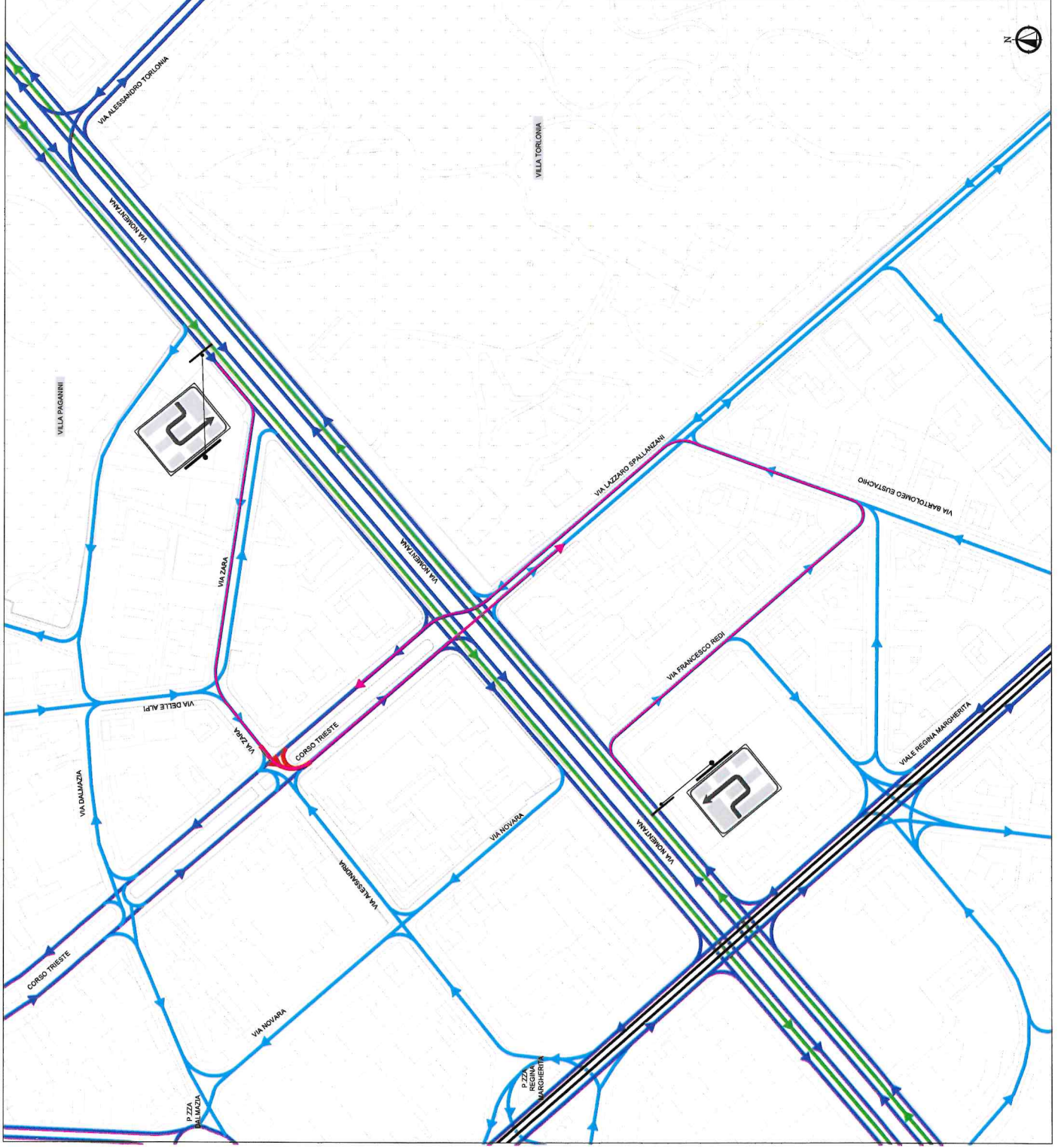
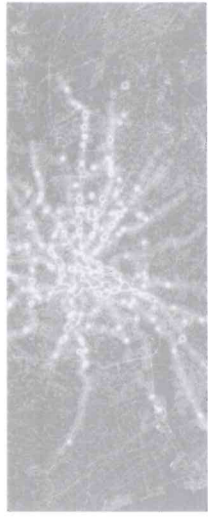


