

ASSESSORATO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ

Modifiche al Prezzario unico regionale per i lavori pubblici anno 2018.

Con decreto n. 3 del 14 febbraio 2018 dell'Assessore per le infrastrutture e la mobilità, sono state apportate modifiche all'allegato al decreto n. 1 dell'8 gennaio 2018, pubblicato nel S.O. n. 1 alla *Gazzetta Ufficiale* della Regione siciliana del 26 gennaio 2018, n. 5, e nei siti istituzionali dell'Assessorato regionale delle infrastrutture e della mobilità, come di seguito elencate:

Rif. voce	GURS		siti		Modifiche/Integrazioni di Descrizione pubblicata	Descrizione modificata
	pag.	rigo	pag.	rigo		
3.1.8.1	49	43	49	43	<i>mc</i>	mq
3.1.8.2	49	44	49	44	<i>mc</i>	mq
3.1.8.3	49	45	49	45	<i>mc</i>	mq
3.1.8.4	49	46	49	46	<i>mc</i>	mq
3.1.8.5	49	47	49	47	<i>mc</i>	mq
3.1.9.1	50	11	50	11	<i>mc</i>	mq
3.1.9.2	50	12	50	12	<i>mc</i>	mq
3.1.9.3	50	13	50	13	<i>mc</i>	mq
3.1.9.4	50	14	50	14	<i>mc</i>	mq
3.1.9.5	50	15	50	15	<i>mc</i>	mq
6.3.3	130	28	130	28	... materiali metallici <i>plastificati</i> marcati CE materiali metallici marcati CE ..
14.1.8	280	8	283	8	o da <i>altro</i> punti di alimentazione	o da altri punti di alimentazione
14.1.9	281	3	284	3	o da <i>altro</i> punti di alimentazione	o da altri punti di alimentazione
14.2.1	282	3	285	3	o da <i>altro</i> punti di alimentazione	o da altri punti di alimentazione
14.2.2	282	22	285	22	sfilabilità, <i>fissata</i> su supporti	sfilabilità, fissati su supporti
14.3.3	284	9	287	9	<i>complete</i> di bulloni per	completo di bulloni per
14.3.6	284	32	287	32	<i>14.3.12</i>	14.3.6
14.3.6	284	33	287	33	dei traversini <i>cinafrinati</i>	dei traversini cianfrinati
14.3.8	285	3	288	3	<i>14.3.7</i>	14.3.8
14.4.17.1	301	10	304	10	1) <i>trasformatore secondario</i> <i>24V/48V potenza fino a 1kVA1)</i> Trasformatore secondario 24V potenza fino a 65VA	1) Trasformatore secondario 24V potenza fino a 65VA
14.4.17.2	301	12	304	12	2) <i>trasformatore secondario</i> <i>24V/48V potenza fino a 1kVA2)</i> Trasformatore secondario 24V potenza fino a 160VA	2) Trasformatore secondario 24V potenza fino a 160VA
14.4.17.3	301	14	304	14	3) <i>trasformatore secondario</i> <i>24V/48V potenza fino a 1kVA3)</i> Trasformatore secondario 24V potenza fino a 160VA	3) Trasformatore secondario 24V potenza fino a 160VA
14.4.17.4	301	16	304	16	4) <i>trasformatore secondario</i> <i>24V/48V potenza fino a 1kVA4)</i> Trasformatore secondario 24V/48V potenza fino a 1kVA	4) Trasformatore secondario 24V/48V potenza fino a 1kVA
14.5.1	301	32	304	32	atmosferico 1,2/50 <i>microS</i>	atmosferico 1,2/50 μ s
14.5.2	303	10	306	10	atmosferico 1,2/50 <i>microS</i>	atmosferico 1,2/50 μ s
14.5.3	304	10	307	10	atmosferico 1,2/50 <i>microS</i>	atmosferico 1,2/50 μ s
14.5.3	304	29	307	29	- cella <i>BT 100mm;</i>	- cella per bassa tensione h=100mm;

14.5.4	305	9	308	9	atmosferico 1,2/50 <i>microS</i>	atmosferico 1,2/50 μ s
14.5.4	305	32	308	32	- cella <i>BT 100mm</i> ;	- cella per bassa tensione h=100mm;
14.10.2	332	33	335	33	impedenza di 200 alla frequenza	impedenza di 200 Ω alla frequenza
18.1.3	373	35	376	35	da compensarsi a parte con <i>le</i> <i>voce 18.1.1</i> ,	da compensarsi a parte con la voce 18.1.2,
18.4						Per i cavi per posa in tubazione interrata si vedano i rispettivi conduttori delle voci 14.3.17 e 14.3.18

(2018.8.498)090