

Dossier di Misurazione

I[^] 6 ORE DI AZZANO

Azzano San Paolo 29/09/2018

- 1 Indice
- 2 Dati Tecnici
- 3 Misurazione Base di Calibratura
- 4 Base di Calibratura: Punto A
- 5 Base di Calibratura. Punto B
- 6 Tabella di Calibratura
- 7 Prospetto di misurazione del Percorso di Gara
- 8 Elenco Vie e descrizione del percorso
- 9 Planimetria del Percorso: Mappa
- 10 Partenza
- 11 Particolarità 1
- 12 Particolarità 2



Denominazione della gara	I ^A 6 ORE DI AZZANO
Località di partenza e arrivo	Azzano San Paolo – Via della Pace
Altre località attraversate	percorso cittadino
Data della Gara	29 settembre 2018
Distanza della gara	6 ore
Distanza misurata	1.186,21 metri
Data della misurazione	25 luglio 2018
Quota del punto di partenza	230 metri s.l.m.
Quota del punto di arrivo	230 metri s.l.m.
Pendenza tra livelli partenza e arrivo	0 metri
Pendenza tra livelli partenza e arrivo/distanza (%)	0,000 %
Distanza in linea retta tra partenza e arrivo	0 metri
Separazione tra partenza e arrivo (%)	0 %
Tipo di terreno	Anello in centro abitato su strada completamente asfaltata e, chiusa parzialmente al traffico il giorno della gara.
Metodo di misura	Bicicletta calibrata con contatore Jones a 6 cifre
Misuratore del percorso	Dario Giombelli
Indirizzo	Via Dante, 3 – Vaprio d’Adda

Si certifica che il percorso sopra descritto, definito dalla mappa e dalla documentazione allegata, è stato misurato ed approvato per la certificazione. La misurazione è stata eseguita in conformità alle regole IAAF per le misurazioni delle corse su strada.

La misurazione del percorso è stata effettuata sulla traiettoria ideale; sono a carico dell’organizzazione la chiusura di eventuali tratti passibili di “taglio del percorso” e la transennatura di marciapiedi.

Vaprio d’Adda, 25/07/2018

Dario Giombelli

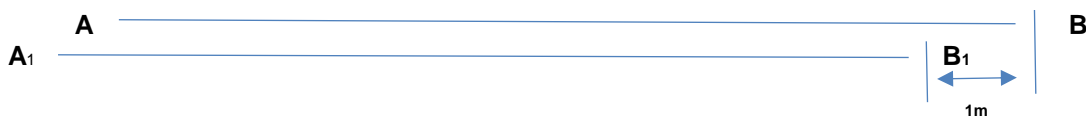
Ubicazione della base di calibratura: **Azzano San Paolo, Via Papa Giovanni XXIII**

Lunghezza: **300 m**

Data: **25 luglio 2018**

Orario di inizio **15:00 AM** Orario di fine **17:15 AM**

Temperatura iniziale **28° C** Finale **28° C** media **28° C**



Prima misura

A: punto di partenza

B: punto di arrivo

N: numero di misure di nastro = 6

L: lunghezza nastro = 50m

$$AB = N \times L = 6 \times 50 = 300 \text{ m}$$

Seconda misura

B₁ = 1m

$$BA = (N \times L) - B_1 + A_1 = 300,01 - 1 + 1,00 = 300,01 \text{ m}$$

A₁ = 1m

Media delle due misure: (Prima misura + Seconda misura) = (300,00 + 300,01) : 2 = 300,00 m

Fattore di correzione termica (F.C.T.): $1 + 1,000928 \times (T_{media} - 1) = 1,000928$

Calcolo finale di AB: Media delle due misurazioni x F.C.T. = 300 x 1,000928 = 300,28 m

