



Bauherr / Committente:



Stadtgemeinde Meran / Comune di Merano

Ausschreibungen & Vergabeverfahren / Gare e appalti
 Lauben 192, via Portici
 39012 Meran / Merano (BZ)

Beauftragte Unternehmen / Ditte affidate:



Carron Bau GmbH / srl

Forchstraße 3, via Forch
 39040 Vahrn / Varna (BZ)
 info@carronbau.com
 www.carronbau.com
 Federführend / Capogruppo



Wolf Fenster AG / spa

Förche 8
 39040 Natz-Schabs / Naz-Sciaves (BZ)
 info@wolf-fenster.it
 www.wolf-fenster.it
 Mandant / Mandante

Projekt / Progetto:

CIG: 7107055F4E - CUP: G29H11000590007

Neubau Grundschule mit Turnhalle in Sinich
Costruzione nuova scuola elementare e palestra a Sinigo

Betreff / Oggetto:

INCONTRO CON LA CITTADINANZA

mercoledì 28 marzo dalle ore 19.00 alle ore 20.30

Inhalt / Contenuto:

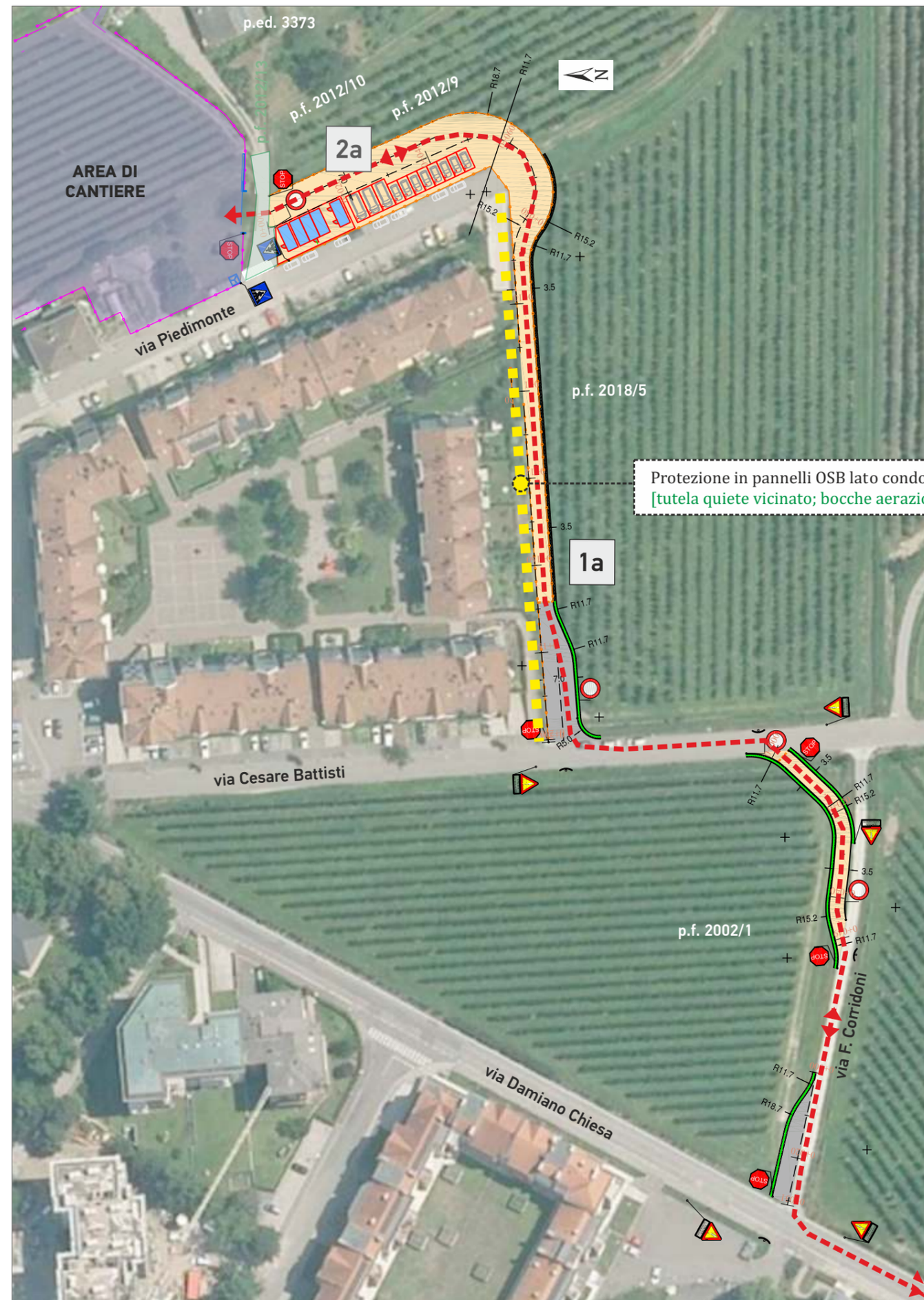
ORGANIZZAZIONE E SVOLGIMENTO DEI LAVORI

VIABILITÀ **A**

FASI LAVORATIVE **B**

CANTIERIZZAZIONE **B**

A) Viabilità cantieristica alternativa a quella prevista da progetto



Criteri di valutazione:

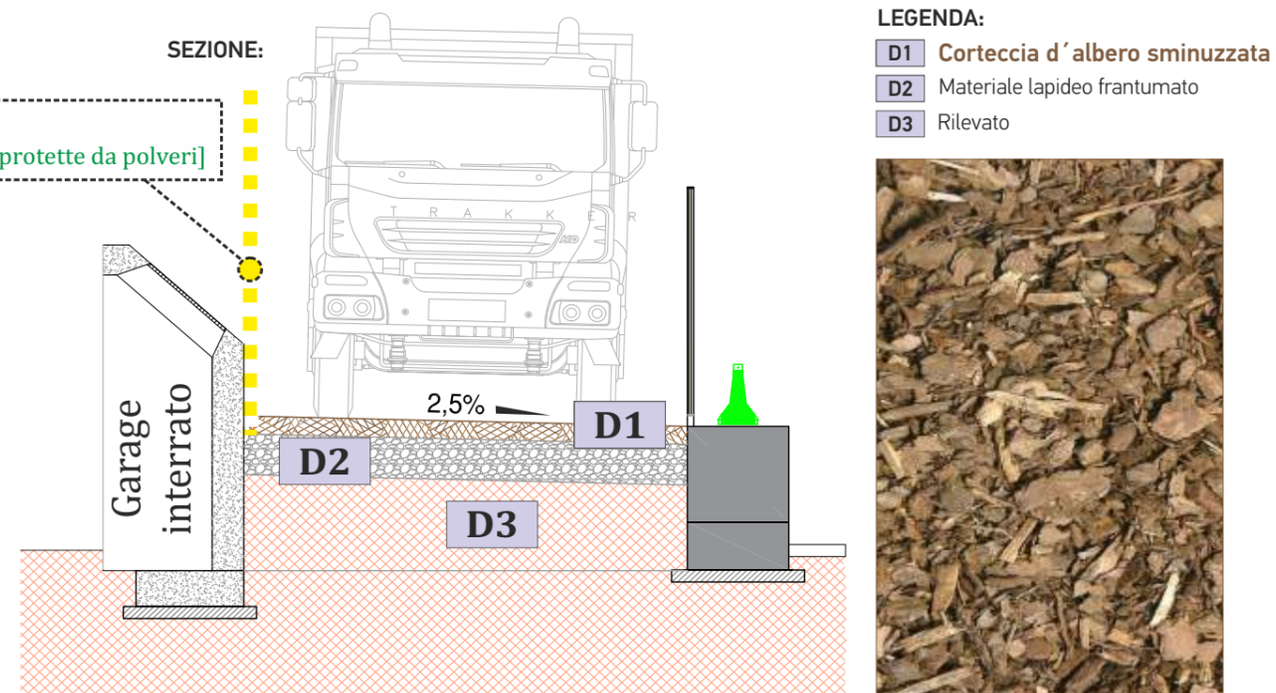
Verrà valutata l'organizzazione logistica del cantiere. Verrà dato maggior peso alle proposte relative al miglioramento della gestione del traffico stradale ed all'ottimizzazione dei percorsi dei mezzi d'opera (sia di asporto del materiale di scavo che di fornitura al cantiere) che costituiscono un minore impatto sull'ambiente urbano circostante e minimizzano le interferenze con la viabilità urbana.