SCHEMA DI CIRCOLAZIONE  
Scala 1:1000



LEGENDA:

- Circolazione viabilità principale esistente
- Circolazione viabilità locale esistente
- Circolazione tranviaria esistente
- Circolazione di progetto
- Circolazione svolte semidirette di progetto
- ↻ Segnaletica svolte semidirette di progetto



**ROMA**

Dipartimento Mobilità Sostenibile e Trasporti  
Direzione Programmazione e Sviluppo dei Piani e Mobilità Sostenibile  
Direzione Programmazione e Sviluppo dei Piani e Mobilità Sostenibile

"Comitato di Servizio tra Roma Capitale e Roma SpA" in mobilità per il periodo da dicembre 2019 - 31  
settembre 2022  
approvato con Deliberazione della G. n. 321 del 31/12/2019

**"BLACK POINTS" - MESSA IN SICUREZZA DELLE INTERSEZIONI STRADALI A MASSIMO RISCHIO**  
GRUPPO: VIA NOVARA - CORSO TRIESTE - VIA LAZZARO SPALANZANI - VIA ZARA

**PROGETTO DEFINITIVO**

**SCHEMA CIRCOLAZIONE SVOLTE SEMIDIRETTE**

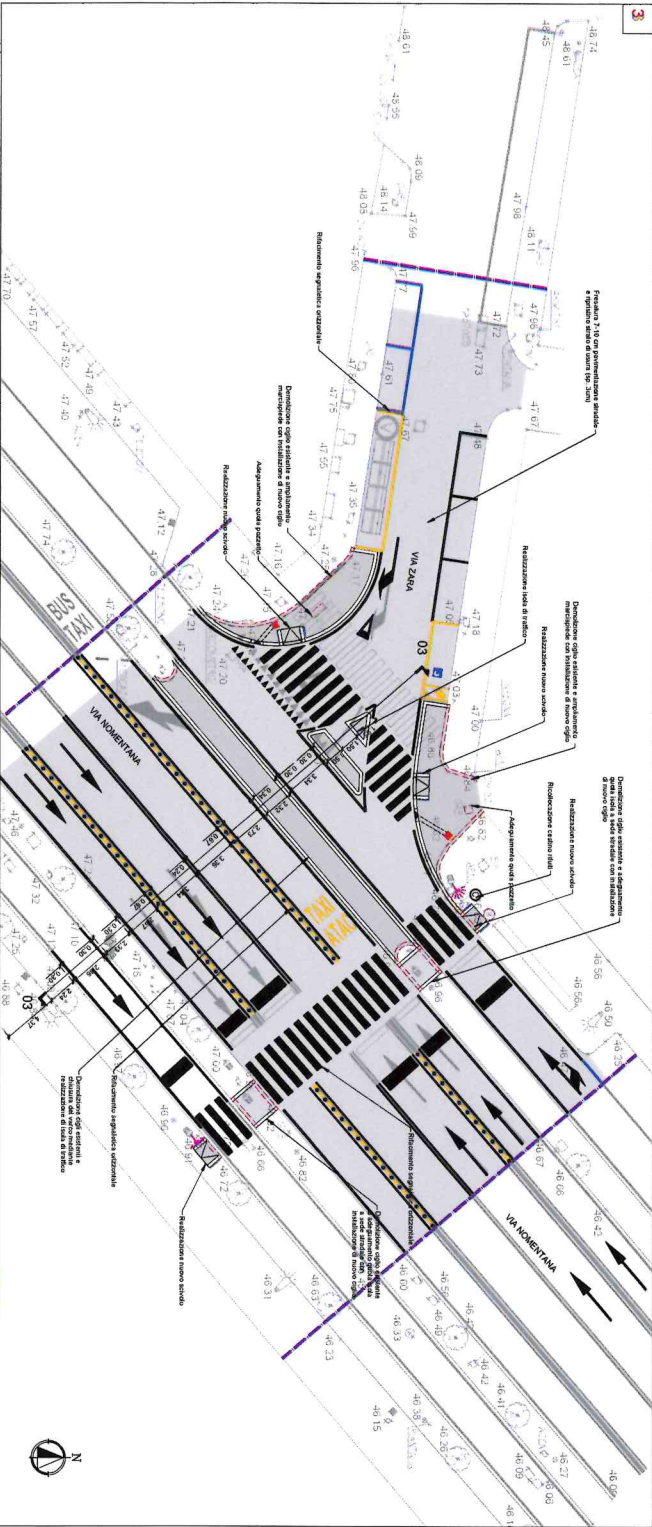
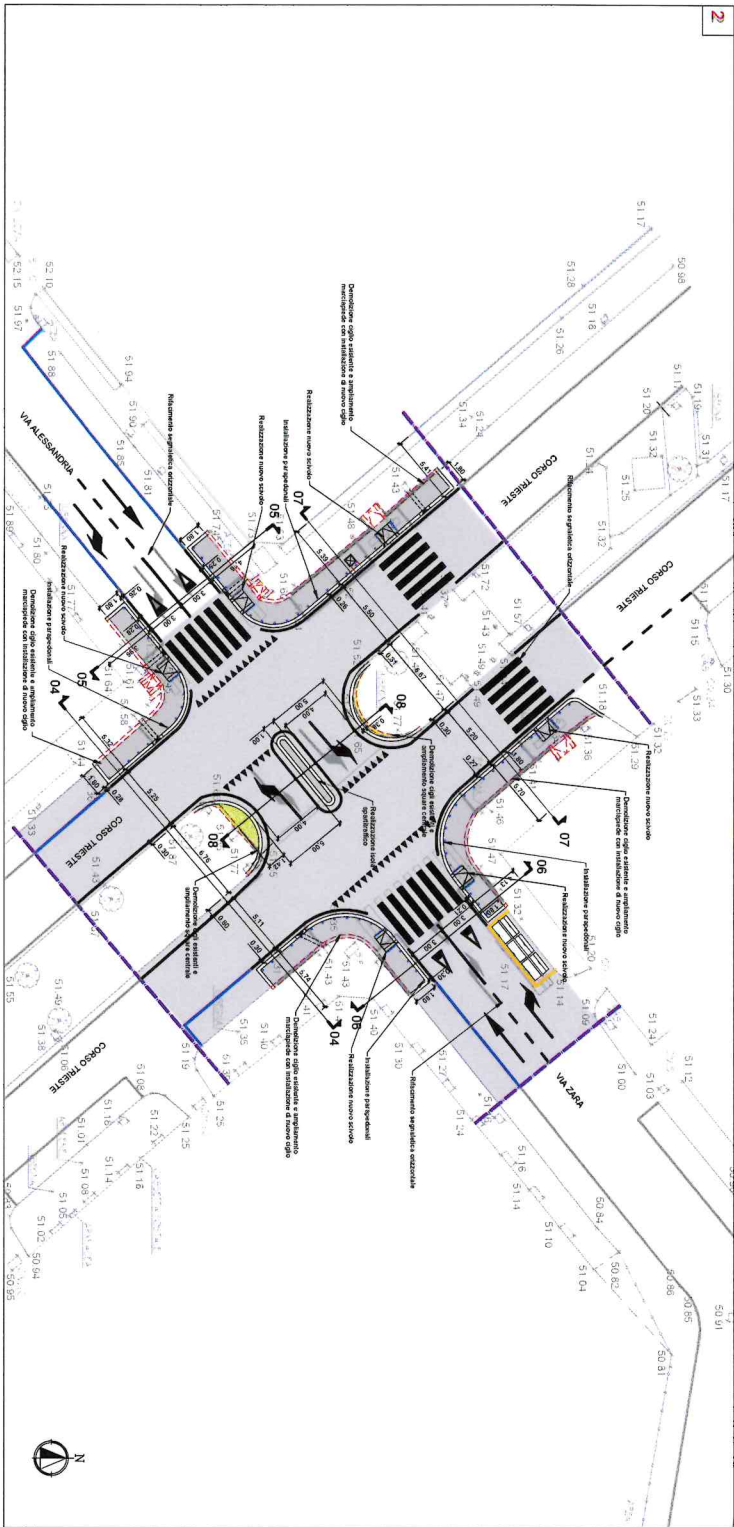
**ROMA SOSTINEBILI S.p.A.**  
Strada 1000 - Roma  
Revisore: Dott. Paolo Neri  
Responsabile del Progetto: Ing. Paolo Neri  
Responsabile della Progettazione: Ing. Paolo Neri  
Autore del Progetto: Ing. Paolo Neri  
Autore del Progetto: Ing. Paolo Neri  
Autore del Progetto: Ing. Paolo Neri  
Autore del Progetto: Ing. Paolo Neri