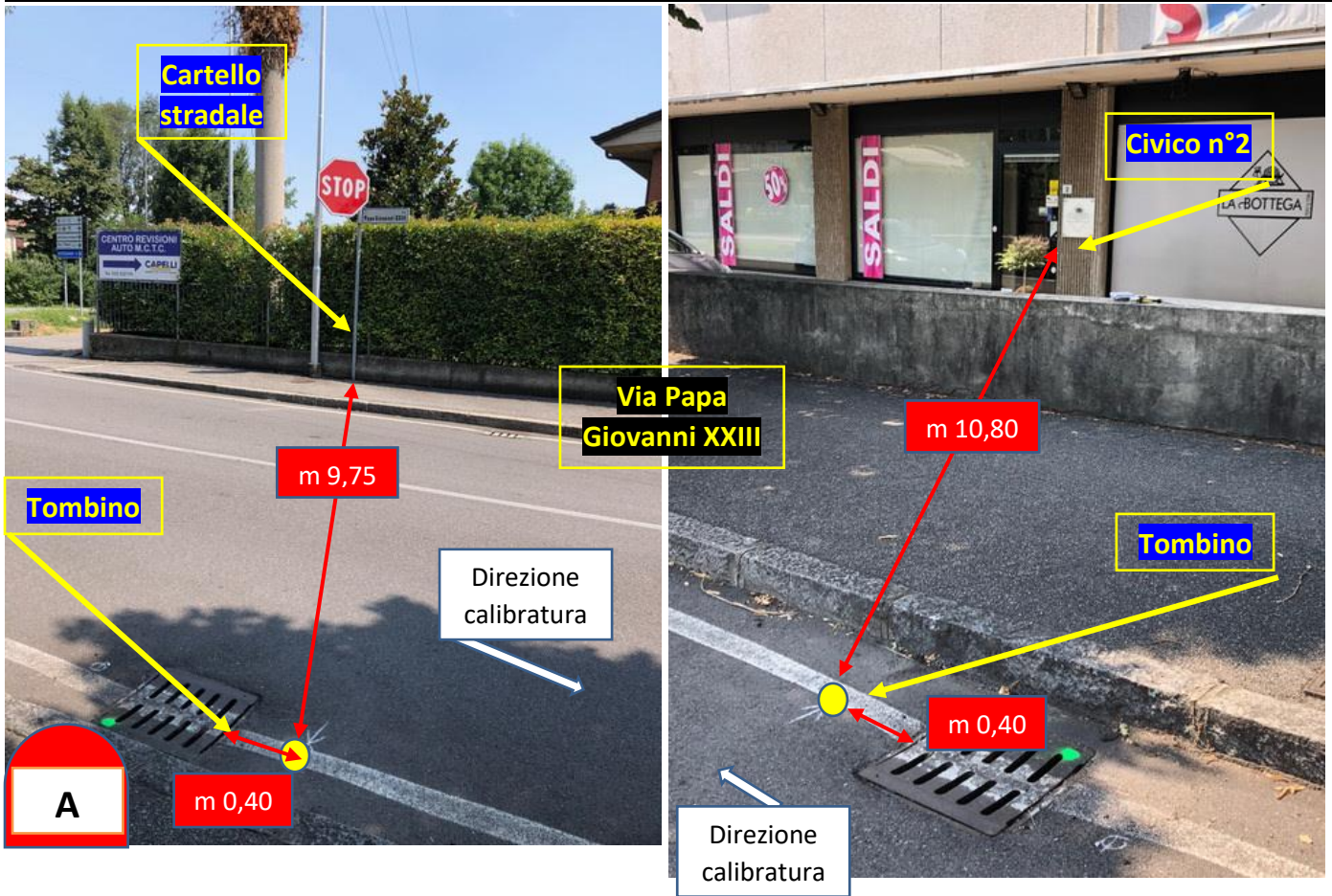
Correzione; **0,28 m**

Percentuale di errore per una base di **300 m < 0,02 % = 299,94 m < 300 m < 300,06 m**

