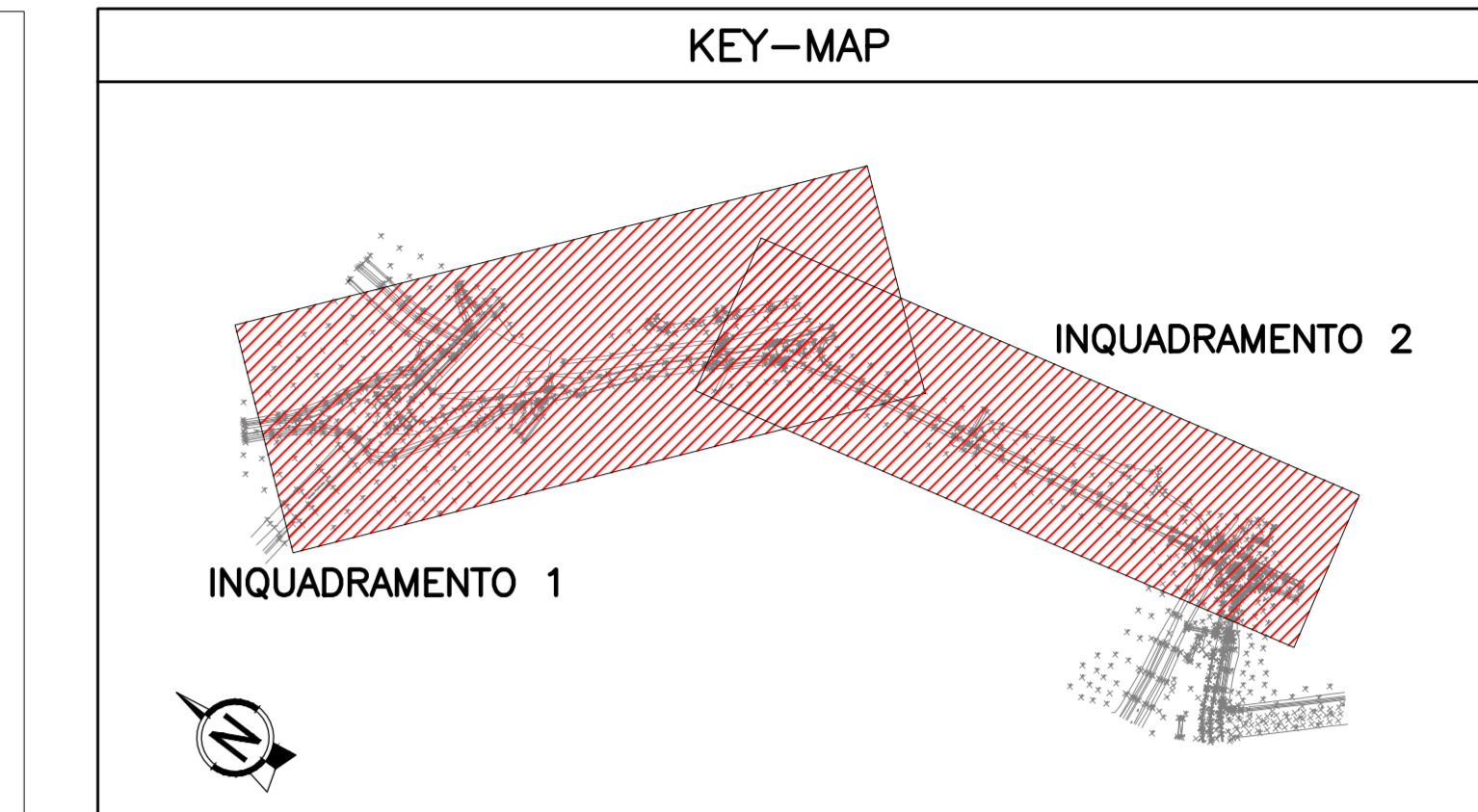
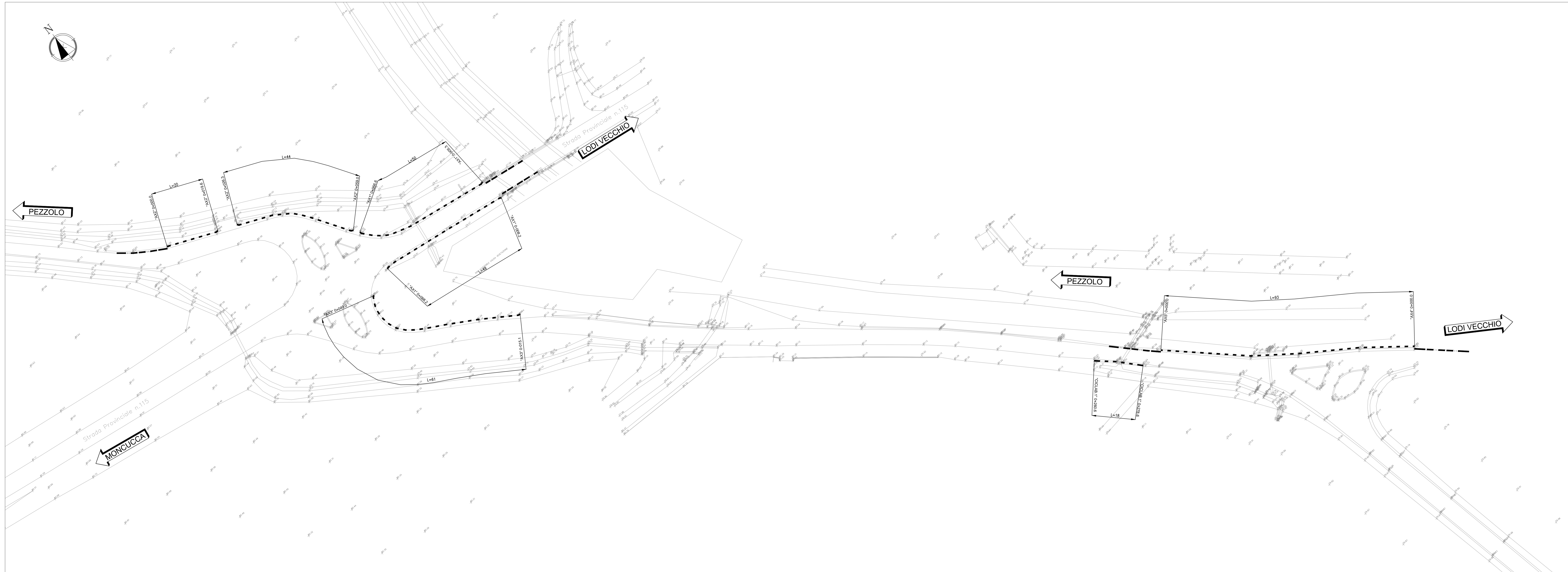
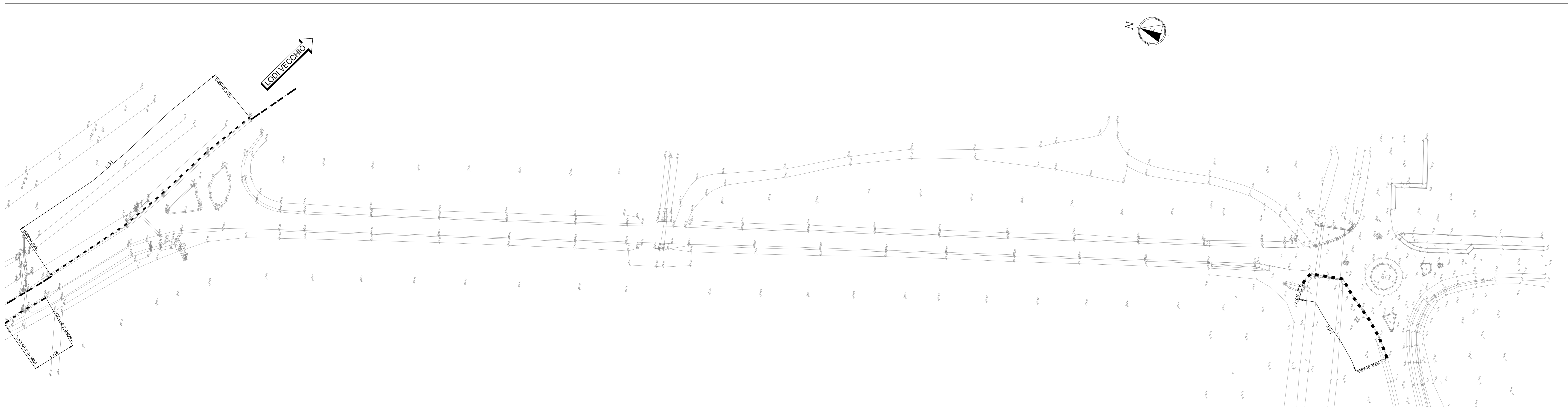


