

DETERMINAZIONE DELL'AMMINISTRATORE DELEGATO n.33 del 17 febbraio 2021

OGGETTO: PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI BENI PER LA MANUTENZIONE DELLE STRADE DESTINATA ALLE AMMINISTRAZIONI DELLA REGIONE CAMPANIA --
AGGIUDICAZIONE

PREMESSO

- che la Regione Campania in attuazione dell'art. 6, comma 1, della L.R. n. 28 del 24/12/2003, modificato dall'art. 1, comma 2, lettera d), della L.R. n. 24 del 29/12/2005, ha costituito "una società per azioni unipersonale ai fini della elaborazione e della gestione di un progetto complessivo, finalizzato al compimento di operazioni di carattere patrimoniale, economico e finanziario, da integrarsi con gli interventi per il consolidamento ed il risanamento della maturata debitoria del sistema sanitario regionale e per l'equilibrio della gestione corrente del debito della sanità", denominata So.Re.Sa. S.p.A. con sede in Napoli al Centro Direzionale, Isola F/9;
- che la legge finanziaria n.296 del 27 dicembre 2006, all'art.1, comma 455, ha statuito che: "ai fini del contenimento e della razionalizzazione della spesa per l'acquisto di beni e servizi, le regioni possono costituire centrali di acquisto anche unitamente ad altre regioni, che operano quali centrali di committenza ai sensi dell'articolo 33 del codice dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture, di cui al decreto legislativo 12 aprile 2006, n. 163, in favore delle amministrazioni ed enti regionali, degli enti locali, degli enti del Servizio sanitario nazionale e delle altre pubbliche amministrazioni aventi sede nel medesimo territorio";
- che l'art. 9 del decreto legge n. 66 del 24 aprile 2014 (Misure urgenti per la competitività e la giustizia sociale), convertito dalla legge 23 giugno 2014, n. 89 prevede al comma 1, che: "Nell'ambito dell'Anagrafe unica delle stazioni appaltanti (...) operante presso l'Autorità per la vigilanza dei contratti pubblici di lavori, forniture e servizi è istituito l'elenco dei soggetti aggregatori di cui fanno parte Consip S.p.A. ed una centrale di committenza per ciascuna regione, qualora costituita ai sensi dell'art. 1 comma 455, della legge 27 dicembre 2006, n. 296" ed, al comma 5, che: " Ai fini del perseguimento degli obiettivi di finanza pubblica attraverso la razionalizzazione della spesa per l'acquisto di beni e servizi, le regioni costituiscono ovvero designano, entro il 31 dicembre 2014, ove non esistente, un soggetto aggregatore secondo quanto previsto al comma 1. (...)";
- che, pertanto, nel perseguimento dei fini sopra indicati, ai sensi del comma 15 dell'art. 6, della L.R. n. 28 del 24/12/2003 della Regione Campania, la So.Re.Sa. costituisce centrale di committenza ed è soggetto aggregatore ai sensi dell'articolo 9 del decreto-legge 24 aprile 2014, n. 66, convertito dalla legge 23 giugno 2014, n. 89, che aggiudica appalti pubblici o conclude accordi quadro di lavori, forniture o servizi destinati alle ASL e AO, alle società partecipate in misura totalitaria dalla Regione Campania, ivi comprese quelle in house, ad eccezione di EAV Srl e di Sviluppo Campania S.p.A.,

agli enti anche strumentali della Regione, diversi da quelli del trasporto su ferro e su gomma, agli enti locali e alle altre pubbliche amministrazioni aventi sede nel medesimo territorio;

- che il D.P.C.M. 11 novembre 2014 “Requisiti per l'iscrizione nell'elenco dei soggetti aggregatori (...)” all’art. 1, co. 2, ha stabilito che: “resta comunque ferma l’iscrizione all’elenco della Consip S.p.A. e di una centrale di committenza per ciascuna regione ove costituita ai sensi dell’art. 1, comma 455, della legge 27 dicembre 2006, n. 296, ovvero individuata ai sensi del medesimo art. 9, comma 5, del decreto-legge n. 66 del 2014 convertito dalla legge n. 89/2014”;

- che con la Delibera Anac n. 31 del 17 gennaio 2018, è stata confermata l’iscrizione (già disposta con Delibera n.58/2015), della So.Re.Sa. per la Regione Campania nell’elenco dei Soggetti aggregatori di cui all’art. 9 del decreto-legge n. 66 del 2014 convertito dalla legge n. 89/2014.

CONSIDERATO

- che con Determinazione dell’Amministratore Delegato n. 232 del 19/12/2019 è stata indetta la “Procedura Aperta per l’affidamento della fornitura di “BENI PER LA MANUTENZIONE DELLE STRADE DESTINATE ALLE AMMINISTRAZIONI DELLA REGIONE CAMPANIA” con aggiudicazione secondo il criterio del prezzo più basso ai sensi degli artt. 60 e 95, co. 4, lett. b), D.lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii., per un importo triennale complessivo presunto di euro 6.300.000,00 IVA esclusa;

- che con il medesimo provvedimento sono stati approvati gli Atti di Gara (Bando di Gara, Disciplinare di Gara e relativi allegati, Capitolato Tecnico e relativi allegati, Schema di Convenzione) ed è stato nominato quale responsabile del procedimento, ai sensi dell’art. 31 del Dlgs n. 50/2016 il Dott. Domenico Tomo, funzionario in servizio presso la Direzione Operativa Centrale di Committenza di So.Re.Sa. S.p.A.;

- che con Determinazione n. 318 del 29/09/2020 è stata nominata quale responsabile del procedimento, ai sensi dell’art. 31 del Dlgs n. 50/2016 la Dott. ssa Acri Grazia, funzionario in servizio presso la Direzione Operativa Centrale di Committenza di So.Re.Sa. S.p.A.;