300,28 m viene corretta la base

Base di Calibratura (300 m): Punto A

Posizione: Azzano San Paolo – Via Papa Giovanni XXIII



Base di Calibratura (300 m): Punto B

Posizione: **Azzano San Paolo** – Via Papa Giovanni XXIII

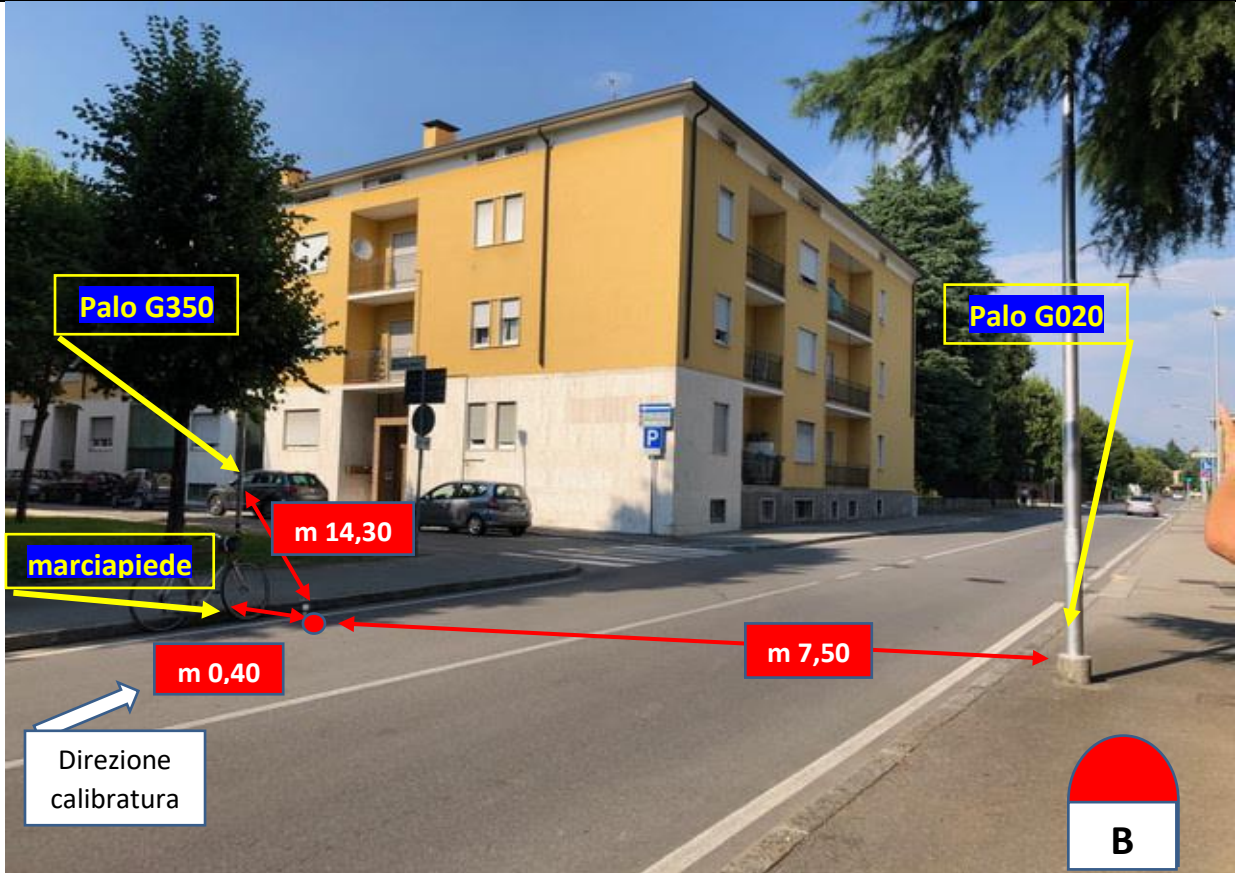


Tabelle di Calibratura

Località base di calibratura	Azzano San Paolo – Via Papa Giovanni XXIII
Lunghezza base	300m

CALIBRATURA INIZIALE

Data calibratura:	25/07/2018	Ora calibratura	15:00 28°
-------------------	------------	-----------------	-----------

VALORI		Misuratore	Dario Giombelli
		Valore di lettura	Valore di calcolo
a	Valore iniziale	880.000	==
b	A/B valore 1° passaggio	883.323	3.323
c	B/A valore 2° passaggio	886.645	3.322
d	A/B valore 3° passaggio	889.970	3.325
e	B/A valore 4° passaggio	893.294	3.324
f	Media dei 4 valori(b+c+d+e)/4	3.324	
g	Media su 1 km [(f/L base)x1000]	11.078,333	
h	Media su 1 Km corretto con SCPF	11090,698	

CALIBRATURA FINALE

Data calibratura:	25/07/2018	Ora calibratura	17:15 28°
-------------------	------------	-----------------	-----------

