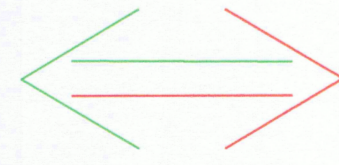


INIZIO INTERVENTO  
(km 0+000)

(km 180+081 L.S.)

BONORVA



1

0+969

1+090

1+243

1+268

MONTE MARTIS  
L = 935 m

935

274  
VIADOTTO  
180



2

2+203

2+231

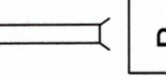
2+331

2+378

GIAVE  
L = 1591 m

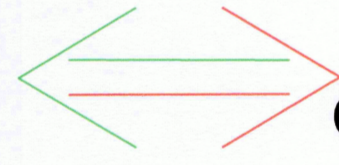
1591

175  
VIADOTTO  
100



3

3+075



4

3+970

4+150

4+726

4+873

180

147  
VIADOTTO



5

6

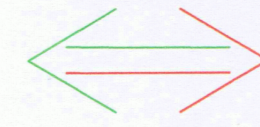
7

6+703

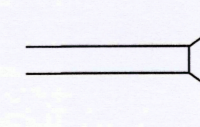
CHILIVANI  
FINE INTERVENTO  
(km 6+703)  
(km 191+566 L.S.)

N.B. (1): Il tratto all'aperto tra le gallerie ha un marciapiede con le stesse caratteristiche di quello di galleria (segnaletica; illuminazione; larghezza 1,2 m; altezza +55cm)

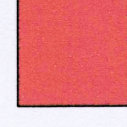
## LEGENDA



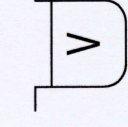
Uscita/Accesso V.V.F.



Cunicolo  
Uscita/Accesso intermedia



PGEP



Vasca Antincendio (100 m<sup>3</sup>)

Marciapiede in galleria

Marciapiede esterno di collegamento tra gallerie

Marciapiede esterno nel "Punto antincendio": lunghezza=180 m ca.; larghezza minima=2 m; altezza=+55 cm; vasca antincendio 100 mc; idranti UNI 45 ogni 125 m; illuminazione; segnaletica; pendenza max binari in adiacenza al marciapiede 10 ‰

Punto antincendio

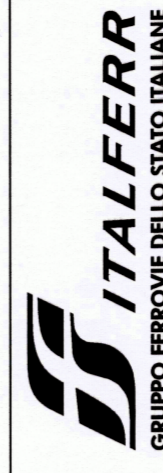
Piazzale del FFP, a piano ferro (500 m<sup>2</sup>)

Slargo (500 m<sup>2</sup>) in prossimità dell'uscita intermedia, comunque minimo 200 m<sup>2</sup> + il tratto nell'uscita laterale oltre zona filtro=500 m<sup>2</sup>

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



UO SICUREZZA, MANUTENZIONE ED INTEROPERABILITA'

PROGETTO DEFINITIVO

VELOCIZZAZIONE LINEA SAN GAVINO - SASSARI OLBIA

Variante Bonorva - Torralba

Schema generale accessi vie di esodo e predisposizioni di sicurezza

SCALA:

1:XXX

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

RR04H 04 D 97 DX SC0003 001 A

Revis. Descrizione Reddito Data Verificato Data Approvato Data

A Emissione Esecutiva M. Logombaro 03/2018 M. Logombaro 03/2018 T. Paoletti 03/2018

Ing. Martini

Ing. Martini

Ing. Martini

Ing. Martini

Ing. Martini

Ing. Martini

Ing. Martini

Ing. Martini

Ing. Martini

Ing. Martini

File:

n. Elob.: 62