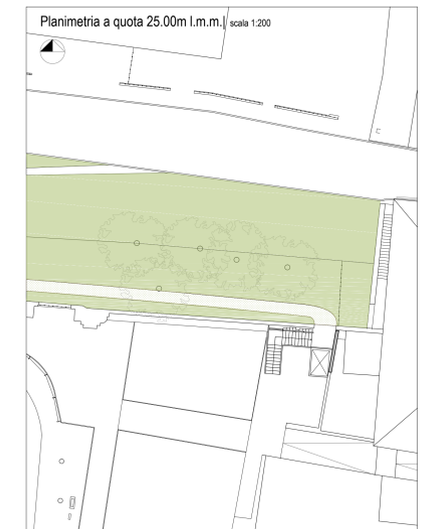
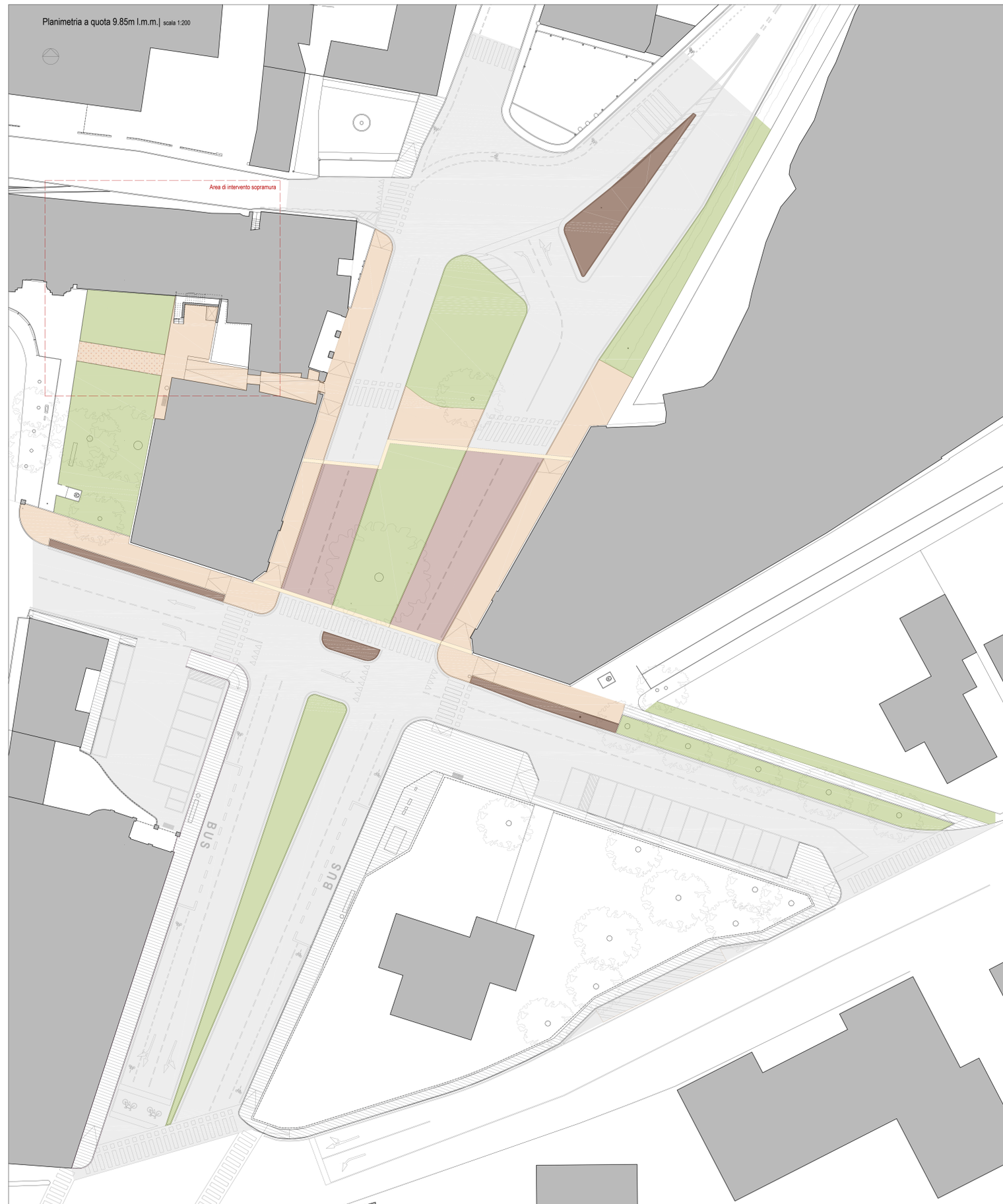
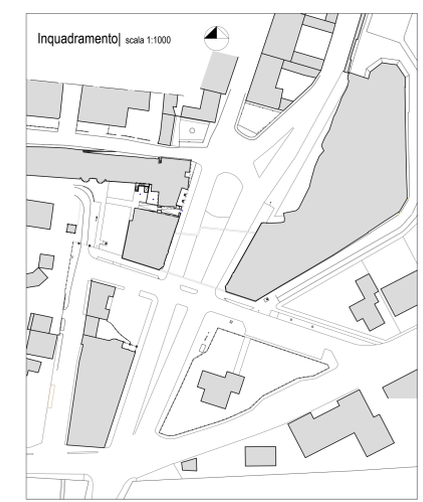