VALORI		Misuratore	Dario Giombelli
		Valore di lettura	Valore di calcolo
a	Valore iniziale	916.000	==
b	A/B valore 1° passaggio	919.324	3.324
c	B/A valore 2° passaggio	922.647	3.323
d	A/B valore 3° passaggio	925.971	3.324
e	B/A valore 4° passaggio	929.294	3.323
f	Media dei 4 valori(b+c+d+e)/4	3.324	
g	Media su 1 km [(f/L base)x1000]	11.078,333	
h	Media su 1 Km corretto con SCPF	11090,698	

i	Costante Media del giorno a km [(i iniziale + 1 finale)/2]	11.090,698
---	--	-------------------

Nome Dario		Nome della Corsa: 1^ 6 ORE DI AZZANO		Misurazione del: 25/07/2018	Temperatura Iniziale: 28°C finale: 28°C	Costante: 11.090,698
Cognome Giombelli						
posizione	Punti di riferimento	Relevé compteur	Relevé précédent	Pulse intermediares	Distances intermediares en M	Distances totale en Metres
P	Azzano San Paolo Via della Pace	897.000	==	==	==	==
A	Azzano San Paolo Via della Pace	910.156	13.156	13.156	1186,21	1186,21

Gara a tempo su circuito cittadino.

Il tappeto dei tempi/giro sarà posizionato alla partenza e, su disposizione del Delegato Tecnico nominato verrà posizionato il 2° tappeto di controllo

