

## 6. BARRIERE DI SICUREZZA E RECINZIONI




### PARTE A - BARRIERE DI SICUREZZA

#### 6.100 BARRIERE

No.	Titolo	Dettaglio	Inter-asse (m)	Livello di ritenuta	Larghezza funzionale (deflessione dinamica)	Livello di severità d'impatto	Osservazioni
-----	--------	-----------	----------------	---------------------	---------------------------------------------	-------------------------------	--------------




#### BARRIERE TIPO 001

##### Profilo tipo A (Lama) con distanziatore

6.111	Barriera di sicurezza tipo TI 001		2.00	N2	W4 (≤ 1.3 m)	A	
6.112	Barriera di sicurezza tipo TI 001 con corrimano di 2 pollici ROR 60.3/2.9		2.00	N2	W4 (≤ 1.3 m)	A	
6.113	Barriera di sicurezza tipo TI 001 con corrimano LS A - 60'140		1.33	H1	W4 (≤ 0.9 m)	B	

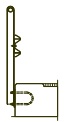
#### BARRIERE TIPO 002

##### Profilo tipo A (lama)

6.121	Barriera di sicurezza tipo TI 002		2.00	N2	W4 (≤ 1.3 m)	A	
6.122	Barriera di sicurezza tipo TI 002 con corrimano di 2 pollici ROR 60.3/2.9		2.00	N2	W4 (≤ 1.3 m)	A	
6.123	Barriera di sicurezza tipo TI 002 con corrimano LS A - 60'140		1.33	H1	W4 (≤ 0.9 m)	B	



#### BARRIERE TIPO 003

##### Profilo tipo A (lama) con attacco laterale

6.131	Barriera di sicurezza tipo TI 003 con corrimano di 2 pollici ROR 60.3/2.9		2.00	-	-	-	
-------	---------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	------	---	---	---	--


#### BARRIERE TIPO 004

##### Profilo a cassone (LS 150'180)





6.141	Barriera di sicurezza tipo TI 004 LS 150'180		2.00	H1	W4 (≤ 1.1 m)	A	
6.142	Barriera di sicurezza tipo TI 004 LS 2x150'180		2.00	H1	W5 (≤ 1.5 m)	B	

#### BARRIERE TIPO 005

##### Separatore marciapiede/ciclopista-carreggiata veicolare


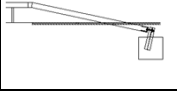
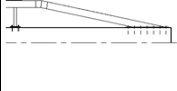

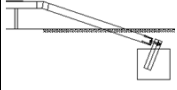
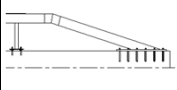
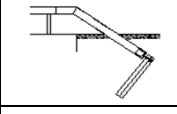
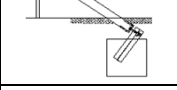
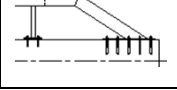

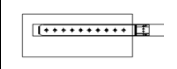
6.151	Barriera di sicurezza tipo TI 005 LS 150'180		2.00	H1	W4 (≤ 1.0 m)	A	
-------	----------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	------	----	-----------------	---	--

## 6.200 FONDAZIONI E FISSAGGIO

No.	Titolo	Dettaglio	Osservazioni
<b>Infissione nel terreno</b>			
6.201	Sistema di infissione per barriere tipo TI 001, 002 e 004 (escluso corrimano ROR)		L'infissione non può essere applicata su barriere dotate di corrimano ROR.
<b>Fissaggio su cordolo</b>			
6.202	Sistema di ancoraggio verticale ai cordoli per barriere tipo TI 001, 002, 004 e 005 e ringhiere		
6.203	Piastra per barriere tipo TI 001, 002, 004 e 005 - Sezione e pianta		
6.204	Sistema di ancoraggio orizzontale ai cordoli per barriera tipo TI 003		

