

PROPOSTA BARRIERE FONOASSORBENTI  
inverdite e trasparenti da definire in fase di progettazione esecutiva



Soluzione naturale - Vista esterna



Soluzione naturale - Vista interna



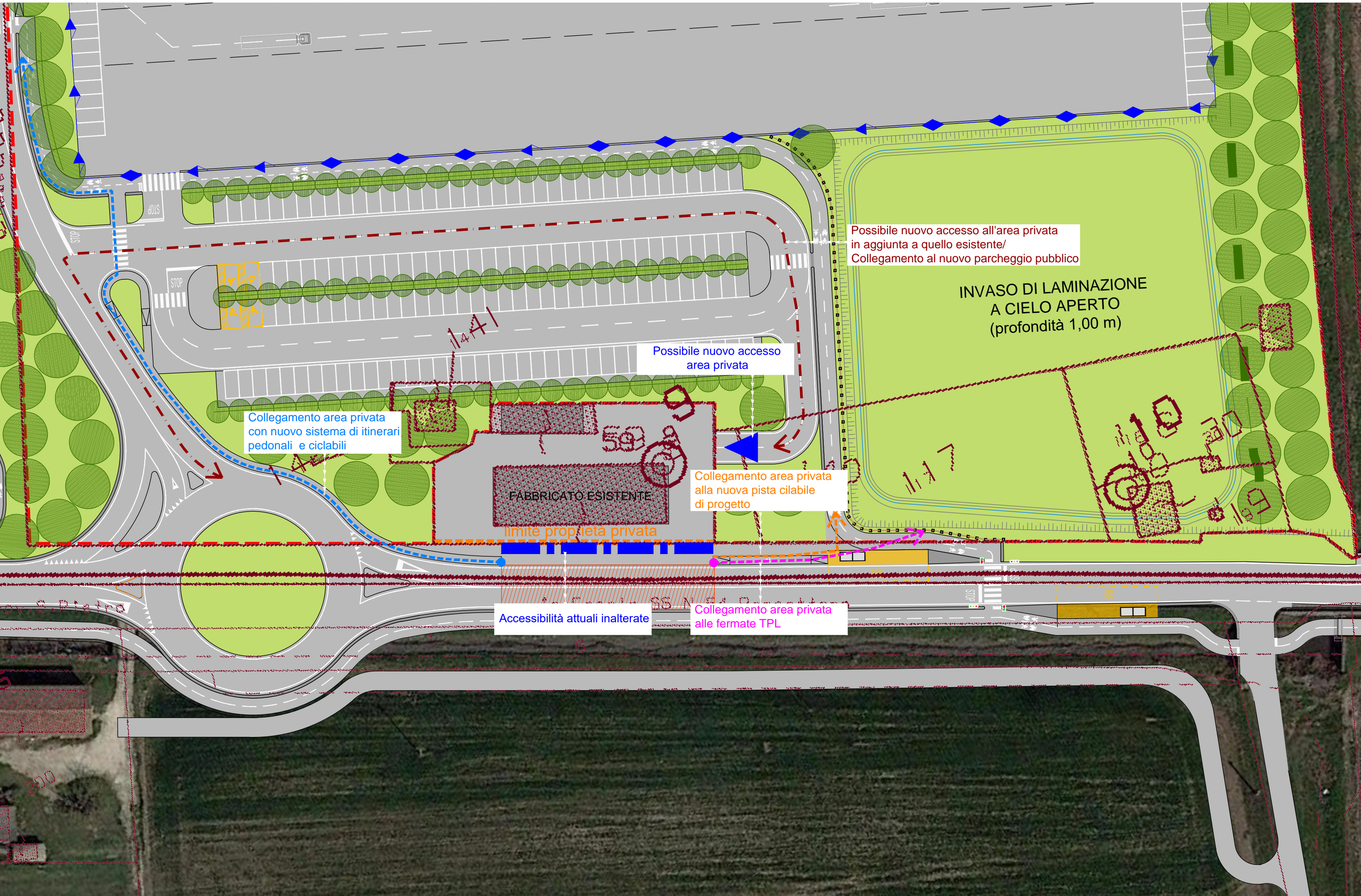
Soluzione trasparente

PROPOSTA ACCESSI CARRAI e PERCORSI CICLOPEDONALI  
all'area privata (residenza)

