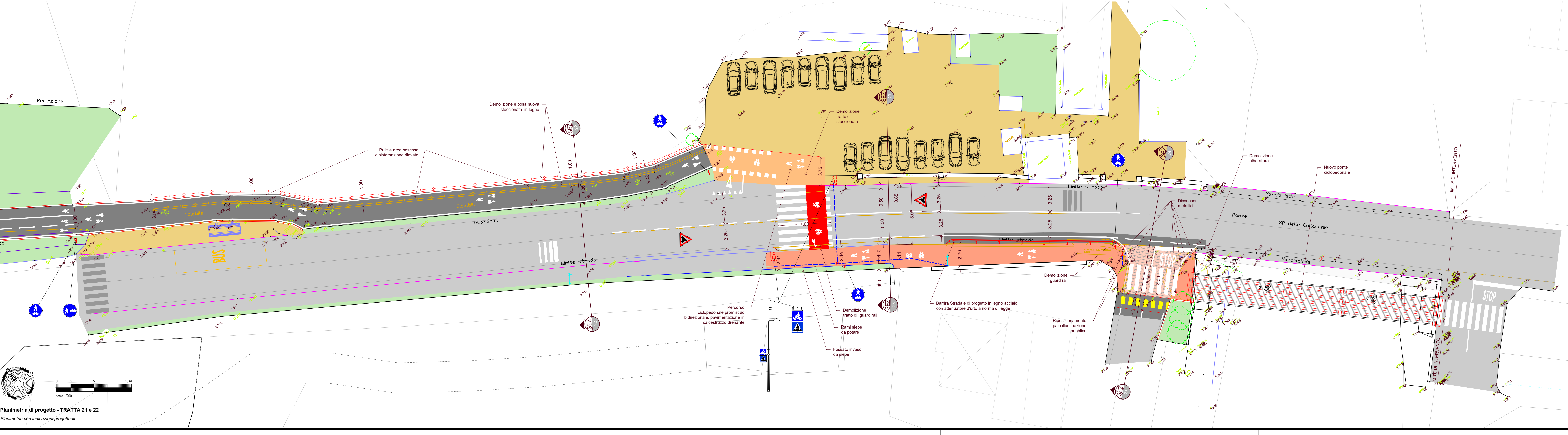
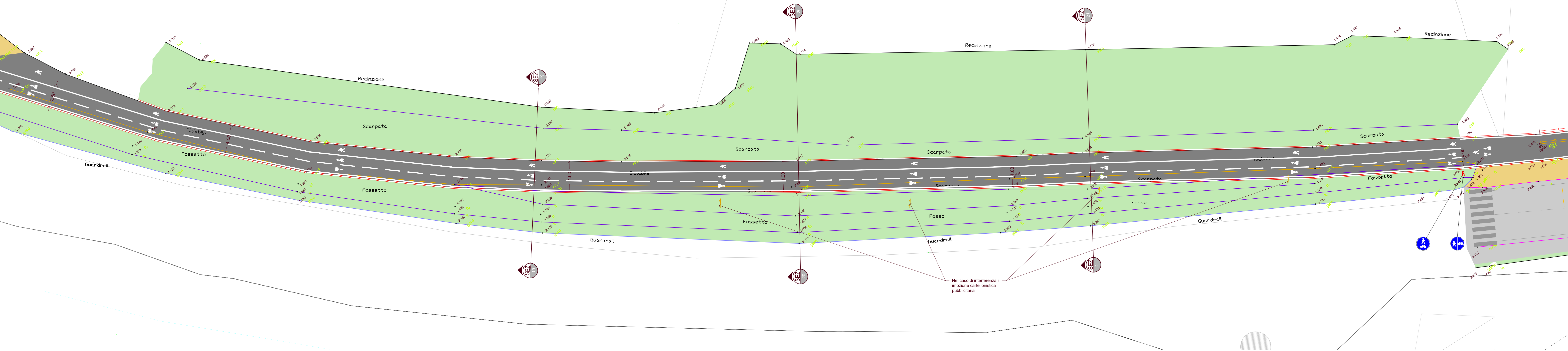




Planimetria di progetto - TRATTA 20
Planimetria con indicazioni progettuali



Planimetria di progetto - TRATTA 21 e 22
Planimetria con indicazioni progettuali

Legenda stato attuale

	cordatura marciapiede		marciapiede
	ciglio strada		marciapiede pavimentato in autoblocanti
	muro / recinzione		sterrato
	staccinata in legno		verde / aiuole
	pavimentazione in asfalto		

Legenda stato di progetto

	pavimentazione in asfalto		pavimentazione in cemento drenante
	marciapiede pavimentato in autoblocanti		pavimentazione in asfalto stampato e resinato
	pavimentazione in acciottolato		dissuasore metallico
	trattamento protettivo a base di resina acriliche		staccinata in legno
	colorazione in materiale plastico bicomponente pocolato		palo segnaletica verticale
	elementi in rimozione o demolizione		caditoia
	cordatura in cls		pinto e pozzetto palo luce
	cavidotto flessibile in polietilene rigido a doppia parete per canalizzazioni interrate Øn 125 mm		
	conduttura raccolta acque piovane		

