

SOCIETA' PER AZIONI AUTOSTRADA DEL BRENNERO – TRENTO

autostrada
del
brennero

SERVIZIO DI MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI SOS
E DEGLI IMPIANTI DI TELECOMUNICAZIONE
MINORI PRESENTI LUNGO L'INFRASTRUTTURA
AUTOSTRADALE DA BRENNERO A MODENA,
PER UN PERIODO DI 36 MESI

9

PIAZZOLA PER COLONNINA SOS DI RICHIESTA SOCCORSO
COMPLESSIVO ELEMENTI

0	SETTEMBRE 2024	EMISSIONE	S. SANTONI	G. FERLISI	G. VIVALDI
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:

DIREZIONE TECNICA
GENERALE
SERV. IMPIANTI TECNOLOGICI

IL DIRETTORE TECNICO GENERALE
ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROV. DI BOLZANO
Dott. Ing. CARLO COSTA
Nr. 891
INGENIEURKAMMER
DER PROVINZ BOZEN

Sezione A-A

vite in acciaio inox
AISI 316L MA14x30

1155
850
305
1335

7

10
8
9
12
11
1
3
5
4
6

vite in acciaio inox
AISI 316L MA14x30

12
11
2
3
6
1
4

10
8
9
12
11
1
3
5
4
6

vite in acciaio inox
AISI 316L MA14x30

piatto in acciaio zincato
dim. 40x40 sp. 5 mm

Sicurvia
Corsia di emergenza
Sicurvia

Filo asfalto

575
575

Senso di marcia

SCALA 1:100

LEGENDA PARTICOLARI	
①	Piastra di base
②	Gradino
③	Elemento di sostegno lato carreggiata
④	Elemento di sostegno lato scarpata
⑤	Elemento laterale o fianco destro
⑥	Elemento laterale o fianco sinistro
⑦	Armature elementi in c.a.
⑧	Mancorrente o corrimano inclinato lato carr.
⑨	Mancorrente o corrimano inclinato lato scarp.
⑩	Mancorrente o corrimano diritto
⑪	Lastra in policarbonato
⑫	Angolare di raccordo in policarbonato