Rivestimento scarpata in roccia con rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale tipo 8x10mm diametro 3.00 mm rinforzato con filo di diametro pari a 12 mm, con con maglia 2x2 m.

**AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD**  
**1° LOTTO**  
**Piovene Rochette - Valle dell'Astico**

**PROGETTO DEFINITIVO**

COMMITTENTE: S.p.A. AUTOSTRADA BRESCIA VERONA VICENZA PADOVA Area Costruzioni Autostradali

PRESTATORE DI SERVIZI: CONSORZIO RAETIA

ELABORATO: OPERE D'ARTE MINORI  
Opere di sostegno  
OS19 - Barriere paramassi  
Planimetria opere di protezione

Rev.	Data	Descrizione	Redazione	Controllo	Approvazione	SCALA
1	08/03	PRIMA EMISSIONE	ST. PROGETTI - FERRERIA	IN. SOGAS	AL. POSATI	1:1000
2	03/07	PRELIMINARE/OSSERVAZIONI	ST. PROGETTI - FERRERIA	IN. SOGAS	AL. POSATI	