- Fabbricato esistente
- Possibile nuovo accesso all'area privata (residenza) in aggiunta a quello esistente che viene lasciato inalterato
- Mantenimento dell'accesso dello stato di fatto Accessibilità attuali inalterate
- Possibile nuovo accesso all'area privata in aggiunta a quello esistente/ Collegamento al nuovo parcheggio pubblico
- Collegamento area privata alle fermate TPL
- Collegamento area privata alla nuova pista ciclabile di progetto
- Collegamento area privata al nuovo sistema di itinerari pedonali e ciclabili



Soluzione naturale - Verde verticale

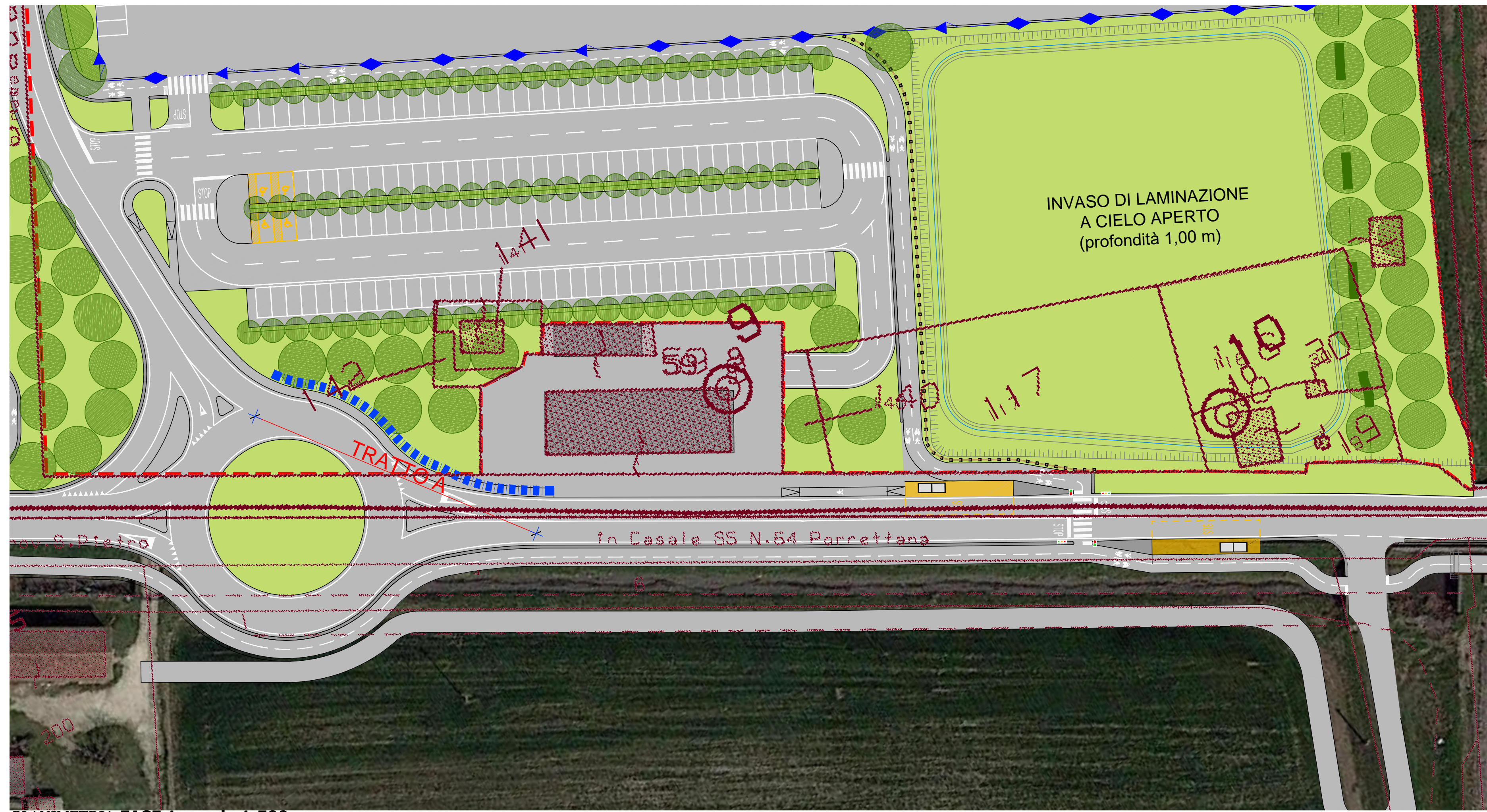


Accessi edificio esistente SP20 - Dettaglio scala 1:500

PROPOSTA 1 - attuabile subito

- TRATTO A  
Barriera fonoassorbente  
Lunghezza 50 m - H 4  
Insatallata su terreni del Soggetto Attuatore e della Città Metropolitana