- che con Determinazione n. 1 del 05 gennaio 2021 è stata disposta, a seguito delle valutazioni effettuate dal Seggio di Gara all’uopo predisposto, l’ammissione alla successiva fase di gara di tutti gli operatori economici partecipanti, ad eccezione degli operatori economici Tesoro S.r.l. Unipersonale, Fabiana Costruzioni S.r.l. Unipersonale e Globe S.r.l. per i soli lotto 1 e 3;

VISTI- i verbali del Seggio di gara dal n. 1 del 11/02/2020 – seduta pubblica; n. 2 del 11/02/2020 seduta riservata; - n. 3 del 17/02/2020 seduta riservata; - n. 4 del 24/02/2020 seduta riservata; n. 5 del 26/02/2020 seduta riservata; -n. 6 del 02/03/2020 seduta riservata; - n. 7 del 13/03/2020 seduta riservata; - n. 8 del 30/06/2020 seduta riservata; n. 9 del 19/11/2020 seduta pubblica; - n. 10 del 09/12/2020 seduta riservata; - n. 11 del 08/01/2021 seduta pubblica;

- la relazione del RUP del giorno 29/01/2021, contenente la proposta di aggiudicazione;

RITENUTO

pertanto, di aggiudicare la fornitura per il periodo di anni tre, dei lotti n.1, n. 2 e n. 3 all'operatore economico RTI PREALUX S.R.L. UNIPERSONALE - Traffitek S.r.l. - SI.SE SISTEMI SEGNALETICI S.P.A. ai prezzi per ciascun materiale offerto riportati nell'allegato sub. 1 del presente provvedimento, per un importo complessivo presunto di:

Lotto n. 1 € 628.920,00 Fornitura di segnaletica stradale Provincia di Salerno;

Lotto n. 2 € 628.920,00 Fornitura di segnaletica stradale Provincia di Napoli ed Avellino;

Lotto n. 3 € 628.920,00 Fornitura di segnaletica stradale Provincia di Caserta e Benevento.

Tanto premesso, l'Amministratore Delegato in virtù dei poteri conferitigli con verbale del Consiglio di Amministrazione del 26 febbraio 2020

DETERMINA

1) di prendere atto dei verbali del seggio di gara e della relazione del Rup del 29/01/2021 contenente la proposta di aggiudicazione;

2) di aggiudicare, pertanto, la fornitura per il periodo di anni tre dei lotti n. 1, n. 2 e n. 3 all'operatore economico RTI PREALUX S.R.L. UNIPERSONALE - Traffitek S.r.l. - SI.SE SISTEMI SEGNALETICI S.P.A. ai prezzi per ciascun materiale offerto riportati nell'allegato sub. 1 del presente provvedimento, per un importo complessivo presunto di:

Lotto n. 1 € 628.920,00 Fornitura di segnaletica stradale Provincia di Salerno;

Lotto n. 2 € 628.920,00 Fornitura di segnaletica stradale Provincia di Napoli ed Avellino;

Lotto n. 3 € 628.920,00 Fornitura di segnaletica stradale Provincia di Caserta e Benevento

3) di pubblicare il presente atto sul sito internet www.soresa.it, nella sezione "[società trasparente/provvedimenti/provvedimentidirigenti/determinazioni](#)", ai sensi [dell'art. 29 comma 1 del D. Lgs. 50/2016](#);

4) di comunicare agli operatori economici partecipanti gli esiti del presente provvedimento ai sensi dell'[art. 76 comma 5 lett.a del D. Lgs. n. 50/2016](#).

Il presente atto è immediatamente esecutivo.