Proposte migliorative:

Per limitare le interferenze con il contesto urbano, abbiamo valutato un accesso al cantiere e una viabilità cantieristica alternative a quelle di progetto, studiate nel dettaglio di quote, raggi curvatura, raccordi e infrastrutture esistenti. Questa viabilità provvisoria ha incontrato parere positivo dall'Agenzia Demanio provinciale, espresso dal direttore d'area geom. Wilhelm Pfeifer. Occupiamo, con affitto biennale a ns. carico, porzione delle p.f. 2002/1, 2018/5, 2012/9 e 2012/10 in C.C. Maia con vincolo di ripristino finale del suolo allo stato originale.

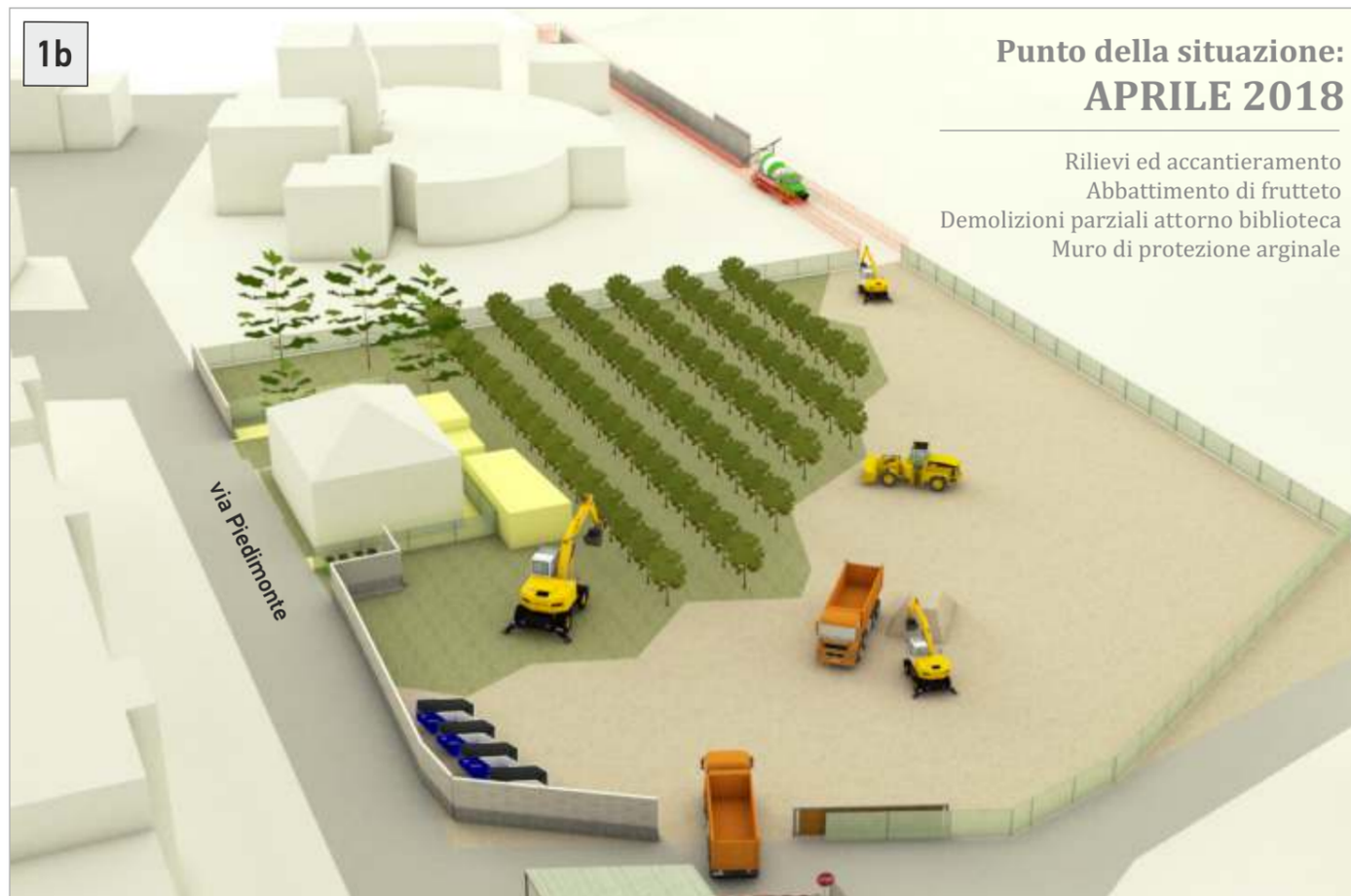
- 1a** Realizzazione strada temporanea per viabilità cantieristica al di fuori dall'abitato di Sinigo [pavimentazione naturale ed ecologica, antirumore e antipolvere]