Scanzorosciate

Via della Pace

Start

Viale Trieste

Via Cesare Battisti

Via Papa Giovanni XXIII

Piazza IV Novembre

Viale Trieste

Via Trento

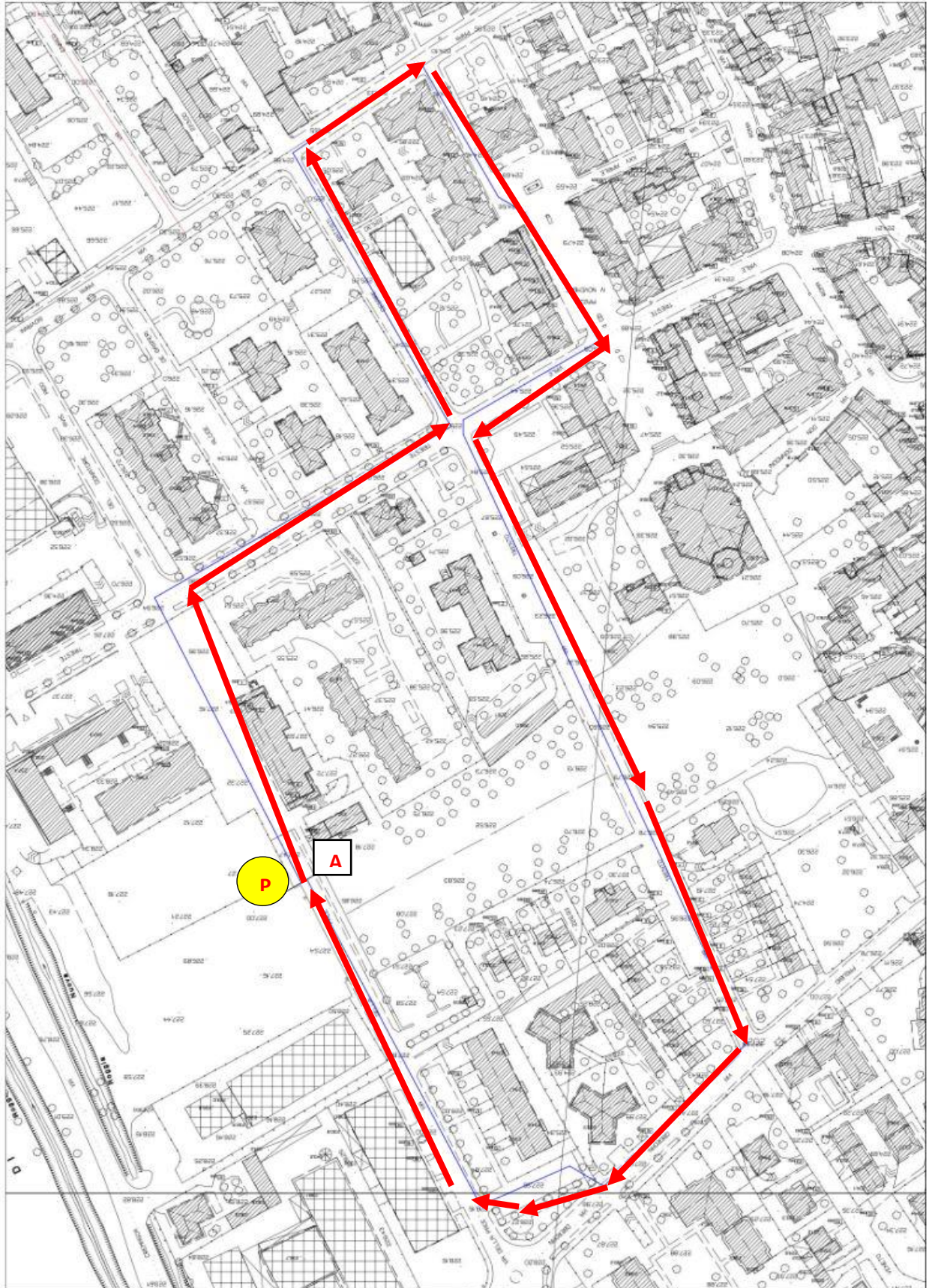
Via Oberdan

Via della Pace

Il percorso è un anello cittadino di m **1.186,21** si snoda all'interno del paese, pianeggiante, su strade asfaltate, per un tratto si utilizzerà solo metà della sede stradale (particolarità 2).