L'Amministratore Delegato
Prof. Corrado Cuccurullo

Pubblicato il 17/02/2021

PROSPETTO DI AGGIUDICAZIONE LOTTI N. 1 N. 2 N. 3

SEGNALETICA STRADALE: VERTICALE, COMPLEMENTARE E ORIZZONTALE

Rif. parag. capitolato	Descrizione prodotto	U.M	Prezzo € iva escl.	Prezzo offerto con ribasso del 47,59%
3.I	Segnale triangolare in lamiera di alluminio 25/10			
a	Pellicola rifrangente Classe 1 - lato 60 cm	cad	18,70	9,80
b	Pellicola rifrangente Classe 1 - lato 90 cm	cad	25,30	13,26
c	Pellicola rifrangente Classe 1 - lato 120 cm	cad	46,20	24,21
d	Pellicola rifrangente Classe 2 - lato 60 cm	cad	23,10	12,11
e	Pellicola rifrangente Classe 2 - lato 90 cm	cad	37,40	19,60
f	Pellicola rifrangente Classe 2 - lato 120 cm	cad	74,80	39,20
g	Pellicola rifrangente Classe 2 microprismatica - lato 60 cm	cad	33,00	17,30
h	Pellicola rifrangente Classe 2 microprismatica - lato 90 cm	cad	55,00	28,83
i	Pellicola rifrangente Classe 2 microprismatica - lato 120 cm	cad	88,00	46,12
3.II	Segnale circolare in lamiera di alluminio 25/10			
a	Pellicola rifrangente Classe 1 - diametro 40 cm	cad	17,60	9,22
b	Pellicola rifrangente Classe 1 - diametro 60 cm	cad	24,20	12,68
c	Pellicola rifrangente Classe 1 - diametro 90 cm	cad	53,90	28,25
d	Pellicola rifrangente Classe 2 - diametro 40 cm	cad	22,00	11,53
e	Pellicola rifrangente Classe 2 - diametro 60 cm	cad	36,30	19,02
f	Pellicola rifrangente Classe 2 - diametro 90 cm	cad	83,60	43,81
g	Pellicola rifrangente Classe 2 microprismatica - diametro 40 cm	cad	29,70	15,57
h	Pellicola rifrangente Classe 2 microprismatica - diametro 60 cm	cad	44,00	23,06
i	Pellicola rifrangente Classe 2 microprismatica - diametro 90 cm	cad	96,80	50,73
3.III	Segnale ottagonale in lamiera di alluminio 25/10			
a	Pellicola rifrangente Classe 2 - dimensioni 60 cm	cad	42,90	22,48
b	Pellicola rifrangente Classe 2 - dimensioni 90 cm	cad	92,40	48,43
c	Pellicola rifrangente Classe 2 - dimensioni 120 cm	cad	159,50	83,59
d	Pellicola rifrangente Classe 2 microprismatica - dimensioni 60 cm	cad	55,00	28,83
e	Pellicola rifrangente Classe 2 microprismatica - dimensioni 90 cm	cad	110,00	57,65
f	Pellicola rifrangente Classe 2 microprismatica - dimensioni 120 cm	cad	165,00	86,48
3.IV	Segnale quadrato in lamiera di alluminio 25/10			
a	Pellicola rifrangente Classe 1 - lato 40 cm	cad	18,00	9,43
b	Pellicola rifrangente Classe 1 - lato 60 cm	cad	26,40	13,84
c	Pellicola rifrangente Classe 1 - lato 90 cm	cad	68,20	35,74
d	Pellicola rifrangente Classe 1 - lato 135 cm	cad	187,00	98,01
e	Pellicola rifrangente Classe 2 - lato 40 cm	cad	29,70	15,57
f	Pellicola rifrangente Classe 2 - lato 60 cm	cad	46,20	24,21
g	Pellicola rifrangente Classe 2 - lato 90 cm	cad	104,50	54,77
h	Pellicola rifrangente Classe 2 - lato 135 cm	cad	253,00	132,60
i	Pellicola rifrangente Classe 2 microprismatica - lato 40 cm	cad	36,30	19,02
j	Pellicola rifrangente Classe 2 microprismatica - lato 60 cm	cad	52,80	27,67
k	Pellicola rifrangente Classe 2 microprismatica - lato 90 cm	cad	127,60	66,88
l	Pellicola rifrangente Classe 2 microprismatica - lato 135 cm	cad	319,00	167,19
3.V	Segnale rettangolare in lamiera di alluminio 25/10			
a	Pellicola rifrangente Classe 1 - 40x60 cm	cad	23,10	12,11
b	Pellicola rifrangente Classe 1 - 60x90 cm	cad	49,50	25,94
c	Pellicola rifrangente Classe 1 - 90x135 cm	cad	114,40	59,96
d	Pellicola rifrangente Classe 1 - 135x200 cm	cad	231,00	121,07
e	Pellicola rifrangente Classe 1, con stampa in quadricromia	cad	33,00	17,30
f	Pellicola rifrangente Classe 2 - 40x60 cm	cad	36,30	19,02
g	Pellicola rifrangente Classe 2 - 60x90 cm	cad	77,00	40,36
h	Pellicola rifrangente Classe 2 - 90x135 cm	cad	176,00	92,24
i	Pellicola rifrangente Classe 2 - 135x200 cm	cad	407,00	213,31
j	Pellicola rifrangente Classe 2 - 90x200 cm	cad	275,00	144,13
k	Pellicola rifrangente Classe 2 microprismatica- 40x60 cm	cad	44,00	23,06
l	Pellicola rifrangente Classe 2 microprismatica- 60x90 cm	cad	93,50	49,00
m	Pellicola rifrangente Classe 2 microprismatica- 90x135 cm	cad	198,00	103,77
n	Pellicola rifrangente Classe 2 microprismatica- 90x200 cm	cad	297,00	155,66
o	Pellicola rifrangente Classe 2 microprismatica- 135x200 cm	cad	440,00	230,60
3.VI	Pannello integrativo per segnali quadrati o rettangolari in lamiera di alluminio 25/10			
a	Pellicola rifrangente Classe 1 - 40x20 cm	cad	12,10	6,34
b	Pellicola rifrangente Classe 1 - 60x30 cm	cad	22,00	11,53
c	Pellicola rifrangente Classe 1 - 90x45 cm	cad	55,00	28,83
d	Pellicola rifrangente Classe 1 - 135x66 cm	cad	94,60	49,58
e	Pellicola rifrangente Classe 2 - 40x20 cm	cad	16,50	8,65
f	Pellicola rifrangente Classe 2 - 40x40 cm	cad	27,50	14,41
g	Pellicola rifrangente Classe 2 - 60x30 cm	cad	28,60	14,99
h	Pellicola rifrangente Classe 2 - 90x45 cm	cad	71,50	37,47
i	Pellicola rifrangente Classe 2 - 135x135 cm	cad	275,00	144,13
j	Pellicola rifrangente Classe 2 - 135x45 cm	cad	88,00	46,12
k	Pellicola rifrangente Classe 2 - 90x30 cm	cad	51,70	27,10
l	Pellicola rifrangente Classe 2 - 60x20 cm	cad	16,50	8,65
m	Pellicola rifrangente Classe 2 microprismatica - 40x40 cm	cad	33,00	17,30
n	Pellicola rifrangente Classe 2 microprismatica - 60x20 cm	cad	22,00	11,53