DATA: NOVEMBRE 2022      SCALA: 1:1000      ELABORATO: SC 06 101      rev. 0

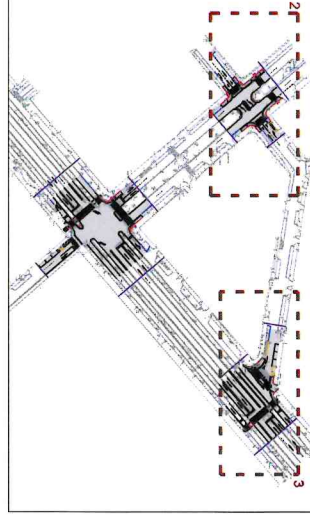
REV.	DATA	TIPOLOGIA	AGGIORNAMENTI	ELABORATO	CORRETTORI	PROGETTATO	VERIFICATO	APPROVATO
0								

COORDINATORI: COD. BARRA: P001M0219C061011 rev. 0  
COD. COMMESA: CIR - 1 81210 - 2/2



**LEGENDA:**

- Linea di intervento
- Linea di azione
- Riferimento Key-Map
- Cigli esistenti
- Cigli da demolire
- Cigli nuovi
- Segnaletica riferita alle Discipline di traffico vigeni
- Segnaletica riferita alle Discipline di progetto
- Segnaletica riferita alle Discipline di sosta e progetto
- Segnaletica riferita alle Discipline di sosta e progetto
- Segnaletica riferita alle Discipline di sosta servizio
- Pali illuminazione esistenti
- Pali illuminazione pubblica esistenti
- Arredi urbani vari da rimuovere
- Arredi urbani da adeguare
- Pozzetti sottoservizi da adeguare
- Pali illuminazione pubblica esistenti
- Pali illuminazione pubblica esistenti
- Pali illuminazione pubblica esistenti



**ROMA**

Dipartimento Mobilità Sostenibile e Trasporti  
 Direzione Programmazione e Manutenzione del Puro e Mobilità Sostenibile  
 Settore IM - IMMOBILITÀ STRADALE

Contratto di Servizio tra Roma Capitale e Roma Spazio per la Mobilità per il periodo 04 dicembre 2018 - 31 agosto 2022

approvato con Deliberazione della G. C. n. 371 del 31/12/2019

**BLACK POINTS - MESSA IN SICUREZZA DELLE INTERSEZIONI STRADALI A MASSIMO RISCHIO**  
 PROIE - VIA NOMENTANA - CORSO TRIESTE - VIA LUZZANO SPALLUCCHI - VIA ZARA