Legenda segnaletica verticale

SEGNALI DI PRESCRIZIONE

	DIRETTORE DI TRAFFICO		SENSIBILITÀ PRECEDENZA
	LIMITI MASSIMO DI VELOCITÀ		SENSIBILITÀ PRECEDENZA
	PERICOLO PEDONALE		SENSIBILITÀ PRECEDENZA
	FINE DEL PERICOLO PEDONALE		SENSIBILITÀ PRECEDENZA
	PERICOLO PEDONALE E CICLABILE		SENSIBILITÀ PRECEDENZA
	FINE DEL PERICOLO PEDONALE E CICLABILE		SENSIBILITÀ PRECEDENZA
	PISTA CICLABILE		SENSIBILITÀ PRECEDENZA
	FINE DELLA PISTA CICLABILE		SENSIBILITÀ PRECEDENZA
	PISTA CICLABILE CONTINUA		SENSIBILITÀ PRECEDENZA
	FINE DELLA PISTA CICLABILE CONTINUA		SENSIBILITÀ PRECEDENZA

SEGNALI UTILI PER LA GUIDA

	ATTRAVERGIMENTO PEDONALE		ATTRAVERGIMENTO CICLABILE
	ATTRAVERGIMENTO CICLABILE		ATTRAVERGIMENTO CICLABILE
	ATTRAVERGIMENTO CICLABILE		ATTRAVERGIMENTO CICLABILE
	ATTRAVERGIMENTO CICLABILE		ATTRAVERGIMENTO CICLABILE
	ATTRAVERGIMENTO CICLABILE		ATTRAVERGIMENTO CICLABILE
	ATTRAVERGIMENTO CICLABILE		ATTRAVERGIMENTO CICLABILE
	ATTRAVERGIMENTO CICLABILE		ATTRAVERGIMENTO CICLABILE
	ATTRAVERGIMENTO CICLABILE		ATTRAVERGIMENTO CICLABILE
	ATTRAVERGIMENTO CICLABILE		ATTRAVERGIMENTO CICLABILE
	ATTRAVERGIMENTO CICLABILE		ATTRAVERGIMENTO CICLABILE

SEGNALI DI PERICOLO

	ATTRAVERGIMENTO CICLABILE		ATTRAVERGIMENTO CICLABILE
	ATTRAVERGIMENTO CICLABILE		ATTRAVERGIMENTO CICLABILE
	ATTRAVERGIMENTO CICLABILE		ATTRAVERGIMENTO CICLABILE
	ATTRAVERGIMENTO CICLABILE		ATTRAVERGIMENTO CICLABILE
	ATTRAVERGIMENTO CICLABILE		ATTRAVERGIMENTO CICLABILE
	ATTRAVERGIMENTO CICLABILE		ATTRAVERGIMENTO CICLABILE
	ATTRAVERGIMENTO CICLABILE		ATTRAVERGIMENTO CICLABILE
	ATTRAVERGIMENTO CICLABILE		ATTRAVERGIMENTO CICLABILE
	ATTRAVERGIMENTO CICLABILE		ATTRAVERGIMENTO CICLABILE
	ATTRAVERGIMENTO CICLABILE		ATTRAVERGIMENTO CICLABILE

REGIONE LIGURIA **REGIONE TOSCANA** **REGIONE LAZIO** **Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti** **Finanziato dall'Unione europea**

CICLOVIA IRRENICA

regione toscana

Lotto prioritario 2B - Costa della Maremma

Stralcio 1 - dal Comune di Follonica (Confine con Piombino) al Comune di Scarlino (fino al Canale Allacciante)

PROGETTO DEFINITIVO

Soggetto attuatore della progettazione

REGIONE TOSCANA - Settore trasporto pubblico locale

IL PROGETTISTA **Ing. Riccardo Buffoni**

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO **Ing. Riccardo Buffoni**

IL DIRETTORE ESECUTIVO DEL CONTRATTO **Ing. Michela Di Matteo**

Stazione appaltante esecuzione dei lavori

PROVINCIA DI GROSSETO - Servizio Viabilità

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO **Ing. Alessandro Vichi**

RTP progettisti

MAE **coprogetti** **PARCHI E PARTNER** **NTN** **TECHNICAL** **D.R.E.M. ITALIA**

RESPONSABILI DELL'INTEGRAZIONE TRA LE VARIE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE **Ing. Lino Pollastri**

PLANIMETRIA DI PROGETTO

Progetto	Fase	Disciplina	Elaborato	Sub	Revisione	Revisione
20066	D	3	6	15	C	Emissione

Progetto	Fase	Disciplina	Elaborato	Sub	Revisione	Revisione
D71B17002330003	Finito	Seneci	Seneci	Seneci	Scala 1:200	Luglio 2023