o	Pellicola rifrangente Classe 2 microprismatica - 90x30 cm	cad	59,40	31,13
p	Pellicola rifrangente Classe 2 microprismatica - 135x45 cm	cad	110,00	57,65
3.VII	Pannello integrativo per segnali triangolari in lamiera di alluminio 25/10			
a	Pellicola rifrangente Classe 1 - 53x18 cm	cad	13,20	6,92
b	Pellicola rifrangente Classe 1 - 53x53 cm	cad	26,40	13,84
c	Pellicola rifrangente Classe 1 - 80x27 cm	cad	24,20	12,68
d	Pellicola rifrangente Classe 1 - 80x80 cm	cad	67,10	35,17
e	Pellicola rifrangente Classe 1 - 105x35 cm	cad	44,00	23,06
f	Pellicola rifrangente Classe 1 - 105x105 cm	cad	110,00	57,65
g	Pellicola rifrangente Classe 2 - 53x18 cm	cad	17,60	9,22
h	Pellicola rifrangente Classe 2 - 53x53 cm	cad	39,60	20,75
i	Pellicola rifrangente Classe 2 - 80x27 cm	cad	35,20	18,45
j	Pellicola rifrangente Classe 2 - 80x80 cm	cad	99,00	51,89
k	Pellicola rifrangente Classe 2 - 105x35 cm	cad	61,60	32,28
l	Pellicola rifrangente Classe 2 - 105x105 cm	cad	159,50	83,59
m	Pellicola rifrangente Classe 2 microprismatica - 53x18 cm	cad	20,90	10,95
n	Pellicola rifrangente Classe 2 microprismatica - 53x53 cm	cad	48,40	25,37
o	Pellicola rifrangente Classe 2 microprismatica - 80x27 cm	cad	42,90	22,48
p	Pellicola rifrangente Classe 2 microprismatica - 80x80 cm	cad	118,80	62,26
q	Pellicola rifrangente Classe 2 microprismatica - 105x35 cm	cad	74,80	39,20
r	Pellicola rifrangente Classe 2 microprismatica - 105x105 cm	cad	192,50	100,89
3.VIII	Pannello integrativo per segnali circolari in lamiera di alluminio 25/10			
a	Pellicola rifrangente Classe 1 - 33x17 cm	cad	8,14	4,27
b	Pellicola rifrangente Classe 1 - 33x33 cm	cad	14,30	7,49
c	Pellicola rifrangente Classe 1 - 50x25 cm	cad	12,10	6,34
d	Pellicola rifrangente Classe 1 - 50x50 cm	cad	23,10	12,11
e	Pellicola rifrangente Classe 1 - 75x33 cm	cad	17,60	9,22
f	Pellicola rifrangente Classe 1 - 75x75 cm	cad	61,60	32,28
g	Pellicola rifrangente Classe 2 - 33x17 cm	cad	11,00	5,77
h	Pellicola rifrangente Classe 2 - 33x33 cm	cad	24,20	12,68
i	Pellicola rifrangente Classe 2 - 50x25 cm	cad	18,70	9,80
j	Pellicola rifrangente Classe 2 - 50x50 cm	cad	34,10	17,87
k	Pellicola rifrangente Classe 2 - 75x33 cm	cad	29,70	15,57
l	Pellicola rifrangente Classe 2 - 75x75 cm	cad	88,00	46,12
m	Pellicola rifrangente Classe 2 microprismatica - 33x17 cm	cad	14,30	7,49
n	Pellicola rifrangente Classe 2 microprismatica - 33x33 cm	cad	30,80	16,14
o	Pellicola rifrangente Classe 2 microprismatica - 50x25 cm	cad	23,10	12,11
p	Pellicola rifrangente Classe 2 microprismatica - 50x50 cm	cad	44,00	23,06
q	Pellicola rifrangente Classe 2 microprismatica - 75x33 cm	cad	59,40	31,13
r	Pellicola rifrangente Classe 2 microprismatica - 75x75 cm	cad	110,00	57,65
3.IX	Pannello integrativo Modello 5 in lamiera di alluminio 25/10			
a	Pellicola rifrangente Classe 1 - 10x25 cm	cad	5,50	2,88
b	Pellicola rifrangente Classe 1 - 15x35 cm	cad	6,60	3,46
c	Pellicola rifrangente Classe 1 - 25x55 cm	cad	12,65	6,63
d	Pellicola rifrangente Classe 2 - 10x25 cm	cad	7,70	4,04
e	Pellicola rifrangente Classe 2 - 15x35 cm	cad	8,80	4,61
f	Pellicola rifrangente Classe 2 - 25x55 cm	cad	19,25	10,09
g	Pellicola rifrangente Classe 2 microprismatica - 10x25 cm	cad	9,90	5,19
h	Pellicola rifrangente Classe 2 microprismatica - 15x35 cm	cad	11,00	5,77
i	Pellicola rifrangente Classe 2 microprismatica - 25x55 cm	cad	23,10	12,11
3.X	Segnali di direzione urbani in lamiera di alluminio 25/10			
a	Pellicola rifrangente Classe 1 - 100x20 cm	cad	18,70	9,80
b	Pellicola rifrangente Classe 1 - 125x25 cm	cad	34,10	17,87
c	Pellicola rifrangente Classe 1 - 150x30 cm	cad	57,20	29,98
d	Pellicola rifrangente Classe 1 - 100x30 cm	cad	38,50	20,18
e	Pellicola rifrangente Classe 1 - 125x35 cm	cad	52,80	27,67
f	Pellicola rifrangente Classe 1 - 150x40 cm	cad	57,20	29,98
g	Pellicola rifrangente Classe 2 - 100x20 cm	cad	33,00	17,30
h	Pellicola rifrangente Classe 2 - 125x25 cm	cad	47,30	24,79
i	Pellicola rifrangente Classe 2 - 150x30 cm	cad	77,00	40,36
j	Pellicola rifrangente Classe 2 - 100x30 cm	cad	51,70	27,10
k	Pellicola rifrangente Classe 2 - 125x35 cm	cad	72,60	38,05
l	Pellicola rifrangente Classe 2 - 150x40 cm	cad	93,50	49,00
m	Pellicola rifrangente Classe 2 microprismatica - 100x20 cm	cad	36,30	19,02
n	Pellicola rifrangente Classe 2 microprismatica - 125x25 cm	cad	57,20	29,98
o	Pellicola rifrangente Classe 2 microprismatica - 150x30 cm	cad	94,60	49,58
p	Pellicola rifrangente Classe 2 microprismatica - 100x30 cm	cad	62,70	32,86
q	Pellicola rifrangente Classe 2 microprismatica - 125x35 cm	cad	88,00	46,12
r	Pellicola rifrangente Classe 2 microprismatica - 150x40 cm	cad	115,50	60,53
3.XI	Segnali di direzione extra-urbani in lamiera di alluminio 25/10			
a	Pellicola rifrangente Classe 1 - 130x30 cm	cad	44,00	23,06
b	Pellicola rifrangente Classe 1 - 150x40 cm	cad	55,00	28,83
c	Pellicola rifrangente Classe 1 - 300x70 cm	cad	187,00	98,01
d	Pellicola rifrangente Classe 1 - 250x70 cm	cad	88,00	46,12
e	Pellicola rifrangente Classe 1 - 170x50 cm	cad	110,00	57,65
f	Pellicola rifrangente Classe 1 - 400x70 cm	cad	220,00	115,30
g	Pellicola rifrangente Classe 2 - 130x30 cm	cad	82,50	43,24
h	Pellicola rifrangente Classe 2 - 150x40 cm	cad	104,50	54,77