PLANIMETRIA STATO ATTUALE – INQUADRAMENTO 1
Scala 1:500



PLANIMETRIA STATO ATTUALE – INQUADRAMENTO 2
Scala 1:500



LEGENDA

---	BARRIERA METALLICA ESISTENTE DA RIMUOVERE
---	BARRIERA METALLICA ESISTENTE DA MANTENERE

autostrade per l'italia

AUTOSTRADA (A1) : MILANO – NAPOLI

AMPLIAMENTO ALLA QUARTA CORSIA
DEL TRATTO MILANO SUD (Tang. Ovest) – LODI

PROGETTO ESECUTIVO

IT – INTERVENTI PER IL TERRITORIO

POTENZIAMENTO VIA S. LUCIO

Nuova Pista Ciclabile

Planimetria stato attuale
e rimozione delle barriere di sicurezza

IL PROGETTISTA SPECIALE Ing. Gianluca Salvatore Saporito Ord. Ingeg. Milano N. 44278 RESPONSABILE TECNICO Ing. MARCO STAVOLANO		IL RESPONSABILE ATTUALIZZAZIONE PROIEZIONE SPECIALE Ing. Francesco Di Nola Ord. Ingeg. Milano N. 20472		IL DIRETTORE TECNICO Ing. Orlando Motta Ord. Ingeg. Milano N. 14186	
PROGETTO SPECIALE 119959LLOPEITL04LS0020000DSTD1034-0		PROIEZIONE SPECIALE 119959LLOPEITL04LS0020000DSTD1034-0		06 1500	
Ing. Rinaldo Lavander Ord. Ingeg. Milano N. 29830		Ing. Rinaldo Lavander Ord. Ingeg. Milano N. 29830		1 2 3 4	
spca INGENIERING		Atlantia		1 2 3 4	

VITO DEL COMMITTENTE Ing. Stefano Storti	VITO DEL CONCESSIONARIO Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
---	---