



**Azienda Mobilità e Trasporti S.p.A.**

Via Montaldo, 2 - 16137 Genova

**Impianto Ferrovia Genova Casella**  
Via alla Stazione per Casella, 15 - 16122 Genova  
Tel. 010 83.73.21 - Fax 010 837.32.48

OGGETTO

**Manutenzione straordinaria armamento**  
Tratte Busalietta

**PROGETTO ESECUTIVO**

SCALA

1:100

TAV N°

ARM.BUS.2

DATA

LUGLIO 2017

L'INGEGNERE

IL PROGETTISTA  
Ing. Diego Ricci

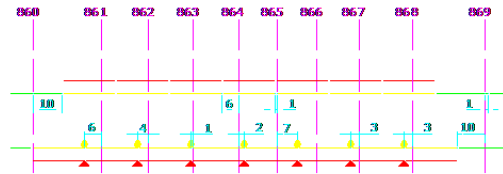


AGGIORNAMENTI

NOTE

Tutte le misure dovranno essere verificate in cantiere

**TRATTA PALI 860-869**



- Saldature esistenti
- ▲ Nuove saldature da eseguire n.7
- Rotaie esistenti
- Nuove rotaie da sostituire n.15

lunghezza tratta: 123,55 m Raggio curva: 80 m

CURVA DA NON REMPLIRE: SOLO CAMBIO ROTAIE



**Azienda Mobilità e Trasporti S.p.A.**

Via Montaldo, 2 - 16137 Genova

**Impianto Ferrovia Genova Casella**  
Via alla Stazione per Casella, 15 - 16122 Genova  
Tel. 010 83.73.21 - Fax 010 837.32.48

**OGGETTO**

**Manutenzione straordinaria ammodernamento**  
Tratte Busalletta

**PROGETTO ESECUTIVO**

**SCALA**

**1:100**

**TAV IR\***

**ARM.BUS.3**

**DATA**

**LUGLIO 2017**

**L'INGEGNERE**

**IL PROGETTISTA**  
Ing. Diego Ricci

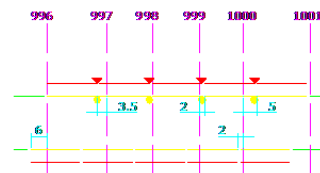


**AGGIORNAMENTI**

**NOTE**

Tutte le misure dovranno essere verificate in cantiere

**TRATTA PALI 996-1001 e 1001-1004**



● Saldature esistenti

▲ Nuove saldature da eseguire n.4

— Rotaie esistenti

— Nuove rotaie da sostituire n.10

Lunghezza tratta: 90,00 m Raggio curva: 70 m

996-1001: CURVA DA REVISIONARE CON CAMBIO ROTAIE

1001-1004: RETTILINEO DA REVISIONARE SENZA CAMBIO ROTAIE



**Azienda Mobilità e Trasporti S.p.A.**

Via Montaldo, 2 - 16137 Genova

Innanzitutto Ferrovie Genova Casella  
Via alla Stazione per Casella, 15 - 16122 Genova  
Tel. 010 83.73.21 - Fax 010 837.32.48

OGGETTO

Manutenzione straordinaria armamento  
Tratte Busalietta

**PROGETTO ESECUTIVO**

SCALA <b>1:100</b>	TAV N° <b>ARM.BUS.4</b>
DATA <b>LUGLIO 2017</b>	L'IMPRESA
	IL PROGETTISTA Ing. Diego Ricci

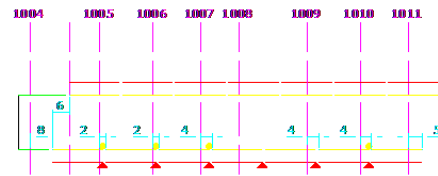


AGGIORNAMENTI

NOTE

Tutte le misure dovranno essere verificate in cantiere

TRATTA PALI 1004-1011



- Saldature esistenti
- ▲ Nuove saldature da eseguire n.6
- Rotole esistenti
- Nuove rotole da sostituire n.14

lunghezza tratta: 129,32 m

Raggio curva (1005-1008): 70 m Raggio curva (1010-1011): 80 m

**CURVA DA RIVERSORARE CON CAMBIO ROTAE**