- LEGENDA:**
- D1** Corteccia d'albero sminuzzata
 - D2** Materiale lapideo frantumato
 - D3** Rilevato

- 2a** Realizzazione piazzale sud esterno all'area di cantiere dedicato a uffici e parcheggi di cantiere, area sosta e accesso mezzi [nessun intralcio viabilità urbana, tutti i parcheggi lungo la via Piedimonte rimangono]





1b

**Punto della situazione:
APRILE 2018**

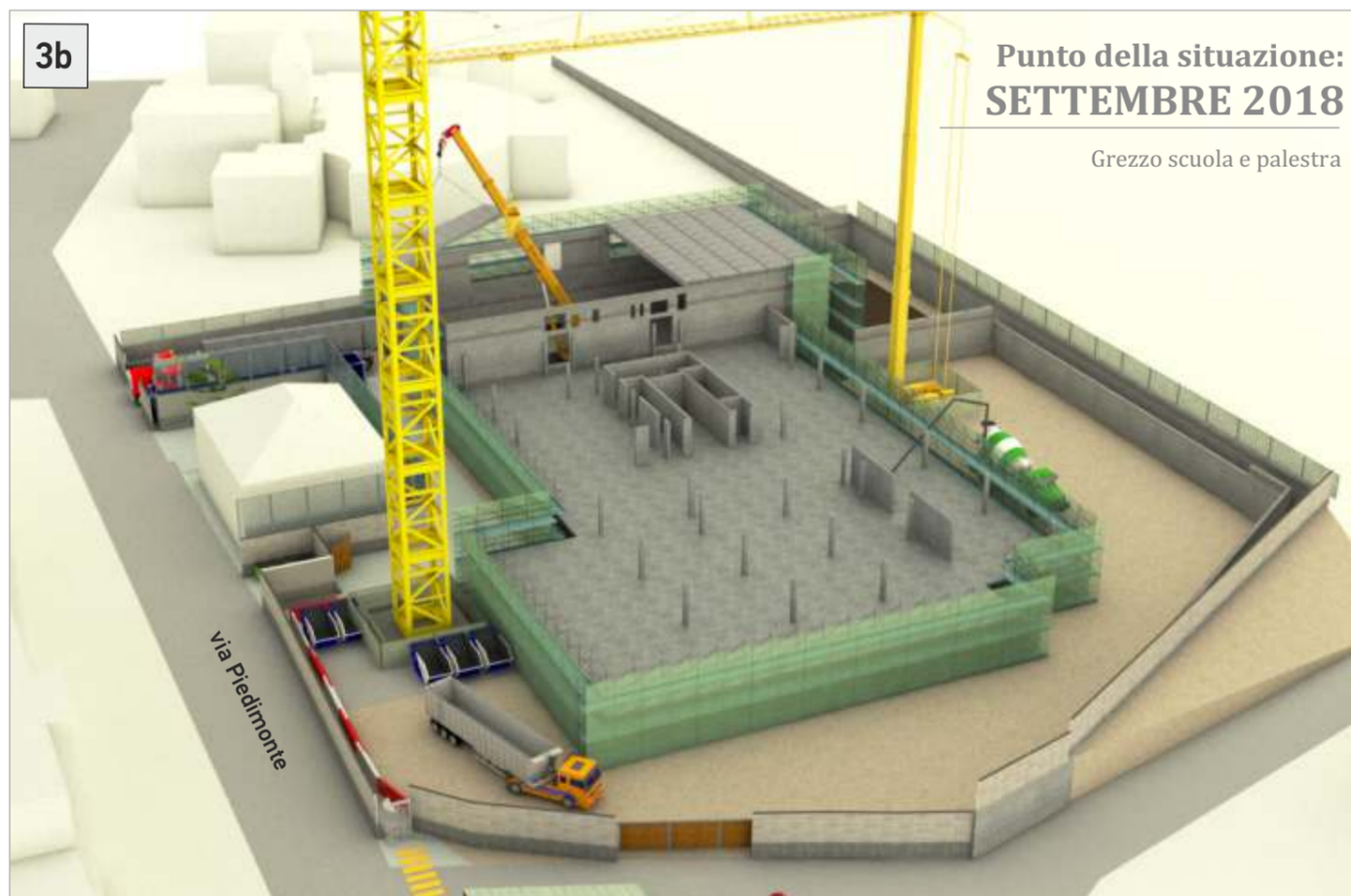
Rilievi ed accantieramento
Abbattimento di frutteto
Demolizioni parziali attorno biblioteca
Muro di protezione arginale