**PROGETTO DEFINITIVO**

**PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 2.DI.2**

**MOBILITÀ**

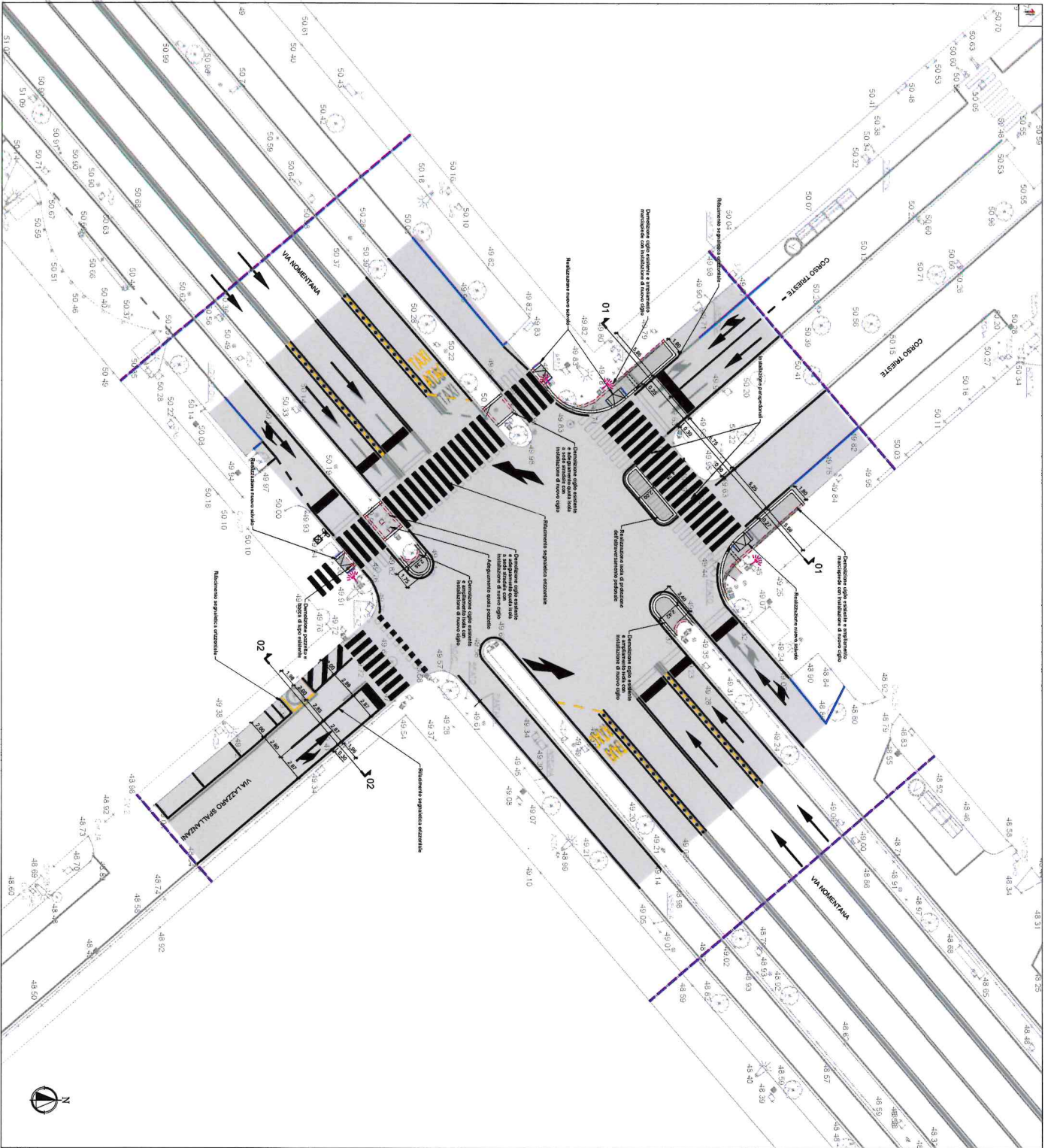
PROGETTO DEFINITIVO

**DATA:** 04 NOVEMBRE 2022  
**SCALE:** 1:200

PROGETTO	ELABORATO	PP 06 102	REV. 0
REVISIONI	REVISIONI	REVISIONI	REVISIONI
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0