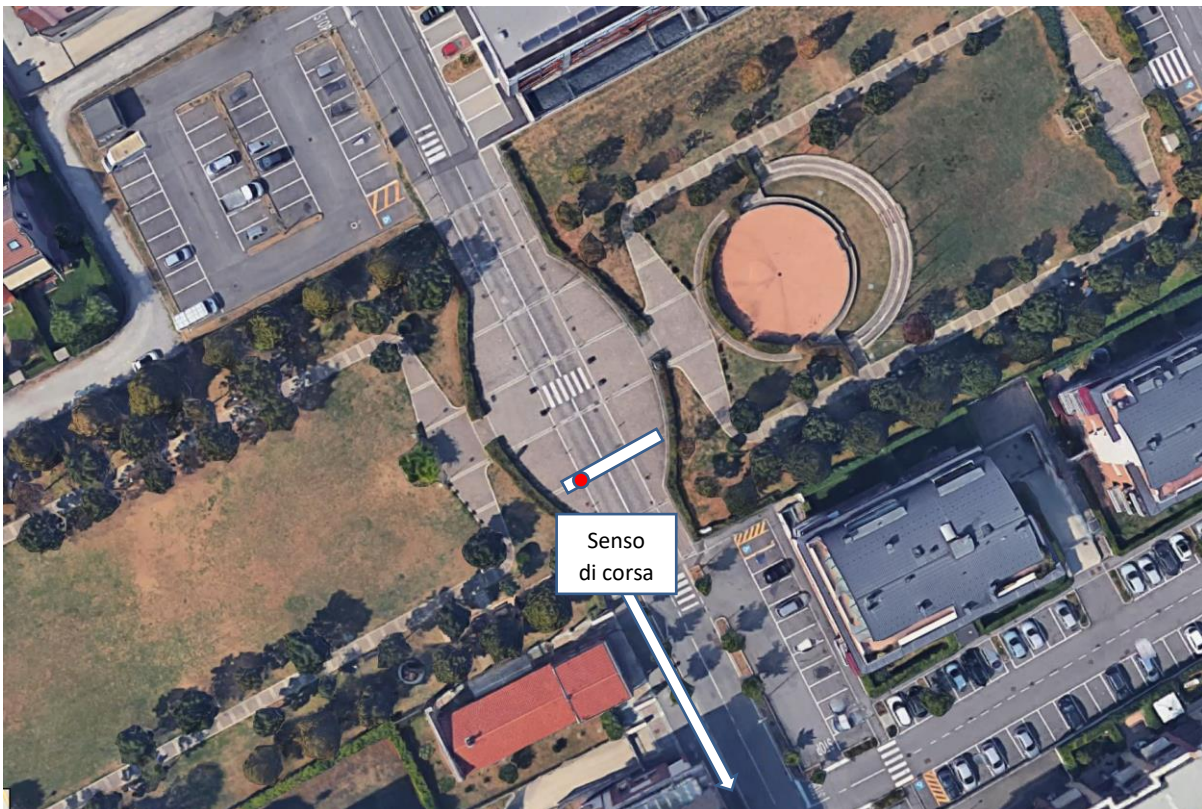
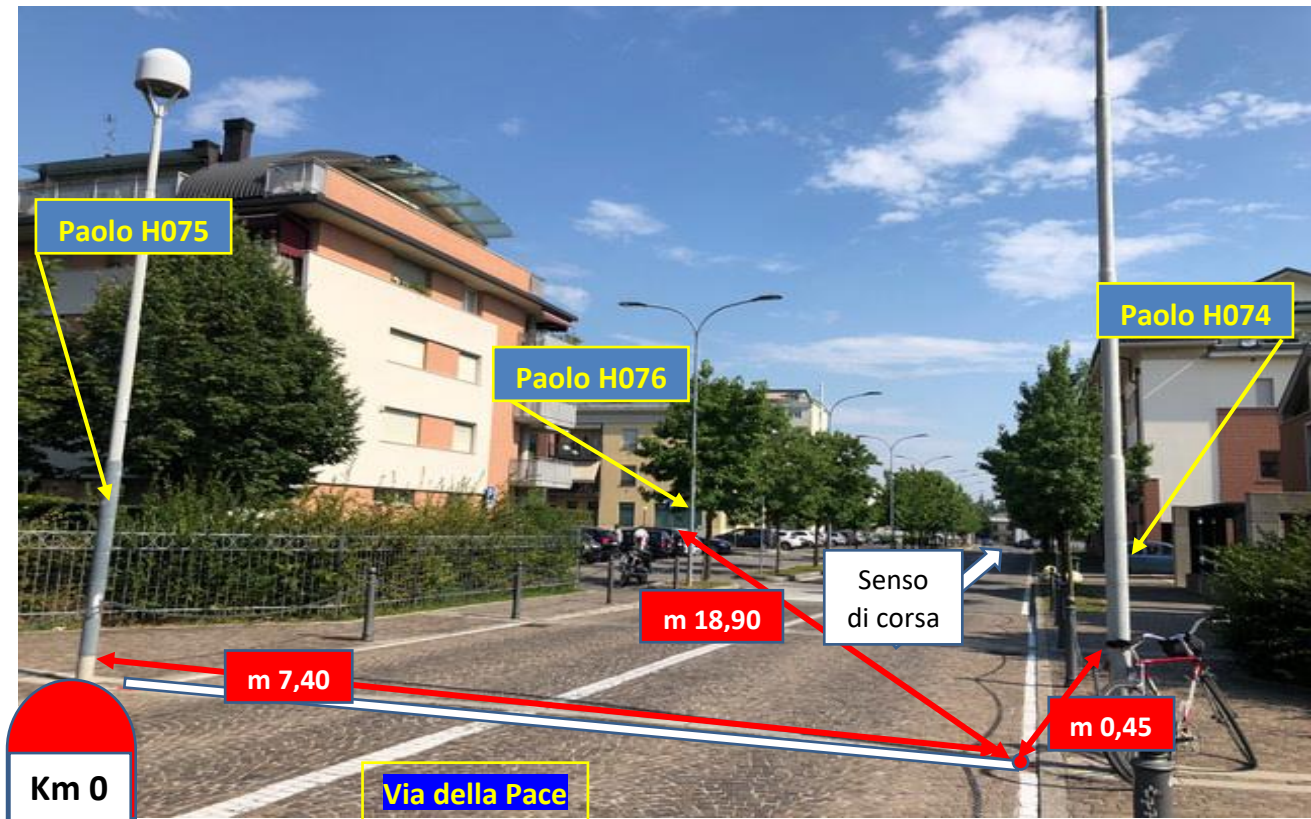
Strade che saranno chiuse al traffico il giorno della gara.

Gli organizzatori garantiranno ristori e spugnaggi come da regolamento concordando col il Delegato Tecnico l'esatta ubicazione.

