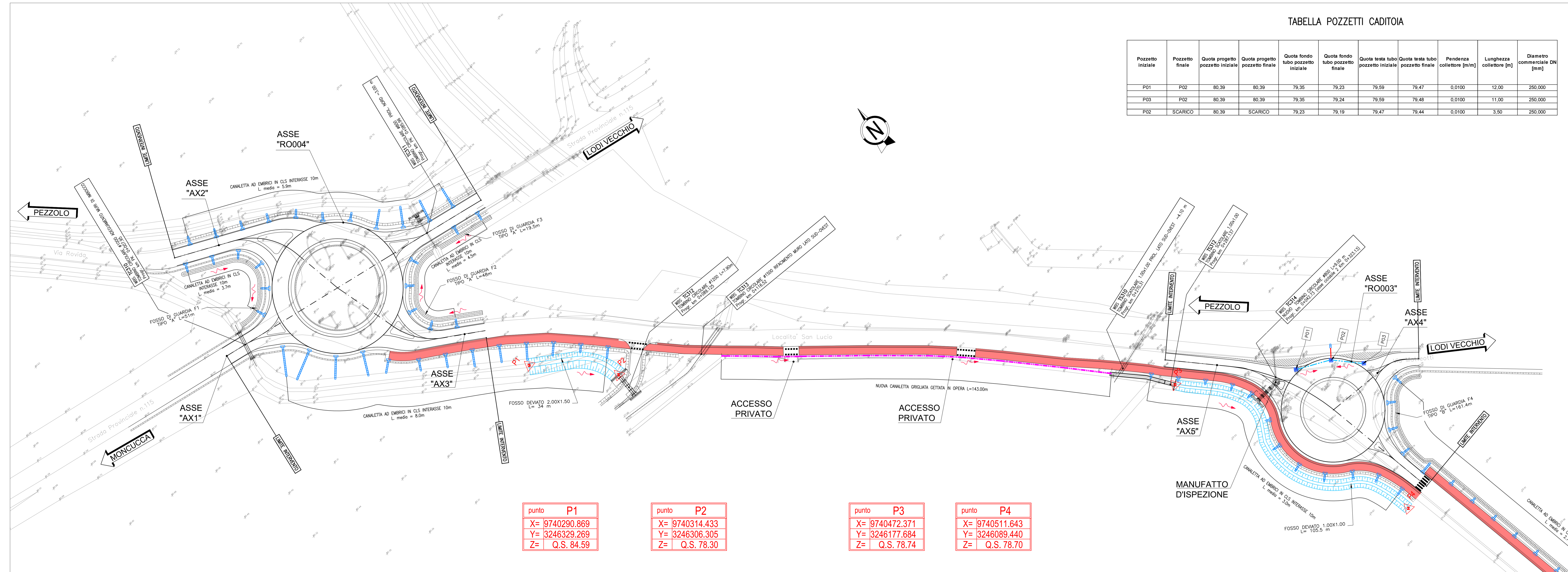