## 6.300 TERMINALI

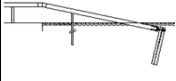


No.	Titolo	Dettaglio	Osservazioni
<b>BARRIERE TIPO 001, 002 E 003</b>			
<b>Abbassamenti esterno località 4m</b>			
6.301	Abbassamento per barriere tipo TI 001, 002 e 003 - Esterno località $\geq 60$ Km/h - Infissione nel terreno		
6.302	Abbassamento per barriere tipo TI 001, 002 e 003 - Esterno località $\geq 60$ Km/h - Ancoraggio su plinto		
6.303	Abbassamento per barriere tipo TI 001, 002 - Esterno località 60 Km/h - Ancoraggio su cordolo		
<b>Abbassamenti interno località 2m</b>			
6.305	Abbassamento per barriere tipo TI 001, 002 e 003 - Interno località $\leq 50$ Km/h - Infissione nel terreno		
6.306	Abbassamento per barriere tipo TI 001, 002 e 003 - Interno località $\leq 50$ Km/h - Ancoraggio su plinto		
6.307	Abbassamento per barriere tipo TI 001 e 002 - Interno località $\leq 50$ Km/h - Ancoraggio su cordolo		
6.308	Abbassamento per barriere tipo TI 003 - Interno località $\leq 50$ Km/h - Ancoraggio su cordolo		
6.309	Abbassamento per barriere tipo TI 003 - Interno località $\leq 50$ Km/h - Ancoraggio laterale al cordolo		
<b>Abbassamenti interno località 1m (Solo in caso particolari)</b>			
6.310	Abbassamento per barriere tipo TI 001, 002 e 003 - Interno località $\leq 50$ Km/h - Infissione nel terreno		
6.311	Abbassamento per barriere tipo TI 001, 002 e 003 - Interno località $\leq 50$ Km/h - Ancoraggio su plinto		
6.312	Abbassamento per barriere tipo TI 001 e 002 - Interno località $\leq 50$ Km/h - Ancoraggio su cordolo		
<b>Terminali</b>			
6.320	Terminale per barriere tipo TI 001, 002 e 003 - Testa del profilo A (Lama)		
6.321	Terminale per barriere tipo TI 001, 002 e 003 - Fissaggio al muro		
<b>Corrimani</b>			
6.325	Corrimano ROR 60.3/2.9 - Per barriere tipo TI 001, 002 e 003		
6.326	Corrimano LS A - 60'140 per barriera tipo TI 002 - Raccordo alla piantana		

No.	Titolo	Dettaglio	Osservazioni
<b>BARRIERE TIPO 004</b>			
<b>Abbassamenti esterno località 4m</b>			
6.330	Abbassamento per barriere tipo TI 004 - Esterno località $\geq 60$ Km/h - Infissione nel terreno		
6.331	Abbassamento per barriere tipo TI 004 - Esterno località $\geq 60$ Km/h - Ancoraggio su plinto		
6.332	Abbassamento per barriere tipo TI 004 - Esterno località $\geq 60$ Km/h - Ancoraggio su cordolo		
<b>Abbassamenti interno località 2m</b>			
6.335	Abbassamento per barriere tipo TI 004 - Interno località $\leq 50$ Km/h - Infissione nel terreno		
6.336	Abbassamento per barriere tipo TI 004 - Interno località $\leq 50$ Km/h - Ancoraggio su plinto		
6.337	Abbassamento per barriere tipo TI 004 - Interno località $\leq 50$ Km/h - Ancoraggio su cordolo		
<b>Abbassamenti interno località 1m (Solo in casi particolari)</b>			
6.340	Abbassamento per barriere tipo TI 004 - Interno località $\leq 50$ Km/h - Infissione nel terreno		
6.341	Abbassamento per barriere tipo TI 004 - Interno località $\leq 50$ Km/h - Ancoraggio su plinto		
6.342	Abbassamento per barriere tipo TI 004 - Interno località $\leq 50$ Km/h - Ancoraggio su cordolo		
<b>Terminali</b>			
6.345	Terminale per barriere tipo TI 004 - Cassone superiore		
6.346	Terminale per barriere tipo TI 004 - Fissaggio al muro		

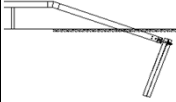


No.	Titolo	Dettaglio	Osservazioni
-----	--------	-----------	--------------

### BARRIERE TIPO 005

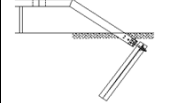

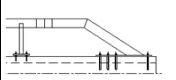
#### Abbassamenti esterno località 4m

6.350	Abbassamento per barriere tipo TI 005 - Esterno località $\geq 60$ Km/h - Infissione nel terreno		
6.351	Abbassamento per barriere tipo TI 005 - Esterno località $\geq 60$ Km/h - Ancoraggio su plinto		
6.352	Abbassamento per barriere tipo TI 005 - Esterno località $\geq 60$ Km/h - Ancoraggio su cordolo		