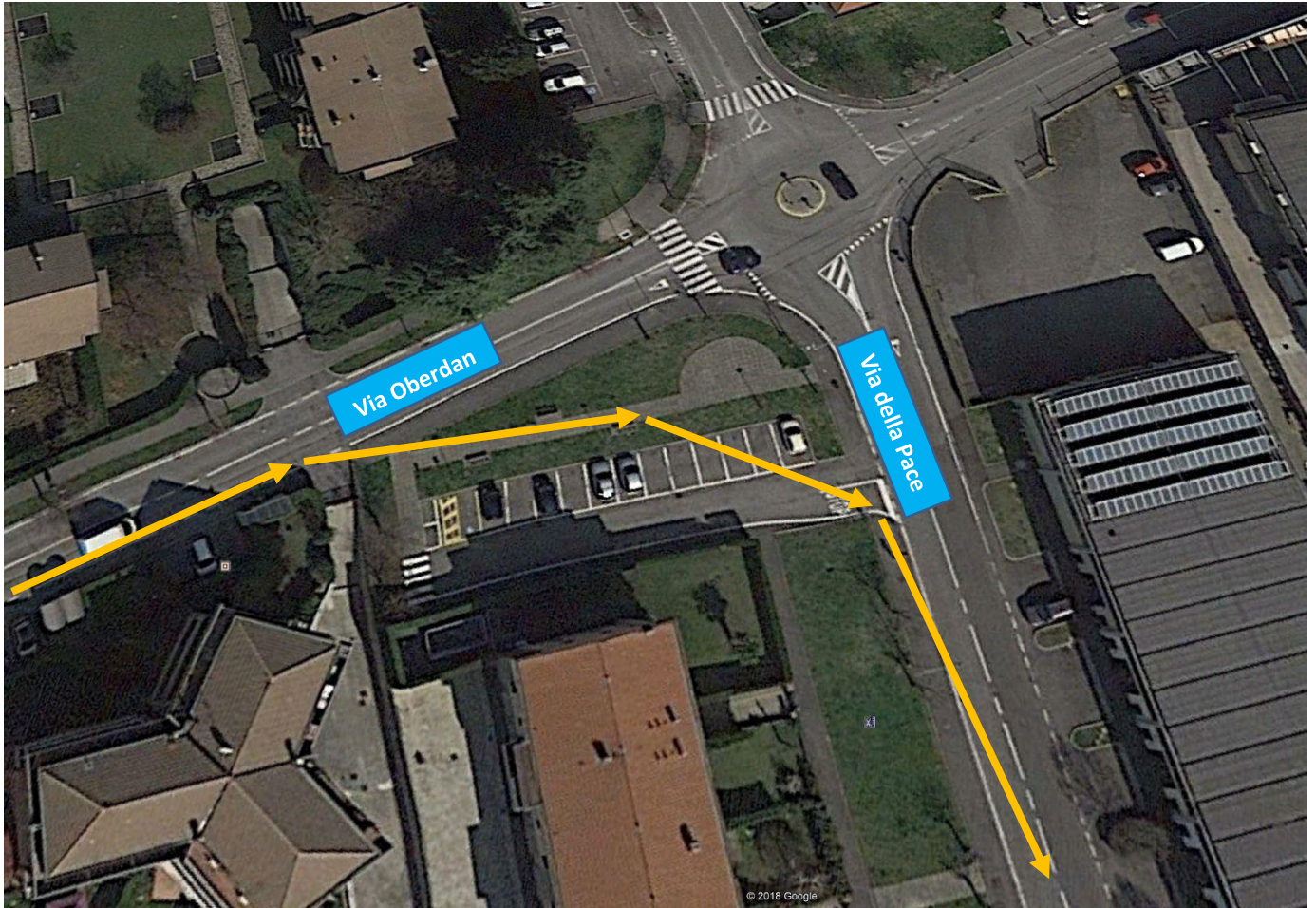


Partenza - Km 0

Posizione: **Azzano San Paolo** - Via della Pace




Posizione: **Azzano San Paolo** - Via Oberdan / Via della Pace



Particolarità 2

Posizione: **Azzano San Paolo** - Via Trento

 Senso di corsa

 Transenna

Alla destra della transenna correrà la gara non competitiva

