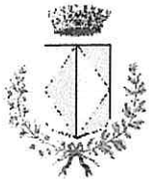


## 2 ^ TRACCIA

1. Come si chiamano i componenti del Consiglio comunale?
2. Quali sono i dispositivi di protezione individuale in un cantiere edile?
3. Descrivere la segnaletica (vedi tavola D013 del progetto allegato)
4. Pista ciclabile - esponi in sintesi per la parte tecnica cosa prevede il progetto:
  - come va fatta la sezione stradale?
  - quali sotto servizi di solito possono essere collocati?
5. Traduzione: What are you doing?
6. Il candidato elenchi la differenza tra un foglio di calcolo ed un documento di testo.





# COMUNE DI ISTRANA

Comune di Istrana  
Prot. N. 0012581 del 24-12-2010



AREA TECNICA - LAVORI PUBBLICI

LAVORI PUBBLICI

TEL 0422/831835  
FAX 0422/831890

C.F. 80008050264  
P.I. 00389970260

e mail: tecnici@comune.istrana.tv.it  
www.comune.istrana.tv.it

Via S. Pio X° n. 15/17 - 31036 ISTRANA (TV)

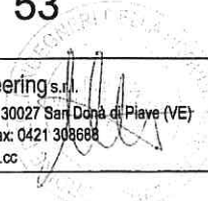
Traccia ?  
DOMANDA 3

**BOZZA**

## PROGETTO ESECUTIVO

OPERE DI URBANIZZAZIONE PER LA MESSA IN SICUREZZA  
MEDIANTE SISTEMAZIONE IN ROTATORIA DELL'INCROCIO  
TRA VIA DEL CAPITELLO - S.P. 128 E VIA BATTISTI - S.R. 53

Progetto arch. Paolo Tomba Comune di Istrana Area Tecnica - Lavori Pubblici	Consulenza 	AREAengineering s.r.l. Via G. dall'Armi 3/3 - 30027 Sarnò (VI) Tel.: 0421 65543 - Fax: 0421 308688 e-mail: area@areasrl.cc
Oggetto: Planimetria segnaletica orizzontale e verticale	Data 22.12.2010 Scala 1:250	Tav. <b>D013</b>