i	Pellicola rifrangente Classe 2 - 300x70 cm	cad	308,00	161,42
j	Pellicola rifrangente Classe 2 - 250x70 cm	cad	264,00	138,36
k	Pellicola rifrangente Classe 2 - 170x50 cm	cad	154,00	80,71
l	Pellicola rifrangente Classe 2 - 400x70 cm	cad	396,00	207,54
m	Pellicola rifrangente Classe 2 microprismatica - 130x30 cm	cad	88,00	46,12
n	Pellicola rifrangente Classe 2 microprismatica - 150x40 cm	cad	121,00	63,42
o	Pellicola rifrangente Classe 2 microprismatica - 300x70 cm	cad	374,00	196,01
p	Pellicola rifrangente Classe 2 microprismatica - 250x70 cm	cad	308,00	161,42
q	Pellicola rifrangente Classe 2 microprismatica - 400x70 cm	cad	495,00	259,43
3.XII	Segnali in estruso di lega di alluminio anticorrosione			
a	Pellicola rifrangente Classe 1 - 60x20 cm	cad	11,00	5,77
b	Pellicola rifrangente Classe 1 - 80x20 cm	cad	17,60	9,22
c	Pellicola rifrangente Classe 1 - 80x25 cm	cad	19,80	10,38
d	Pellicola rifrangente Classe 1 - 100x25 cm	cad	23,10	12,11
e	Pellicola rifrangente Classe 1 - 100x30 cm	cad	39,60	20,75
f	Pellicola rifrangente Classe 1 - 120x30 cm	cad	46,20	24,21
g	Pellicola rifrangente Classe 2 - 60x20 cm	cad	17,60	9,22
h	Pellicola rifrangente Classe 2 - 80x20 cm	cad	25,30	13,26
i	Pellicola rifrangente Classe 2 - 80x25 cm	cad	28,60	14,99
j	Pellicola rifrangente Classe 2 - 100x25 cm	cad	35,20	18,45
k	Pellicola rifrangente Classe 2 - 100x30 cm	cad	58,30	30,56
l	Pellicola rifrangente Classe 2 - 120x30 cm	cad	62,70	32,86
m	Pellicola rifrangente Classe 2 microprismatica - 60x20 cm	cad	22,00	11,53
n	Pellicola rifrangente Classe 2 microprismatica - 80x20 cm	cad	31,90	16,72
o	Pellicola rifrangente Classe 2 microprismatica - 80x25 cm	cad	36,30	19,02
p	Pellicola rifrangente Classe 2 microprismatica - 100x25 cm	cad	44,00	23,06
q	Pellicola rifrangente Classe 2 microprismatica - 100x30 cm	cad	70,40	36,90
r	Pellicola rifrangente Classe 2 microprismatica - 120x30 cm	cad	77,00	40,36
3.XIII	Segnali di indicazione preavviso in lamiera di alluminio 25/10			
a	Pellicola rifrangente Classe 1 - dimensioni < 4 mq	mq	99,00	51,89
b	Pellicola rifrangente Classe 1 - dimensioni > 4 mq	mq	110,00	57,65
c	Pellicola rifrangente Classe 2 - dimensioni < 4 mq	mq	165,00	86,48
d	Pellicola rifrangente Classe 2 - dimensioni > 4 mq	mq	170,50	89,36
e	Pellicola rifrangente Classe 2 microprismatica - dimensioni < 4 mq	mq	187,00	98,01
f	Pellicola rifrangente Classe 2 microprismatica - dimensioni > 4 mq	mq	198,00	103,77
g	Sfondo pellicola rifrangente classe 2 scritte e simboli pellicola classe 2 microprismatica - dimensioni < 4 mq	mq	176,00	92,24
h	Sfondo pellicola rifrangente classe 2 scritte e simboli pellicola classe 2 microprismatica - dimensioni > 4 mq	mq	181,50	95,12
i	Pellicola rifrangente Classe 2 microprismatica anticondensa - dimensioni < 4 mq	mq	203,50	106,65
j	Pellicola rifrangente Classe 2 microprismatica anticondensa - dimensioni > 4 mq	mq	214,50	112,42
3.XIV	Segnali con cavalletto incorporato			
a	Disco 60 cm lavori in corso con freccia girevole	cad	28,60	14,99
b	quadrato 60 cm lavori in corso	cad	22,00	11,53
c	triangolo 60 cm lavori in corso.	cad	16,50	8,65
d	triangolo 90 cm lavori in corso.	cad	27,50	14,41
3.XV	Cippi ettometrici e chilometrici			
a	plancia cippo ettometrico all.10/10 cm 20x20	cad	2,86	1,50
b	plancia cippo ettometrico all.10/10 cm 25x25	cad	3,96	2,08
c	plancia cippo chilometrico all. 15/10 cm 60x40	cad	17,60	9,22
d	plancia cippo chilometrico all. 15/10 cm 75x50	cad	25,19	13,20
e	plancia cippo chilometrico all. 15/10 cm 105x70	cad	47,96	25,14
f	paletti cippo ettometrico cm h.100 scatolato 20x20x1,5.	cad	5,83	3,06
g	paletti cippo ettometrico cm h.100 scatolato 20x20x1,5 attacco guard-rail	cad	10,67	5,59
h	paletti cippo ettometrico cm h.300 scatolato 50x30x1,5	cad	17,49	9,17
3.XVI	Cavalletti ripieghevoli per segnali			
a	Cavalletti provvisori - per posa di segnali in posizione verticale ed altezza dal suolo minima di 60 cm	cad	33,00	17,30
3.XVII	Sostegni in profilato zincato tipo IPE			
a	tipo IPE 120	m	21,08	11,05
b	tipo IPE 140	m	25,85	13,55
c	tipo IPE 200	m	47,43	24,86
d	tipo IPE 240	m	65,33	34,24
3.XVIII	Sostegni e tappi			
a	sostegno diam. 48 mm - h.300 cm zincato	cad	17,49	9,17
b	sostegno diam. 48 mm - h.330 cm zincato	cad	19,24	10,08
c	sostegno diam. 48 mm - h.360 cm zincato	cad	20,99	11,00
d	sostegno diam. 48 mm - h.400 cm zincato	cad	23,32	12,22
e	sostegno diam. 48 mm - h.600 cm zincato	cad	34,98	18,33
f	sostegno diam. 48 mm - h.660 cm zincato	cad	38,48	20,17
g	sostegno diam. 60 mm - h.300 cm zincato antirotazione	cad	23,46	12,30
h	sostegno diam. 60 mm - h.330 cm zincato antirotazione	cad	25,81	13,53
i	sostegno diam. 60 mm - h.360 cm zincato antirotazione	cad	28,16	14,76
j	sostegno diam. 60 mm - h.400 cm zincato antirotazione	cad	31,28	16,39
k	sostegno diam. 60 mm - h.600 cm zincato antirotazione	cad	46,93	24,60
l	sostegno diam. 90 mm - h.300 cm zincato antirotazione	cad	46,20	24,21
m	sostegno diam. 90 mm - h.330 cm zincato antirotazione	cad	50,82	26,63
n	sostegno diam. 90 mm - h.360 cm zincato antirotazione	cad	55,44	29,06