Retino	Descrizione	Esempio	Stratigrafia pavimentazioni scala 1:10
	ASFALTO Asfalto composto da mano di attacco per garantire l'ancoraggio fra strati di conglomerato bituminoso, strato di usura in conglomerato bituminoso e trattamento superficiale del manto per dare il lavoro finito a regola d'arte		 strato di usura in conglomerato bituminoso 5 cm strato di binder in conglomerato bituminoso 7 cm strato di base in conglomerato bituminoso 10 cm manto di attacco con emulsione bituminosa misto granulometrico per fondazione stradale 25 cm
	ASFALTO COLORATO Asfalto composto da mano di attacco per garantire l'ancoraggio fra strati di conglomerato bituminoso, conglomerato d'usura colorato. Il colore dell'impasto è da concordare con la D.L.		 strato di usura in conglomerato bituminoso con finitura colorata 5 cm strato di binder in conglomerato bituminoso 7 cm strato di base in conglomerato bituminoso 10 cm manto di attacco con emulsione bituminosa misto granulometrico per fondazione stradale 25 cm
	CALCESTRUZZO ARCHITETTONICO Pavimentazione architettonica in calcestruzzo lavato pigmentato con aggregati locali arrotondati o a spacco di cava. Colorazione e finitura dell'impasto e degli aggregati da concordare con la D.L.		 pavimentazione in calcestruzzo architettonico 10 cm sottofondo in calcestruzzo armato 10 cm tessuto non tessuto sottofondo misto granulometrico 25 cm
	STABILIZZATO MISTO CEMENTATO Misto cementato con pezzatura inerti 4-8 mm e buona resistenza alle sollecitazioni meccaniche. Colorazione dell'impasto e degli aggregati da concordare con la D.L.		 pavimentazione in stabilizzato 8 cm (pezzatura inerti 4-8 mm) sottofondo in calcestruzzo armato 10 cm tessuto non tessuto sottofondo misto granulometrico 25 cm
	MARCIAPIEDE IN CEMENTO CHIARO SPAZZOLATO Marciapiede pavimentato in calcestruzzo spazzolato chiaro con sottofondo in calcestruzzo armato.		 pavimentazione in calcestruzzo con finitura spazzolata 8 cm sottofondo in calcestruzzo armato 10 cm tessuto non tessuto misto granulometrico per fondazione stradale 25 cm strato di allettamento 2,5 cm terreno vedi pacchetto asfalto
	BAULETTI IN SELCIATO Bauletti realizzati con ciottoli stabilizzati e cordolo perimetrale in calcestruzzo.		 ciottoli stabilizzati pietrischetto 5 cm pietrisco 10 cm cordolo in calcestruzzo strato di allettamento 2,5 cm
	STABILIZZATO Ghiaia stabilizzata altamente filtrante		 ghiaia stabilizzata 10 cm bordatura di contenimento terreno da coltivo 40 cm lapillo 10 cm terreno
	PRATO Manto erboso		 terra da coltivo 40 cm lapillo 10 cm terreno
	ELEMENTO IN CEMENTO BIANCO Elemento lineare a terra in cemento bianco che individua il sedime del baluardo nel XVI-XVII sec.		 cordolo in cemento bianco 30 x 25 h. cm giunto in acciaio color ottone strato di allettamento 2,5 cm vedi pacchetto asfalto colorato vedi pacchetto asfalto



N.B.
Sarà cura della ditta appaltatrice verificare:

- le quantità effettive delle lavorazioni in fase esecutiva
- le quote altimetriche sull'area oggetto di intervento



COMUNE DI FERRARA
SETTORE OO.PP. PATRIMONIO
SERVIZIO INFRASTRUTTURE, DECORO, MANUTENZIONE URBANA E VERDE

PNRR - MISSIONE 6 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO/SUBINVESTIMENTO 2.1
"RIGENERAZIONE URBANA" - "ACCESSO EST CITTÀ" - RIQUALIFICAZIONE, RICUCITURA E MIGLIORAMENTO DECORO URBANO"

OPERA PNRR (CIA 93-2021) - CUP B77H21002070001 - CIG 9280699318

COMMITTENTE
Comune di Ferrara
Piazza del Municipio, 2 - Ferrara
tel. 0532 419111
città@comune.ferrara.it

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Olga Mantovani

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO ARCHITETTONICO
Arch. Massimo Partigiani
Via T. Abate, 20 - Ferrara
tel. 0532 370456
partigiani@domini.it
tel. 0532 419004

COLLABORAZIONE AL PROGETTO STRUTTURALE
Ing. Denis Zanetti
Via Mameli, 20 - Ferrara
tel. 0532 180110
ing.deniszanetti@prospersa.it
tel. 0532 271100

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Geom. Andrea Anderlini
Via Angelo Lotti, 64/C - Soriano (FR)
aanderlini@prospersa.it
tel. 06 3013120

Data Progetto	Elaborato	Tavola
00 Data Revisione/Aggiornamento		
01	Febbraio 2022	
02	Aprile 2022	
03		
04		
Cod. progetto	009	Scala 1:200-10