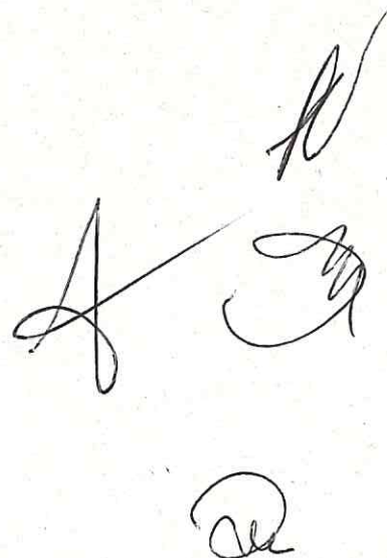


TRACCIA 2  
DOMANDA 4

<p>TAV. N.</p> <p><b>2</b></p>	<p>DITTA:</p> <p><b>ALI' S.p.A.</b></p> <p>35127 Padova - via Olenda, 2 C.F. e P. IVA 00548220285</p> <p>COMUNE DI ISTRANA PROVINCIA DI TREVISO</p>	<p><b>PROGETTISTA</b> <b>Bovo arch. Enrico</b> C.F. BVO NRC 76B03 L407S c/o Via Verdi 1 - 31038 PAESE (TV)</p> <p>ORDINE degli ARCHITETTI PIANIFICATORI PAESAGGISTI CONSERVATORI della provincia di TREVISO</p> <p>ENRICO BOVO n° 2123 sezione A settore architettura</p> <p><b>ARCHITETTO</b></p>
<p>SCALE</p> <p>1 : 250</p>	<p>OGGETTO:</p> <p><b>PROGETTO DI FATTIBILITA' DI PISTA CICLOPEDONALE TRATTO DI COLLEGAMENTO SU VIA C. BATTISTI</b></p> <p><b>GRAFICO ALLEGATO ALLA PROPOSTA DI ACCORDO PUBBLICO PRIVATO - ART. 7 L.R. 11/2004</b></p>	<p><b>COLLABORAZIONE E RESTITUZIONE GRAFICA</b> <b>Basso geom. Guerrino</b> C.F. BSS GRN 44T20 L706A - P.I. 03313010260 Via Verdi 1 - 31038 PAESE (TV)</p> <p>Albo Geometri Prov. Treviso</p> <p><b>tecnobase studio</b></p>
<p>data: Ottobre 2016 gg.:</p>	<p>RAPPRESENTAZIONE: • PLANIMETRIA CICLABILE CON SPOSTAMENTO • SEZIONI</p>	<p>Via Verdi 1 - 31038 PAESE (TV) Tel. 0422 450548 - 0422 458210 FAX 0422 450815 e-mail: tecnobase@bassoguerrino.it</p>
<p>if.: DA1122/16 A termini di legge ci riserviamo la proprietà del disegno con divieto di riprodurlo, comunicarlo a terzi ed usarlo senza la nostra autorizzazione</p>		

## 1 ^ TRACCIA

1. La Giunta ed in Consiglio comunale con quali atti esprimono la loro volontà?
2. Quali sono i dispositivi di protezione individuale in un cantiere stradale?
3. Che cosa indicano i numeri dopo la dicitura REI di una porta?
4. Pista ciclabile - esponi in sintesi per la parte tecnica cosa prevede il progetto allegato.
  - come va fatta la sezione stradale ?
  - quali sotto servizi di solito possono essere collocati ?
5. Traduzione: Where are you from?
6. Il candidato illustri la differenza tra hardware e software.



Handwritten signatures and initials, including a large stylized 'A', a signature, and a circular mark.

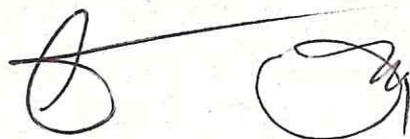


TAV. COLO 1  
DOMANDA 2

<b>TAV. N.</b>  <b>2</b>	<b>DITTA:</b>  <b>ALI' S.p.A.</b> 35127 Padova - via Olanda, 2 C.F. e P. IVA 00548220295 	<b>PROGETTISTA</b> <b>Bovo arch. Enrico</b> C.F. BVO NRC 76B03 L407S c/o Via Verdi 1 - 31038 PAESE (TV)  
<b>SCALE</b>  1 : 250	<b>OGGETTO:</b> <b>PROGETTO DI FATTIBILITA' DI PISTA CICLOPEDONALE</b> <b>TRATTO DI COLLEGAMENTO SU VIA C. BATTISTI</b> <b>GRAFICO ALLEGATO ALLA PROPOSTA DI</b> <b>ACCORDO PUBBLICO PRIVATO - ART. 7 L.R. 11/2004</b>	<b>COLLABORAZIONE E RESTITUZIONE GRAFICA</b> <b>Basso geom. Guerrino</b> C.F. BSS GRN 44T20 L706A - P.I. 03313010260 Via Verdi 1 - 31038 PAESE (TV)  
data: Ottobre 2016 ggg.:	<b>RAPPRESENTAZIONE:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PLANIMETRIA CICLABILE CON SPOSTAMENTO</li> <li>• SEZIONI</li> </ul>	 Via Verdi 1 - 31038 PAESE (TV) Tel. 0422 450548 - 0422 458210 FAX 0422 450815 e-mail: tecnobase@bassoguerrino.it
f.: DA1122/16 A termini di legge ci riserviamo la proprietà del disegno con divieto di riprodurlo, comunicarlo a terzi ed usarlo senza la nostra autorizzazione		

3 ^ TRACCIA

1. Come si chiamano i componenti della Giunta comunale?
2. Quale è la funzione di un piano di sicurezza di un cantiere edile o stradale?
3. Descrivere le fasi di cantierizzazione di cui alla allegata tavola grafica D014 del progetto allegato.
4. Rotatoria – descrivi in sintesi le tavole D002 e D003 del progetto allegato:
  - cosa vedi?
  - quali sono le sezioni e quali materiali vengono usati?
5. Traduzione: Where are you going?
6. Il candidato indichi la differenza tra lo scanner e la stampante.