Questa porposta NON prevede espropri

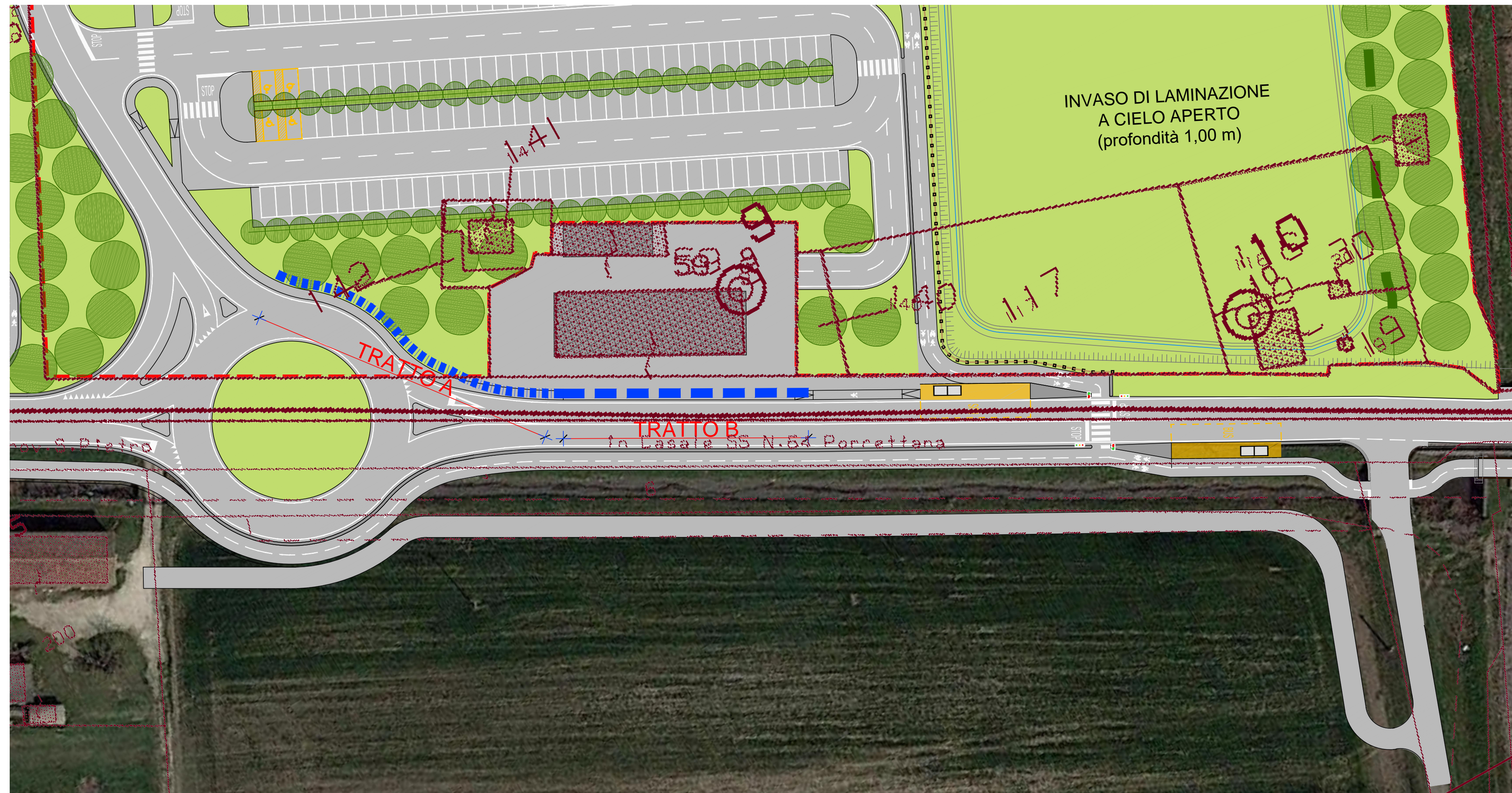


PLANIMETRIA FASE 1 - scala 1:500

PROPOSTA 2 - attuabile solo se la Città Metropolitana modificasse la concessione del passo carraio e ci fosse un accordo con i privati

- TRATTO A  
Barriera fonoassorbente  
Lunghezza 50 m - H 4  
Installata su mappali del soggetto attuatore e della Città Metropolitana
- TRATTO B  
Barriera fonoassorbente  
Lunghezza 40 m - H 4  
Installata su mappali della Città Metropolitana

