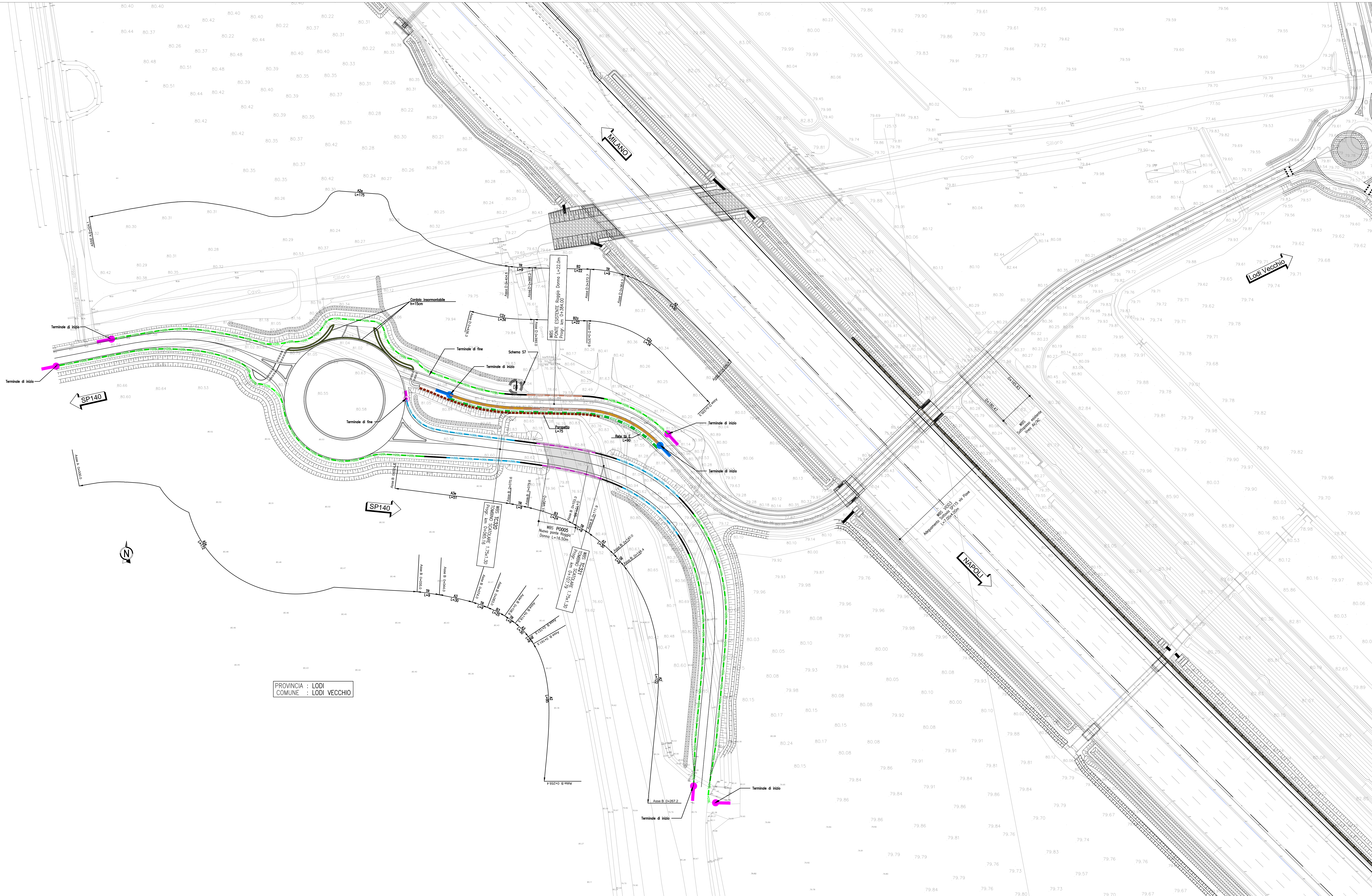


PLANIMETRIA DELLE BARRIERE DI SICUREZZA
Scala 1:500



PROVINCIA : LODI
COMUNE : LODI VECCHIO

BARRIERE DI PROGETTO LEGENDA	
	cordolo in c.a. su rilevato (70x50)
	PARAPETTO
	TRANSIZIONE
	RETE DI PROTEZIONE tipo E (H=1,5m) in presenza di piste ciclabili
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" DA BORDO PONTE
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" DA BORDO LATERALE
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" DA BORDO PONTE
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" DA BORDO LATERALE
	TERMINALE DI AVVIO
	TERMINALE DI AVVIO IN PRESENZA DI MARCIAPIEDI
	MONOPALO

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
Riqualfica Via Piave
Adeguamento Viabilità' e nuova rotondina
Planimetria di progetto barriere di sicurezza

<p>IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Giulio Salvatore Spinazzola Ord. Ingg. Milano N. 26796 RESPONSABILE STUDIO E ARREDI STRADALI</p>	<p>IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PROIEZIONE SPECIALISTICO Ing. Francesco Di Nola Ord. Ingg. Milano N. 30472</p>	<p>IL DIRETTORE TECNICO Ing. Orlando Mazzeo Ord. Ingg. Pistoia N. 1498 PROIEZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI</p>
<p>CODICE IDENTIFICATIVO 119959LLOPEITL05LS00300000DSTD1056-0</p>		
<p>PROGETTO MANAGER Ing. Mario Lavadori Ord. Ingg. Milano N. 29830</p>		
<p>SUPPORTO SPECIALISTICO</p>		
<p>REDAZIONE VERIFICATO</p>		
<p>REVISIONI N. DATA 1 08/11/2017 2 - 3 - 4 -</p>		

VERO DEL COMMITTENTE
autostrade per l'italia
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Stefano Biondi

VERO DEL CONCESSIONARIO
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Ministero delle Attività Produttive