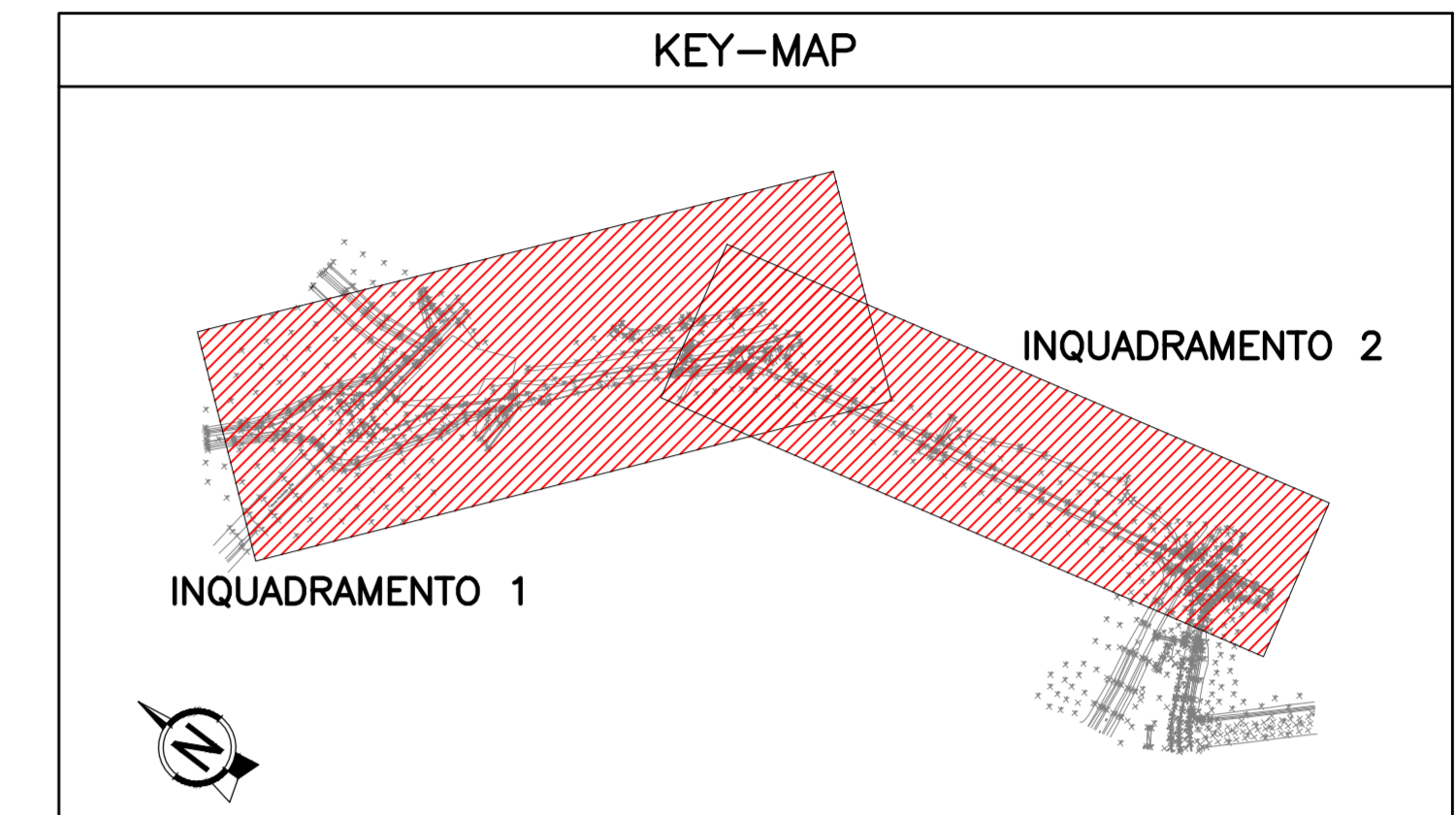