Questa porposta NON prevede espropri

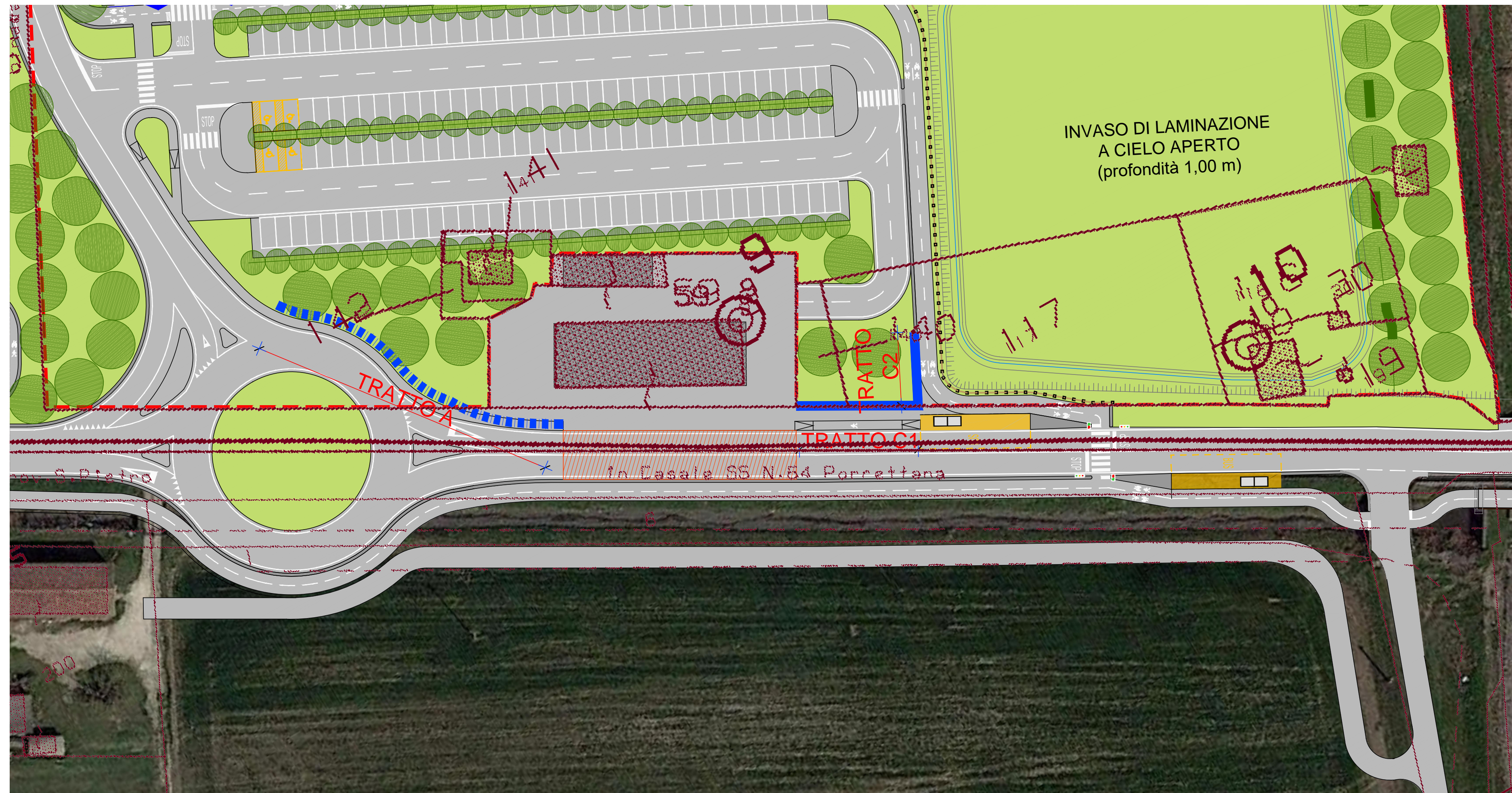


PLANIMETRIA FASE 2 - scala 1:500

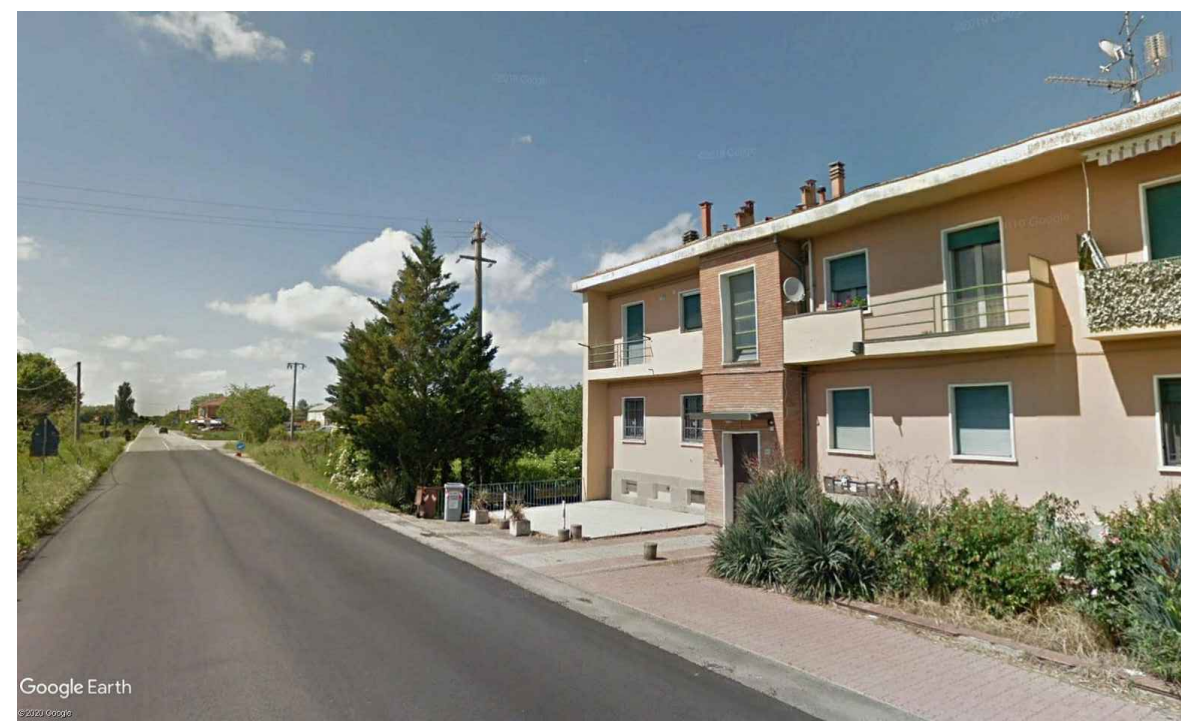
PROPOSTA 3 IN ALTERNATIVA ALLA 2 -  
attuabile solo se la Città Metropolitana NON modificasse la concessione del passo carraio e NON ci fosse un accordo con i privati