2b

**Punto della situazione:
GIUGNO 2018**

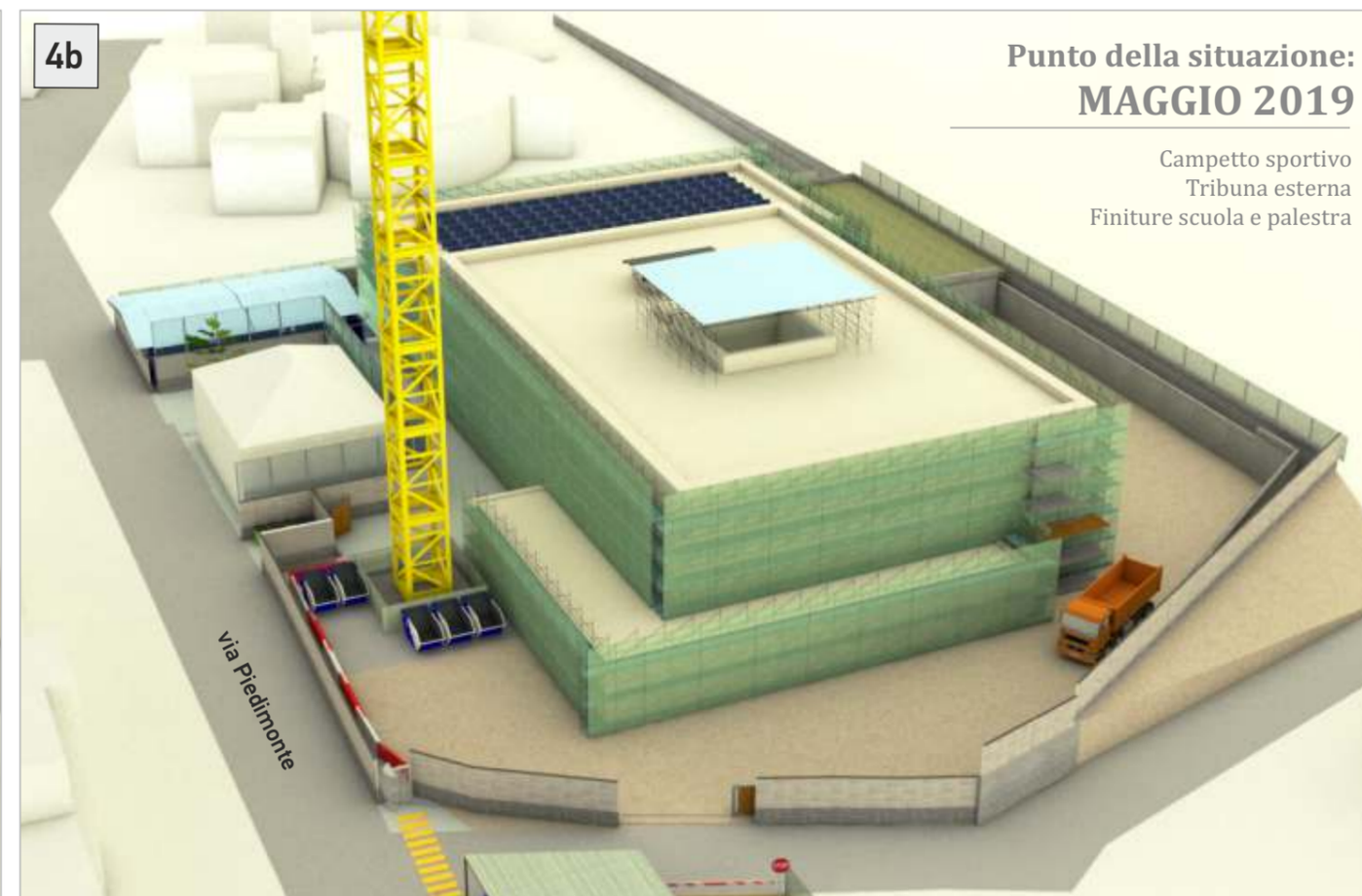
Opere di scavo
Muri di sostegno
Partenza grezzo palestra