PLANIMETRIA DI PROGETTO – INQUADRAMENTO 1  
Scala 1:500



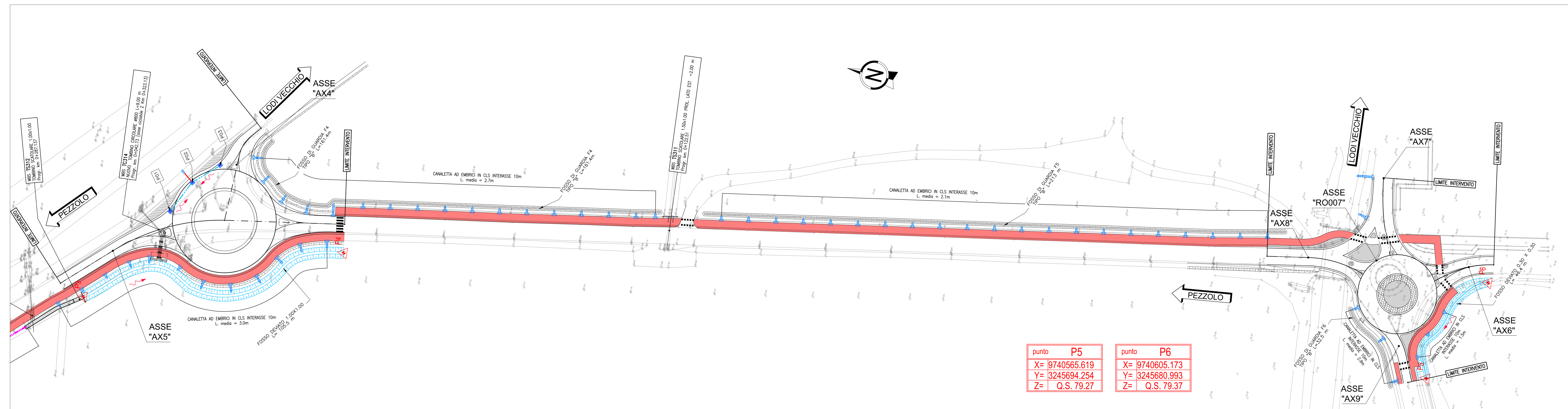
punto P1	punto P2	punto P3	punto P4
X= 9740290.869	X= 9740314.433	X= 9740472.371	X= 9740511.843
Y= 3246329.269	Y= 3246306.305	Y= 3246177.884	Y= 3246089.440
Z= Q.S. 84.59	Z= Q.S. 78.30	Z= Q.S. 78.74	Z= Q.S. 78.70



LEGENDA PLANIMETRICA IDRAULICA	
	DIREZIONE DEFUSSO
	CANALETTA IN C.L.S. GETTATA IN OPERA - DI PROGETTO L=145m
	CANALETTA AD EMERGO INTERASSE 10 m L=10x=317 m
	ELEMENTO DI ATTACCO EMERGO r=102
	FOSSO DI GUARDA DI PROGETTO TIPO "A" L=10x= 123.26m
	DECAZIONE FOSSO ESISTENTE L=10x= 148.20m
	FOSSO DI GUARDA ESISTENTE TIPO "B" L=10x= 409.20m
CANALIZZAZIONI	
	TUBAZIONE PEAD DN 250 MM ML. 22.50
	TUBAZIONE PP SVA16 DN 250 MM ML. 3.80
MANUFATTI	
	PROZETTO CADUTOIA 60x40x45 h=100z. CON BRIGLIA IN CASSA SEZIONALE CLASSE S400 SEN. DI 0.000001 h=100z. n° 3

NOTE  
PER TIPOLOGIE E DETTAGLI SI VEDA LA TAVOLA DEI PARTICOLARI COSTRUTTIVI

PLANIMETRIA DI PROGETTO – INQUADRAMENTO 2  
Scala 1:500



punto P5	punto P6
X= 9740565.619	X= 9740605.173
Y= 3245694.254	Y= 3245680.993
Z= Q.S. 79.27	Z= Q.S. 79.37

**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 Idraulica drenaggio Stradale

IL PROGETTISTA RESPONSABILE ING. FRANCESCO DI TULLO Via S. Lucia, 10 01100 Viterbo	IL RESPONSABILE ATTUALIZZAZIONE PROGETTO ESECUTIVO ING. FRANCESCO DI TULLO Via S. Lucia, 10 01100 Viterbo	IL DIRETTORE TECNICO ING. FRANCESCO DI TULLO Via S. Lucia, 10 01100 Viterbo
CODICE IDENTIFICATIVO 119959LLOPEITL04LS00200000DIPRO215-1		
PROGETTO MANUFATTI Via S. Lucia, 10 01100 Viterbo		
MANUFATTI MANUFATTI MANUFATTI		

INFO SUL COMMITTENTE  
**autostrade** per l'Italia  
IL RESPONSABILE ANCHE DEL PROGETTO  
ING. FRANCESCO DI TULLO

INFO SUL CONCESSIONARIO  
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti  
Via S. Lucia, 10  
01100 Viterbo