- Asfalto fonoassorbente - 300 mq
- TRATTO A  
Barriera fonoassorbente  
Lunghezza 50 m - H 4  
Installata su mappali del Soggetto Attuatore e della Città Metropolitana
- TRATTO C  
Barriera fonoassorbente  
Lunghezza 32 m - H 4  
Installata su mappali del soggetto attuatore

Questa porposta NON prevede espropri



PLANIMETRIA ALTERNATIVA ALLA FASE 2 - scala 1:500



Vista lato Ovest fabbricato esistente su S.P. 20  
catastralmente censito al CATASTO TERRENO del  
Comune di San Pietro in Casale (BO) Fg. 62 Mappale 59



Vista lato Est fabbricato esistente su S.P. 20  
catastralmente censito al CATASTO TERRENO del  
Comune di San Pietro in Casale (BO) Fg. 62 Mappale 59



Vista lato Nord del fabbricato esistente su S.P. 20



Vista lato Est fabbricato esistente su S.P. 20

A	Ottobre '20	Accordo di Programma			
B	Ottobre '20	Accordo di Programma			
REV.	DATA	DESCRIZIONE	GRUPPO	RESPONSABILE	CONTROLLI
Comune di San Pietro in Casale			N. ALLEGATO/TAVOLA		
ACCORDO DI PROGRAMMA			09.1bis		
ai sensi dell' ACCORDO TERRITORIALE PER L'AMBITO PRODUTTIVO SOVRACOMUNALE DI ALTEDO, SAN PIETRO IN CASALE E AREA "EX ZUCCHERIFICIO AIE" approvato il 17.05.2019			PA-01		
Contributore:					
LOGISTIC PARKS P3 ALTEDO S.R.L.			Collaboratori:		
Progetto:			Arch. Lucio Benincasa Arch. Francesco Sordo		
 ARVALI ASSOCIATO Arch. MARIA ARVALI Palazzo Pagliara dei Carrarini Via Mantova 11 - 40138 San Giorgio a Piano (BO) TEL. 051-493237 FAX 051-493237					
 S.A.P. Studio Associato di Progettazione					
Ing. ROBERTO BRUNELLI Via Dante 11 - 40138 San Giorgio a Piano (BO) TEL. 051-493237 FAX 051-493237					
DATA:	OTTOBRE 2020		SCALA:	VARIE	
TITOLO: Dettaglio Planimetria generale: Accesso edificio esistente sulla SP20 PROPOSTE PER ACUSTICA.					
COMMESSA		LIVELLO	TAVOLA		
81_19		PP	SP	COSE	AL/107
					SUBSEGA