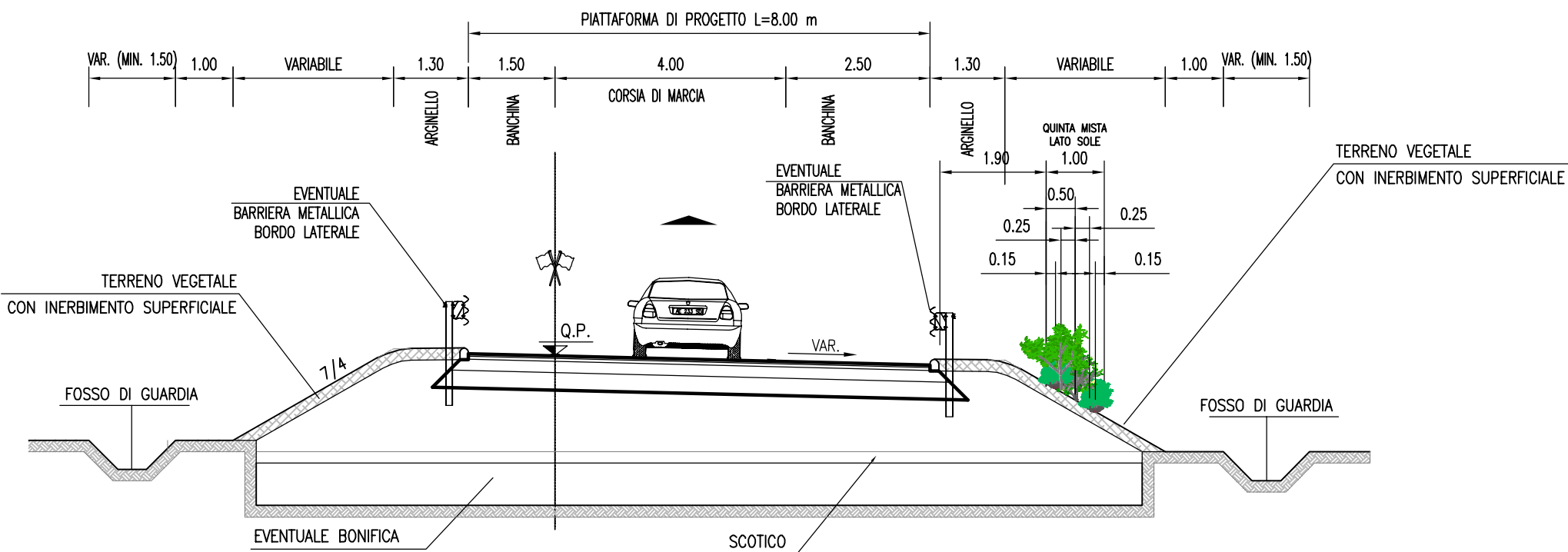
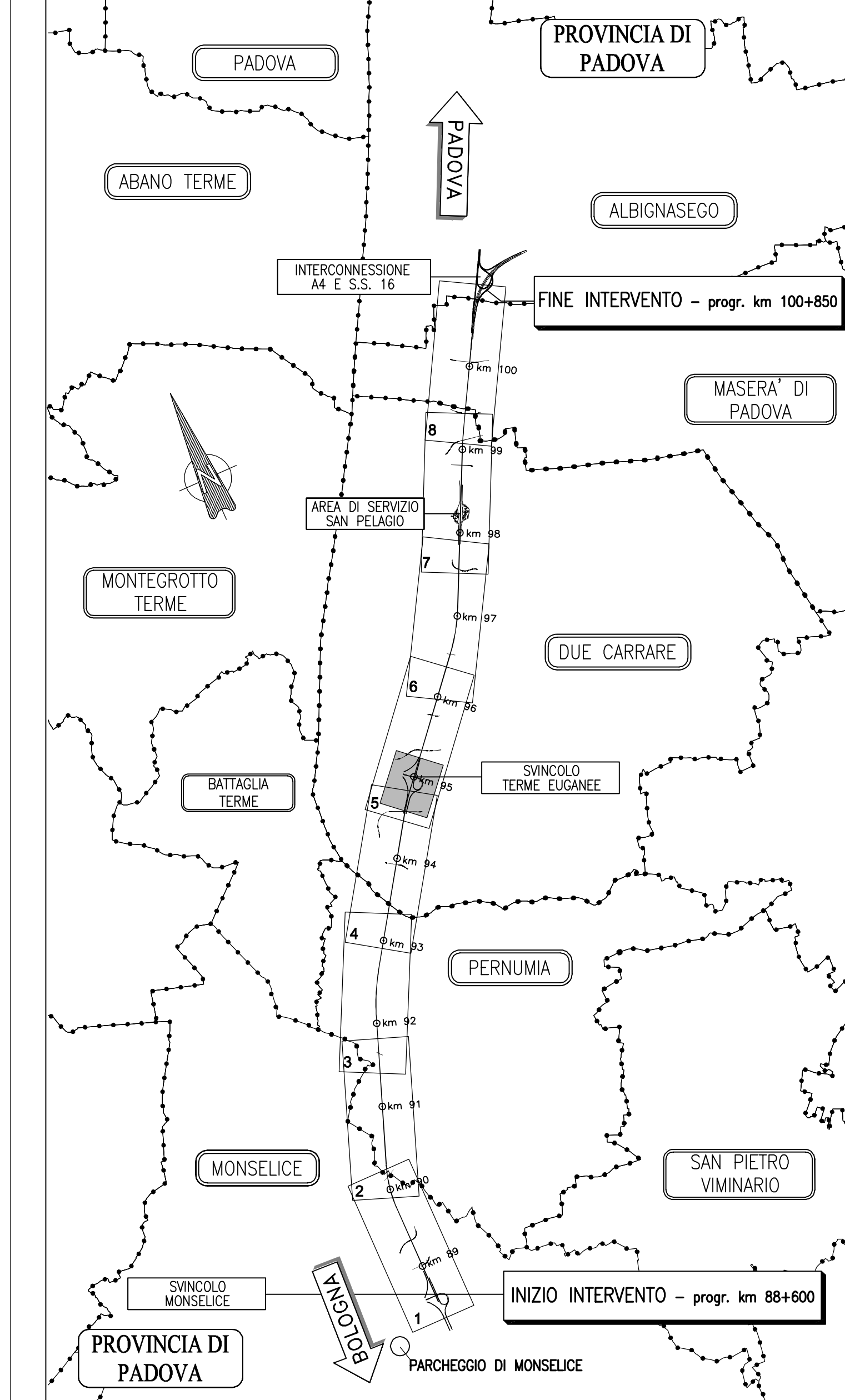
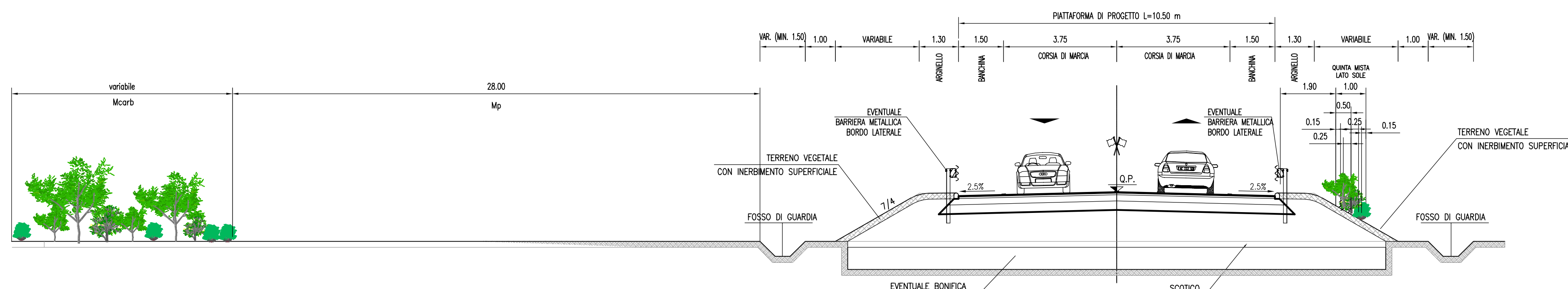