#### Abbassamenti interno località 2m

6.355	Abbassamento per barriere tipo TI 005 - Interno località $\leq 50$ Km/h - Infissione nel terreno		
6.356	Abbassamento per barriere tipo TI 005 - Interno località $\leq 50$ Km/h - Ancoraggio su plinto		
6.357	Abbassamento per barriere tipo TI 005 - Interno località $\leq 50$ Km/h - Ancoraggio su cordolo		

#### Abbassamenti interno località 1m (Solo in casi particolari)

6.360	Abbassamento per barriere tipo TI 005 - Interno località $\leq 50$ Km/h - Infissione nel terreno		
6.361	Abbassamento per barriere tipo TI 005 - Interno località $\leq 50$ Km/h - Ancoraggio su plinto		
6.362	Abbassamento per barriere tipo TI 005 - Interno località $\leq 50$ Km/h - Ancoraggio su cordolo		

## 6.400 ACCESSI


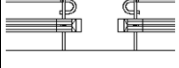
No.	Titolo	Dettaglio	Osservazioni
-----	--------	-----------	--------------

### BARRIERE TIPO 001, 002 E 003

#### Accesso veicolare

6.401	Accesso veicolare o di servizio - Per barriere tipo TI 001, 002, 003, 004 e 005		
-------	---------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	--

#### Accesso pedonale

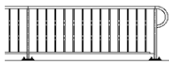



6.402	Accesso pedonale - Per barriere tipo TI 001, 002, 003, 004 e 005		
6.403	Accesso pedonale in curva o zone impervie - Per barriere tipo TI 001, 002 e 003		

## 6.500 TELAI CON RETI DI PROTEZIONE

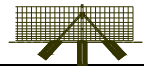


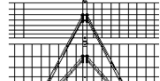


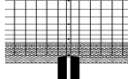
No.	Titolo	Dettaglio	Osservazioni
6.501	Telaio con rete di protezione per montanti - Barriere tipo TI 001, 002, 003 e 004		

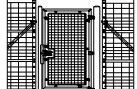
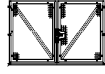
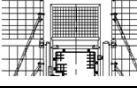


## PARTE B - RINGHIERE, CANCELLI E RECINZIONI

### 6.600 RINGHIERE

No.	Titolo	Dettaglio	Osservazioni
<b>Ringhiere</b>			
6.601	Ringhiera di protezione - Vista		Utilizzata principalmente sui ponti negli abitati.
6.602	Ringhiera di protezione - Sezione		Utilizzata principalmente sui ponti negli abitati.
6.603	Ringhiera di protezione per ponti - Dettaglio cancello		
6.611	Sistema di ancoraggio verticale ai cordoli per ringhiera - Dettaglio piastre		

### 6.700 RECINZIONI METALLICHE E CANCELLI

No.	Titolo	Dettaglio	Osservazioni
<b>Recinzioni metalliche</b>			
6.701	Recinzione metallica - H = 1.20 m - Vista		
6.702	Recinzione metallica - H = 1.40 m - Vista		
6.703	Recinzioni metallica - H = 2.05 m - Vista		
6.704	Dettaglio innalzamento recinzione - Vista		
6.705	Dettagli pali di cinta H=1.20/1.40 m		
6.706	Dettagli pali di cinta H=2.05m		
6.707	Rete di protezione per piccoli animali - Vista		

No.	Titolo	Dettaglio	Osservazioni
<b>Cancelli per recinzioni metalliche</b>			
6.711	Cancello pedonale da 1.00 m		
6.712	Cancello carrabile da 3.50 (5.00) m - Vista e pianta		
6.713	Dettaglio innalzamento cancello - Vista		
6.714	Cancello pedonale da 1.00m - Dettagli		
6.715	Cancello carrabile da 3.50 (5.00) m - Dettagli		
6.716	Cancello carrabile da 3.50 (5.00) m - Dettaglio e sezioni	