o	sostegno diam. 90 mm - h.400 cm zincato antirotazione	cad	61,60	32,28
p	sostegno diam. 90 mm - h.600 cm zincato antirotazione	cad	92,40	48,43
q	sostegno diam. 90 mm - h.700 cm zincato antirotazione	cad	107,80	56,50
r	tappi in plastica grigi per pali diam.48.mm	cad	0,15	0,08
s	tappi in plastica grigi per pali diam.60.mm	cad	0,17	0,09
t	tappi in plastica grigi per pali diam.90.mm	cad	0,22	0,12
3.XIX	Staffe			
a	Staffa a collare per pali o piantane diam. 48 composta da due elementi simmetrici con fori per bullone passante, in lamiera di spessore non inferiore a mm 3, molata smussata e zincata a caldo.Staffa a collare in ferro zincato diam. 48 mm	cad	1,90	1,00
b	Staffa a collare per pali o piantane diam. 60 composta da due elementi simmetrici con fori per bullone passante, in lamiera di spessore non inferiore a mm 3, molata smussata e zincata a caldo.Staffa a collare in ferro zincato diam. 48 mm	cad	2,13	1,12
c	Staffa a collare in ferro zincato	cad	2,50	1,31
4.1_I	Delineatori flessibili lamellari (tipo De. Fle.Co o similari)			
a	Larghezza 15 cm, h.20 cm circa	cad	10,47	5,49
b	Larghezza 20 cm, h.25 cm circa	cad	12,69	6,65
c	Adesivo collante per "De.Fle.Co."	kg	19,80	10,38
4.1_II	Delineatori normali di margine			
a	con catadiottro di superficie minima di 60 cmq	cad	10,45	5,48
b	con catadiottro di superficie minima di 140 cmq	cad	11,00	5,77
c	con catadiottro di superficie minima di 60 cmq. e con catarifrangente per selvaggina	cad	23,10	12,11
4.1_III	Delineatori per curva stretta in lamiera di alluminio 25/10			
a	240x60 cm, pellicola rifrangente classe 1	cad	121,00	63,42
b	360x90 cm, pellicola rifrangente classe 1	cad	319,00	167,19
c	240x60 cm, pellicola rifrangente classe 2	cad	176,00	92,24
d	360x90 cm, pellicola rifrangente classe 2	cad	330,00	172,95
e	240x60 cm, pellicola rifrangente classe 2 microprismatica	cad	341,00	178,72
f	360x90 cm, pellicola rifrangente classe 2 microprismatica	cad	451,00	236,37
4.1_IV	Delineatore modulare di curva in lamiera di alluminio 25/10			
a	60x60 cm, pellicola rifrangente classe 1	cad	26,40	13,84
b	90x90 cm, pellicola rifrangente classe 1	cad	72,60	38,05
c	60x60 cm, pellicola rifrangente classe 2	cad	37,40	19,60
d	90x90 cm, pellicola rifrangente classe 2	cad	96,80	50,73
e	60x60 cm, pellicola rifrangente classe 2 microprismatica	cad	55,00	28,83
f	70x70 cm, pellicola rifrangente classe 2 microprismatica con bordatura di cm.5 di pellicola fluororifrangente.	cad	77,00	40,36
g	90x90 cm, pellicola rifrangente classe 2 microprismatica	cad	110,00	57,65
h	100x100 cm, pellicola rifrangente classe 2 microprismatica con bordatura di cm.5 di pellicola fluororifrangente	cad	154,00	80,71
	Delineatore modulare di curva provvisoria in lamiera di alluminio 25/10			
aa	60x60 cm, pellicola rifrangente classe 1	cad	41,07	21,52
bb	90x90 cm, pellicola rifrangente classe 1	cad	105,06	55,06
cc	60x60 cm, pellicola rifrangente classe 2	cad	66,61	34,91
dd	90x90 cm, pellicola rifrangente classe 2	cad	159,87	83,79
4.1_V	Delineatore per galleria			
a	20x80 cm, monofacciale, pellicola rifrangente classe 1	cad	15,40	8,07
b	20x80 cm, bifacciale, pellicola rifrangente classe 1	cad	18,70	9,80
c	20x80 cm, monofacciale, pellicola rifrangente classe 2	cad	23,10	12,11
d	20x80 cm, bifacciale, pellicola rifrangente classe 2	cad	33,00	17,30
e	20x80 cm, monofacciale, pellicola rifrangente classe 2 microprismatica	cad	26,40	13,84
f	20x80 cm, bifacciale, pellicola rifrangente classe 2 microprismatica	cad	38,50	20,18
4.1_VI	Delineatore speciale di ostacolo			
a	44x50 cm, pellicola rifrangente classe 1	cad	18,70	9,80
b	44x50 cm, pellicola rifrangente classe 2	cad	24,20	12,68
c	44x50 cm, pellicola rifrangente classe 2 microprismatica	cad	30,80	16,14
d	44x50 cm, pellicola rifrangente classe 2 microprismatica fluororifrangente	cad	33,00	17,30
4.1_VII	Delineatore di accesso			
a	Delineatore in ferro bianco e rosso classe 2	cad	25,30	13,26
4.1_VIII	Delineatore per strada di montagna (art.174/3b)			
a	diametro mm.48, spessore min. mm.2,2 h. mt.3,30 1 fascia gialla classe 2 e le altre due in pellicola non rifrangente gialla.	cad	27,50	14,41
b	diametro mm.60, spessore min. mm.2,9 h. mt.3,30 1 fascia gialla classe 2 e le altre due in pellicola non rifrangente gialla	cad	31,90	16,72
c	diametro mm.60, spessore min. mm.2,9 h. mt.3,30 1 fascia gialla classe 2 ad altissima rifrangenza e le altre due in pellicola non rifrangente gialla	cad	35,20	18,45
4.2_I	Dispositivi ad alta rifrangenza (tipo occhi di gatto)			
a	bifacciali bianco	cad	6,60	3,46
b	monofacciali bianco	cad	6,05	3,17
c	bifacciali giallo	cad	6,60	3,46
d	monofacciali giallo	cad	6,05	3,17
e	adesivo bicomponente ad altissima presa	Kg	20,90	10,95
4.2_II	Dispositivi rifrangenti per barriere tipo new jersey, guard rail o a parete.			
a	Bi-catadiottro cm. 6x10 per new jersey	cad	5,63	2,95
b	Bi-catadiottro cm. 10x15 per new jersey	cad	19,57	10,26