# COMUNE DI ISTRANA

Comune di Istrana  
Prot. N. 0012581 del 24-12-2010



LAVORI PUBBLICI

AREA TECNICA - LAVORI PUBBLICI

TEL 0422/831835  
FAX 0422/831890

C.F. 80008050264  
P.I. 00389970260

e mail: [tecnici@comune.istrana.tv.it](mailto:tecnici@comune.istrana.tv.it)  
[www.comune.istrana.tv.it](http://www.comune.istrana.tv.it)

Via S. Pio X° n. 15/17 - 31036 ISTRANA (TV)

Traccia 3  
DOMANDA 3

*Bozza*

## PROGETTO ESECUTIVO

OPERE DI URBANIZZAZIONE PER LA MESSA IN SICUREZZA  
MEDIANTE SISTEMAZIONE IN ROTATORIA DELL'INCROCIO  
TRA VIA DEL CAPITELLO - S.P. 128 E VIA BATTISTI - S.R. 53

Progetto

arch. Paolo Tomba  
Comune di Istrana



Area Tecnica - Lavori Pubblici

Consulenza

**AREA**  
Engineering srl

AREAengineering s.r.l.

Via G. dall'Armi 3/3 - 30027 San Dona di Piave (VE)  
Tel.: 0421 65543 - Fax: 0421 308888  
e-mail: [area@area srl cc](mailto:area@area srl cc)

Oggetto:

Planimetria fasi di cantierizzazione

Data

22.12.2010

Scala

1:500

Tav.

**D014**

Tracce 3  
DOMANDA 4

**BOZZA**

## PROGETTO ESECUTIVO

OPERE DI URBANIZZAZIONE PER LA MESSA IN SICUREZZA  
MEDIANTE SISTEMAZIONE IN ROTATORIA DELL'INCROCIO  
TRA VIA DEL CAPITELLO - S.P. 128 E VIA BATTISTI - S.R. 53

Progetto arch. Paolo Tomba Comune di Istrana Area Tecnica - Lavori Pubblici	Consulenza <b>AREA</b> Engineering srl	AREAengineering s.r.l. Via G. dall'Armi 3/3 - 30027 San Donà di Piave (VE) Tel.: 0421 65543 - Fax: 0421 308688 e-mail: area@areasrl.cc
Oggetto: <b>Planimetria di progetto</b>	Data 22.12.2010	Tav. <b>D003</b>
	Scala 1:250	



*Handwritten initials and signature*

**BOZZA**

## PROGETTO ESECUTIVO

OPERE DI URBANIZZAZIONE PER LA MESSA IN SICUREZZA  
MEDIANTE SISTEMAZIONE IN ROTATORIA DELL'INCROCIO  
TRA VIA DEL CAPITELLO - S.P. 128 E VIA BATTISTI - S.R. 53

Progetto arch. Paolo Tomba Comune di Istrana Area Tecnica - Lavori Pubblici	Consulenza <b>AREA</b> Engineering srl	AREAengineering s.r.l. Via G. dall'Armi 3/3 - 30027 San Donà di Piave (VE) Tel.: 0421 65543 - Fax: 0421 308688 e-mail: area@areasrl.cc
Oggetto: <b>Planimetria stato di fatto e ingombro di progetto</b>	Data 22.12.2010	Tav. <b>D002</b>
	Scala 1:250	