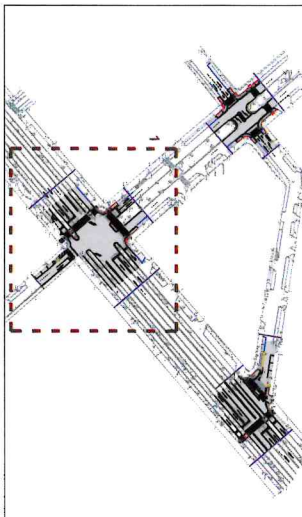
COM. MOBILITÀ - CR - 118/210 - 212

COM. MOBILITÀ - CR - 118/210 - 212



**LEGENDA:**

	Limite intervento		Palma semitorcia esistente
	Linea di azione		Palma semitorcia di progetto
	Riferimento Key-Map		Alberature esistenti
	Cipri esistenti		Alberature da ricreazione
	Cipri da demolire		Pala illuminazione pubblica esistente
	Cipri nuovi		Arredi urbani vari da rimuovere
	Segnaletica riferita alle Discipline di traffico vigenti		Parapettonali a cura S. Andrea
	Segnaletica riferita alle Discipline di progetto		Fozzetti sottostanze da adeguare
	Segnaletica riferita alle Discipline di cantiere vigenti		Segnaletica riferita alle Discipline di sosta e pagamento
	Segnaletica riferita alle Discipline di cantiere di progetto		Segnaletica riferita alle Discipline di sosta riservata



**ROMA**

**Dipartimento Mobilità Sostenibile e Trasporti**  
 Direzione Programmazione e Sviluppo Urbano  
 Ufficio Programmazione e Sviluppo Urbano

Contratto di Servizio tra Roma Capitale e Roma SpA del 14.10.2015, Modulo per il periodo da settembre 2019 - 31 dicembre 2022  
 approvato con Deliberazione della G. C. n. 371 del 31/12/2019

**"BLACK POINT" - MESSA IN SICUREZZA DELLE INTERSEZIONI STRADALI A MASSIMO RISCHIO**  
 PROG. - VIA KOMERTIANA - CORSO TRIESTE - VIA LAZZARO SPALLANZANI - VIA ZARA

**PROGETTO DEFINITIVO**

**PLANIMETRIA DI PROGETTO - Tav. 1 Di 2**

**PROVA SOSPENSIONE A VERIFICA SIA**  
 Autorizzante: Ing. Massimo Valentini  
 Responsabile del Progetto: Ing. Antonio Valentini  
 Direzione: Ing. Paolo Valentini  
 Direzione Tecnica: Ing. Paolo Valentini  
 Direzione Lavori: Ing. Paolo Valentini  
 Direzione Sicurezza: Ing. Paolo Valentini  
 Direzione Ambiente: Ing. Paolo Valentini  
 Direzione Patrimonio: Ing. Paolo Valentini  
 Direzione Urbanistica: Ing. Paolo Valentini  
 Direzione Urbanistica: Ing. Paolo Valentini

**PROVA SOSPENSIONE A VERIFICA SIA**  
 Direzione Lavori: Ing. Paolo Valentini  
 Direzione Sicurezza: Ing. Paolo Valentini  
 Direzione Ambiente: Ing. Paolo Valentini  
 Direzione Patrimonio: Ing. Paolo Valentini  
 Direzione Urbanistica: Ing. Paolo Valentini  
 Direzione Urbanistica: Ing. Paolo Valentini

DATA	SCALE	ELABORATO	PP 06 1 01	REV. 0
NOVEMBRE 2022	1:200			
REV. DATA	REVISIONE	REVISIONE	REVISIONE	REVISIONE
01	01	01	01	01
02	02	02	02	02
03	03	03	03	03
04	04	04	04	04

CON CONSULTA: **CIR - 118210 - 822**

CON CONSULTA: **POT - 118210 - 822**