c	Mono-catadiottro cm. 6x10 per guard-rail	cad	4,24	2,22
d	Mono-catadiottro cm. 10x15 per guard-rail	cad	7,83	4,10
e	Bi-catadiottro cm. 6x10,doppia aletta	cad	3,31	1,73
f	Bi-catadiottro cm. 10x15, doppia aletta	cad	6,08	3,19
g	Mono-catadiottro cm. 10x15 da parete	cad	4,97	2,60
h	Bi-catadiottro cm. 10x15 da parete	cad	14,63	7,67
i	Mono-catadiottro cm. 10x15 con paletto	cad	14,35	7,52
j	Bi-catadiottro cm. 10x15 con paletto	cad	24,81	13,00
4.3	Paletto delimitatore galleria			
a	Paletto per delimitatore galleria cm: h.110 scatola 20x20x1,5 con piastra 15x20x3	cad	5,50	2,88
b	Paletto per delimitatore galleria cm: h.110 scatola 20x20x1,5 senza piastra	cad	3,19	1,67
c	Paletto per delimitatore galleria cm: h.118 scatola 20x20x1,5 attacco guard-rail	cad	5,94	3,11
4.4	Specchio parabolico			
a	Diametro 40 cm	cad	38,98	20,43
b	Diametro 60 cm	cad	70,78	37,10
c	Diametro 90 cm	cad	121,04	63,44
4.5_I	Barriera per segnalazione lavori			
a	120x20 cm	cad	33,09	17,34
b	150x20 cm	cad	38,61	20,24
c	180x20 cm	cad	44,12	23,12
4.5_II	Cavallo pieghevole porta segnale			
a	Altezza normale	cad	11,02	5,78
b	Altezza maggiorata	cad	16,54	8,67
4.5_III	Paletta da manovriere e banderuola da cantoniere			
a	Paletta da manovriere, disco diam. 30 cm	cad	11,58	6,07
b	Banderuola da cantoniere	cad	10,47	5,49
4.5_IV	Cono segnaletico			
a	Altezza 50 cm, diam. 18 cm in pvc	cad	6,80	3,56
b	Altezza 50/54 cm, diam 18 cm in gomma + rifrangente	cad	13,11	6,87
4.5_V	Lampeggiatore giallo/rosso a batteria			
a	Lampeggiatore bidirezionale a medio raggio	cad	17,09	8,96
b	Lamp. monodirezionale tipo flex (super "bliz")	cad	51,29	26,88
c	Batterie 6 v tipo h4r25	cad	1,90	1,00
4.5_VI	Nastro tipo "vedo"			
a	Altezza 80 mm	m	0,05	0,03
b	Altezza 80 mm con dicitura personalizzata	m	0,05	0,03
4.5_VII	Palina mobile uso cantiere di tipo commerciale			
a	Fornitura di palina completa, composta dallo stante in tubolare in acciaio zincato a caldo, del diametro di 48 mm e di altezza pari a 180/200 cm, e dalla base.	cad	37,56	19,69
b	Fornitura della sola base per la palina (escluso lo stante)	cad	21,72	11,38
4.5_VIII	Sacco di zavorra	cad	11,99	6,28
5.1	Vernice spartitraffico ecologica ad acqua (prezzo al netto del contenitore)			
a	A rapida essiccazione	Kg	2,64	1,38
b	A rapidissima essiccazione	Kg	2,86	1,50
c	Senza microsferi premiscelate biossido di titanio > 14 % pigmenti e cariche 50%	Kg	3,19	1,67
5.2	Vernice spartitraffico (prezzo al netto del contenitore)			
	Vernice spartitraffico acrilica atossica	Kg	2,64	1,38
a	Vernice spartitraffico acrilica atossica senza microsferi miscelate , biossido di titanio >14%, contenuto in pigmento e cariche 49%	Kg	2,97	1,56
5.3	Diluyente per vernici spartitraffico (prezzo al netto del contenitore)	Kg	1,87	0,98
5.4	Colato plastico (prezzo al netto del contenitore)	Kg	6,60	3,46
5.5	Segnali in materiale termoplastico preformato			
a	Linea misura mm.1000x100	cad	4,59	2,41
b	Linea misura mm. 1000x120	cad	5,39	2,82
c	Linea misura mm. 1000x150	cad	6,58	3,45
d	Linea misura mm. 1000x180	cad	8,25	4,32
e	Linea misura mm. 1000x250	cad	10,53	5,52
f	Linea misura mm. 1000x300	cad	12,43	6,51
g	Linea misura mm. 1000x500	cad	20,03	10,50
h	Linea misura mm. 1000x500 colorati	cad	23,10	12,11
i	Linea misura mm.500x500	cad	10,53	5,52
j	Triangolo misura 6000x2000	cad	199,10	104,35
k	Triangolo misura 2000x1000	cad	60,50	31,71
l	Triangolo misura mm. 500x500	cad	4,18	2,19
m	Triangolo misura mm. 500x700	cad	6,05	3,17
n	Triangolo misura mm. 600x700	cad	7,81	4,09
o	freccia di rientro S/D mm. 5000x2900	cad	198,00	103,77
p	freccia dritta mm. 5000	cad	77,00	40,36
q	freccia dritta mm.7500	cad	99,00	51,89
r	testa per freccia dritta mm. 2050	cad	35,20	18,45
s	freccia D/S mm. .2500	cad	52,80	27,67
t	freccia D/S mm. 5000	cad	94,60	49,58
u	freccia D/S mm. 7500	cad	138,60	72,64
v	freccia D/S mm. 22000	cad	473,00	247,90
w	testata per freccia DX o SX mm. 2500	cad	41,80	21,91
x	testata per freccia DX o SX mm. 3500	cad	47,30	24,79
y	simbolo bicicletta mm. 700	cad	28,60	14,99
z	simbolo bicicletta mm.1000	cad	38,50	20,18

