

# REGIONE DEL VENETO

COMUNE di PORTOGRUARO

COMUNE di FOSSALTA di PORTOGRUARO

## ACCORDO DI PROGRAMMA

(ex art. 7 L.R. 11/2004 - art. 34 D.LGS 267/2000)

# PROGETTO DEFINITIVO

**S.S. N° 14 "della VENEZIA GIULIA"**

progressiva chilometrica km 70+650

## ADEGUAMENTO ROTATORIA

IL PROPONENTE

**FONDO SPAZIO INDUSTRIALE**

**IDeA FIMIT SGR S.p.A.**

Sede Milano: via Brera n. 21 - 20121 Milano

IL TECNICO PROGETTISTA

**ing. FRANCESCO MUNARI**

Sede: via Vegri Vecchia,1 - 35010 Carmignano di Brenta (PD)

tel. 049 5958995

e-mail munarifr@alice.it



Elaborato :

R B

Oggetto :

**QUADRO ECONOMICO  
COMPUTO  
METRICO ESTIMATIVO**

data :

**01 FEBBRAIO 2016**

Archivio :

**Accordo Programma  
Intercomunale - EGP**

# ADEGUAMENTO ROTATORIA SU SS 14 "della Venezia Giulia"

## PROGETTO DEFINITIVO - QUADRO ECONOMICO

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

ART.	DESCRIZIONE	U. M.	Q.TITA'	PREZZO	PARZIALI
1	Rimozione completa di barriera 3N H2 esistente su rilevato	ml	134,00	6,50	871,00
2	Fornitura e posa barriera di sicurezza 3N zincata classe H2 laterale W5 posta in opera con battipalo su rilevato, completa di bulloneria e catadiottri. Completa di certificato CE	ml	196,00	59,00	11.564,00
3	Sovraprezzo per centinatura barriera 3N H2 laterale W5 con raggio da 10,0 m a 55,0 m	ml	84,00	9,75	819,00
4	Sovraprezzo per centinatura barriera 3N H2 laterale W5 cuspidata con raggio inferiore a 3,0 m m	n.	9,00	123,50	1.111,50
5	Fornitura e posa barriera di sicurezza stradale 3N zincata classe H3 laterale W5, posta in opera con battipalo su rilevato, completa di accessori	ml	81,00	166,50	13.486,50
6	Sovraprezzo centinatura barriera 2N H3 laterale, di cui al punto 5, in rotatoria centrale, con raggio da 10,0 m a 55,0 m	ml	40,50	31,00	1.255,50
7	Impianto visual led - fornitura e posa di pannelli 90x90 cm, con led bianchi inseriti come rafforzativo della pellicola classe 2, completi di palo di sostegno antirotazione diametro 60 mm, fissato al suolo	n.	6,00	860,00	5.160,00
8	Impianto visuale led con alimentazione fotovoltaica, completo di kit fotovoltaico costituito da batteria specifica per impianti fotovoltaici da 45 Ah, regolatore di carica, armadio, supporto per pali diametro 60 mm e modulo fotovoltaico da 100 Watt	n.	2,00	1.200,00	2.400,00
<b>A</b>	<b>TOTALE LAVORI</b>				<b>36.667,50</b>
<b>B</b>	<b>ONERI DI SICUREZZA</b>				<b>1.832,50</b>
<b>C</b>	<b>TOTALE</b>				<b>38.500,00</b>

Portogruaro, 01 febbraio 2016



IL PROGETTISTA  
ing. Francesco Munari