SEZIONE TIPO scala 1:100

SEZIONE TIPO NUOVA RAMPA DI SVINCOLO MONODIREZIONALE IN RILEVATO



SEZIONE TIPO NUOVA RAMPA DI SVINCOLO BIDIREZIONALE IN RILEVATO CON AREA VERDE INTERNA



LEGGENDA

- :M p - Prato polifita
- :M cp - Formazione arbustiva pioniera
- | SERIE DI VEGETAZIONE | |
|---|---|
| TIPOLOGIA DI IMPIANTO | |
| (per ulteriori riferimenti e dettagli strutturali vedere anche i prospetti) | |
| | F11: Fascia filtro Tipo 1 |
| | F12: Fascia filtro Tipo 2 |
| | So: Quinta arbustiva per zone ombreggiate |
| | Ss: Quinta arbustiva per zone soleggiate |
| | Fa - Fascia arbustiva/arborea |
| | FCa: Filare di Celtis australis |
| | FQR: Filare di Quercus robur |
| | FCn: Filare di Ostrya carpinifolia |

autostrade // per l'italia

AUTOSTRADA (A13) : BOLOGNA-PADOVA

AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
TRATTO : MONSELICE - PADOVA SUD

PROGETTO DEFINITIVO

ADEGUAMENTO SVINCOLO TERME EUGANEE

PARTE STRADALE
OPERE A VERDE

PLANIMETRIA E SEZIONI TIPO

IL PROGETTISTA SPECIALISTA		IL RESPONSABILE INTEGRATORE PROIEZIONI SPECIALISTICHE		IL DIRETTORE TECNICO	
Ing. Dott. Daniele Mascelfoni Ord. Ing. Milano N.430087		Ing. Haris Lovander Ord. Ingg. Milano N. 29850		Ing. Orlando Mazzo Ord. Ingg. Pavia N. 1496	
RESPONSABILE NATURA E TERRITORIO		PROIEZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI			

INFORMAZIONE PROGETTO			CODICE IDENTIFICATIVO			STABILIMENTO ESISTENTE			STABILIMENTO NUOVO			DEFINIZIONE																																
Qualità Controllata	NOVITÀ	Scala	Categoria	Area	Stato	Area	Stato	Area	Stato	Area	Stato	Area	Stato	Area																														
<table border="1"> <tr> <td colspan="15">11113050000030000000000000000000SUA0008-1</td> </tr> <tr> <td colspan="12">SOLAI</td> <td colspan="3">VINE</td> </tr> </table>															11113050000030000000000000000000SUA0008-1															SOLAI												VINE		
11113050000030000000000000000000SUA0008-1																																												
SOLAI												VINE																																
PROGETTO MANAGER Ing. Haris Lovander Ord. Ingg. Milano N. 29850			SUPPORTO SPECIALISTICO			REVISIONE																																						
REDAZIONE			VERIFICATO			1			2			3																																
						4																																						