3b

**Punto della situazione:
SETTEMBRE 2018**

Grezzo scuola e palestra



4b

**Punto della situazione:
MAGGIO 2019**

Campetto sportivo
Tribuna esterna
Finiture scuola e palestra

5b

Punto della situazione:
NOVEMBRE 2019

Sistemazione esterna
Sgombero cantiere



2018										2019									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
aprile	maggio	giugno	luglio	agosto	settembre	ottobre	novembre	dicembre	gennaio	febbraio	marzo	aprile	maggio	giugno	luglio	agosto	settembre	ottobre	novembre

1b ALLESTIMENTO CANTIERE / DEMOLIZIONI PARZIALI / ABBATTIMENTO FRUTTETO / MURO DI PROTEZIONE ARGINALE



2b OPERE DI SCAVO / MURI DI SOSTEGNO / PARTENZA GREZZO PALESTRA



3b GREZZO SCUOLA E PALESTRA



4b FINITURE / CAMPETTO SPORTIVO / TRIBUNA ESTERNA



5b SISTEMAZIONE ESTERNA / SGOMBERO CANTIERE



Data inizio lavori: **03.05.2018**

Durata dei lavori: **610 giorni naturali consecutivi**

Data fine lavori: **05.12.2019**

C) Cantierizzazione

Proposte migliorative:

- 1c** Strada provvisoria per viabilità cantieristica, pavimentata con corteccia d'albero sminuzzata
[miglioramento gestione traffico stradale; limitazione inquinamento acustico e dell'aria];
- 2c** Piazzale sud provvisorio esterno all'area di cantiere per accesso e sosta mezzi pesanti in sicurezza
[limitazione intralci e disagi alla viabilità urbana; maggior visibilità area di cantiere];
- 3c** Ampia zona per parcheggio di cantiere
[nessun intralcio al cantiere; logistica direzionale in sicurezza];
- 4c** Cancelli elettrici con telecomando
[nessuna sosta su strade di transito; accesso controllato; inibizione ai non addetti];
- 5c** Tornello per accesso pedonale al cantiere; personale munito di badge elettronico nominale
[accesso controllato; registro presenze; inibizione ingresso ai non addetti];
- 6c** Idrante lasciato esterno alla recinzione di cantiere, in posizione accessibile ai mezzi di soccorso Vigili del fuoco
[sempre in uso fino lavori sistemazioni esterne];
- 7c** Spostamento isola ecologica esistente ed interferente con area di cantiere, in piazzola dedicata realizzata con arretramento della recinzione
[nessun disagio per i residenti];
- 8c** Recinzione di protezione sui tre lati attorno la biblioteca con h. ca. 3m in tavolato OSB accoppiato fonoassorbente, con sopraelevazione in pannelli policarbonato traslucido
[protezione polveri e rumori che lascia passare luce e lascia libera la vista dall'alloggio];
- 9c** Rete antipolvere sul ponteggio di facciata
[protezione polveri]