aa	simbolo bicicletta mm.2000x1500	cad	88,00	46,12
bb	simbolo bambini mm.1000	cad	71,50	37,47
cc	simbolo bambini mm.2000	cad	115,50	60,53
dd	lettere e numeri mm. 200	cad	11,55	6,05
ee	lettere e numeri mm. 300	cad	14,85	7,78
ff	lettere e numeri mm. 500	cad	18,70	9,80
gg	lettere e numeri mm.1200	cad	35,20	18,45
hh	lettere e numeri mm. 1600	cad	48,40	25,37
ii	lettere e numeri mm. 2400	cad	69,30	36,32
ll	lettere e numeri mm. 3000	cad	78,10	40,93
mm	lettere e numeri mm. 4000	cad	91,30	47,85
nn	figure mm. 750x750	cad	55,00	28,83
oo	figure mm.1000x1000	cad	71,50	37,47
pp	figure mm.1000x2000	cad	104,50	54,77
qq	figure mm. 2000x2000	cad	135,30	70,91
rr	rallentatori ottici mm. 200/300/400/500/600 x 1000	cad	94,60	49,58
5.6	Segnali in materiale termoplastico preformato			
a	triangolo mm. 1000x1000	cad	130,90	68,60
b	triangolo mm. 2500x1000	cad	244,20	127,99
c	triangolo mm. 2500x1500	cad	308,00	161,42
d	triangolo mm. 4000x2000	cad	650,10	340,72
e	triangolo mm.6000x2000	cad	650,10	340,72
f	triangolo mm. 7500x2500	cad	1.001,00	524,62
g	triangolo mm. 10000x3000	cad	1.353,00	709,11
h	disco diam. mm. 750	cad	121,00	63,42
i	disco diam. mm. 1000	cad	144,10	75,52
j	disco diam. mm. 2000	cad	390,50	204,66
k	disco mm. 3000x2000	cad	473,00	247,90
l	disco mm. 4000x2000	cad	649,00	340,14
m	disco mm. 4000x3000	cad	814,00	426,62
n	disco mm. 6000x2000	cad	814,00	426,62
o	disco mm. 7500x2500	cad	1.001,00	524,62
p	disco mm. 10000x3000	cad	1.353,00	709,11
q	tabella mm. 600x600	cad	82,50	43,24
r	tabella mm. 900x600	cad	92,40	48,43
s	tabella mm. 1000x1200	cad	144,10	75,52
t	tabella mm. 2000x1200	cad	309,10	162,00
u	tabella mm. 2400x1200	cad	346,50	181,60
v	tabella mm. 3300x1900	cad	520,30	272,69
w	tabella mm.4000x3000	cad	814,00	426,62
x	tabella mm. 6000x2000	cad	814,00	426,62
y	tabella mm. 7500x2500	cad	1.001,00	524,62
z	tabella mm. 10000x3000	cad	1.353,00	709,11