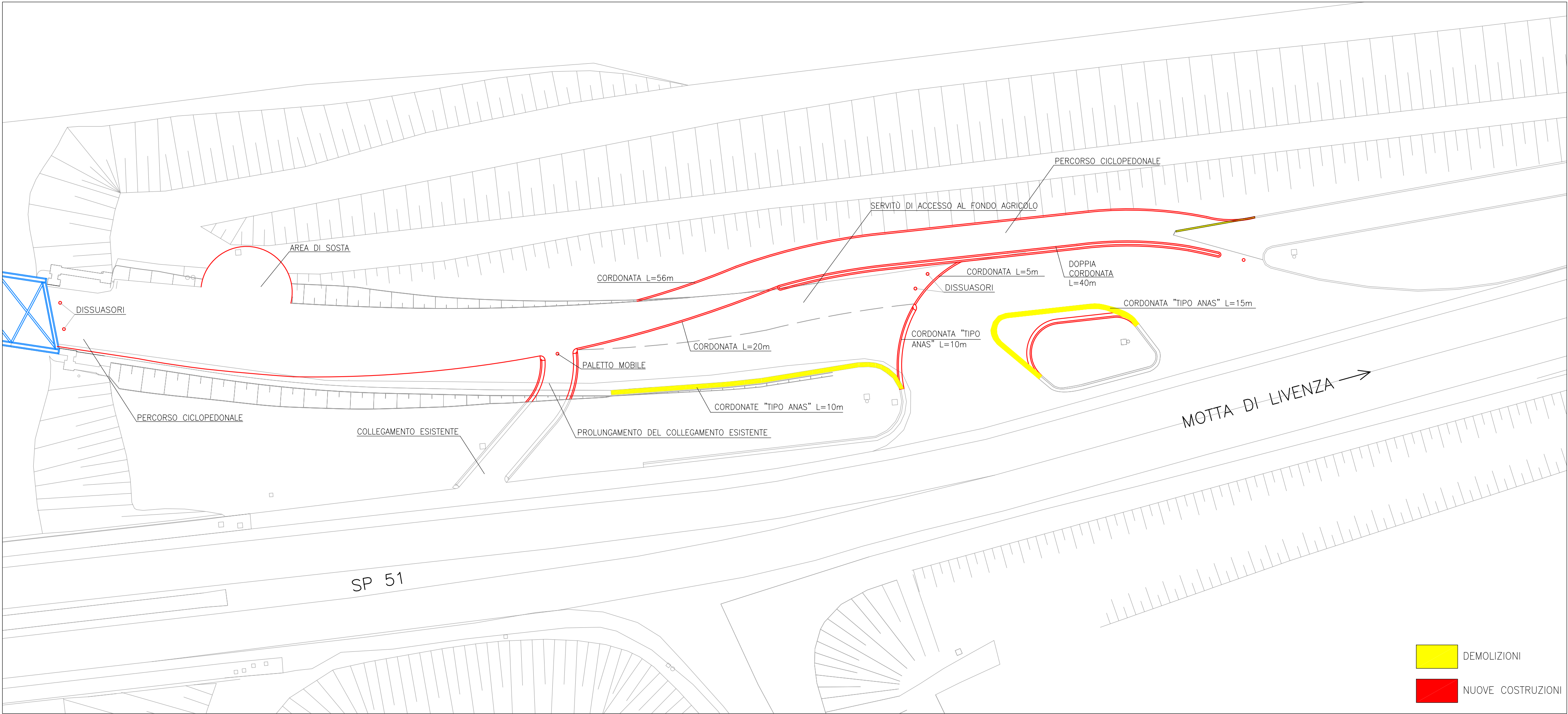


PLANIMETRIA DI RAFFRONTO
SCALA 1:250



PLANIMETRIA DELLA SEGNALETICA
SCALA 1:250



NOTA
LA SEGNALETICA E' OGGETTO DI ALTRO APPALTO

COMUNE DI MEDUNA DI LIVENZA
PROVINCIA DI TREVISO

LAVORI DI RIORDINO DELLA VIABILITÀ
DI ACCESSO AL CENTRO ABITATO DI
MEDUNA E ADEGUAMENTO
STRUTTURALE DEL PONTE STORICO
SUL FIUME LIVENZA

PROGETTO
DEFINITIVO-ESECUTIVO

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Geom. Claudio Isola	PROGETTISTA Dott.ing. Alessandro Manfroi	Alessandro Manfroi ingegnere Piazza Della Vittoria 19/A 32036 Sedico (BL) Tel. 0437-652808 Cell. 348-0357169 E-mail: alessandro.manfroi@i P.IVA 01010450250 C.F. MNFLSN71064757A
COLLABORATORE PER LE STRUTTURE IN ACCIAIO Dott.ing. Michele Del Favero		

VIABILITA'				TAVOLA
PLANIMETRIE				017
Progetto "Dispositivo di inversione di marcia" Tav. 2/2				CODICE ELABORATO
				3B150A
Rev.	Descrizione	Data	Redazione	DATA
A	Emissione	Luglio 2016	Ing. Alessandro Manfroi	LUGLIO 2016