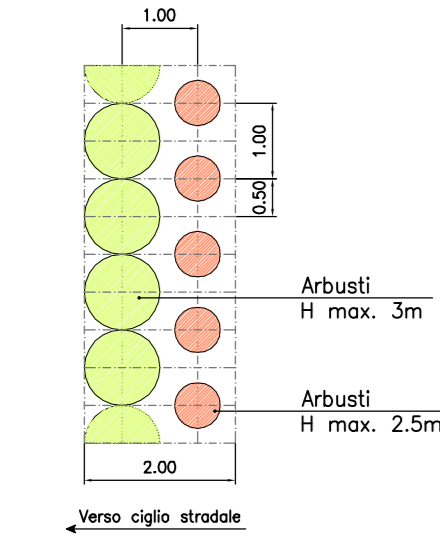


tipologia A1
SIEPE BIFILARE ARBUSTIVA
latifoglie mesofile

SESTO DI IMPIANTO
scala 1:100



AMBITI DI INTERVENTO
spazi adiacenti alle infrastrutture che richiedono distanze minime di sicurezza

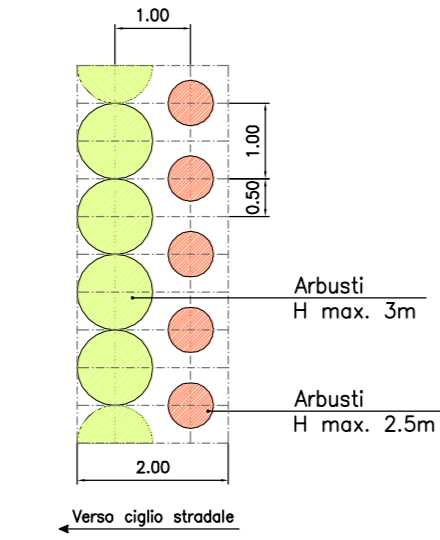
FINALITA'
inserimento paesaggistico con rispetto delle normative di sicurezza stradale

ASSOCIAZIONI VEGETALI

..\xRIF\mesofile.jpg

tipologia A2
SIEPE BIFILARE ARBUSTIVA
ripe dei corsi d'acqua

SESTO DI IMPIANTO
scala 1:100



AMBITI DI INTERVENTO
spazi adiacenti alle infrastrutture che richiedono distanze minime di sicurezza

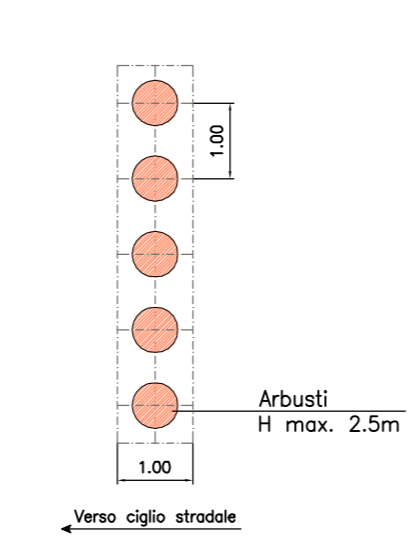
FINALITA'
inserimento paesaggistico con rispetto delle normative di sicurezza stradale

ASSOCIAZIONI VEGETALI

..\xRIF\ripe.jpg

tipologia B1
SIEPE MONOFILARE ARBUSTIVA
latifoglie mesofile

SESTO DI IMPIANTO
scala 1:100



AMBITI DI INTERVENTO
spazi adiacenti alle infrastrutture che richiedono distanze minime di sicurezza

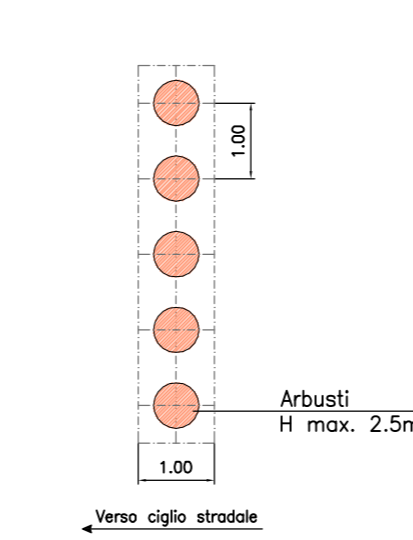
FINALITA'
inserimento paesaggistico con rispetto delle normative di sicurezza stradale

ASSOCIAZIONI VEGETALI

..\xRIF\mesofile.jpg

tipologia B2
SIEPE MONOFILARE ARBUSTIVA
ripe dei corsi d'acqua

SESTO DI IMPIANTO
scala 1:100



AMBITI DI INTERVENTO
spazi adiacenti alle infrastrutture che richiedono distanze minime di sicurezza

FINALITA'
inserimento paesaggistico con rispetto delle normative di sicurezza stradale

ASSOCIAZIONI VEGETALI

..\xRIF\ripe.jpg

INERBIMENTI

AMBITI DI INTERVENTO
scarpare del rilevato

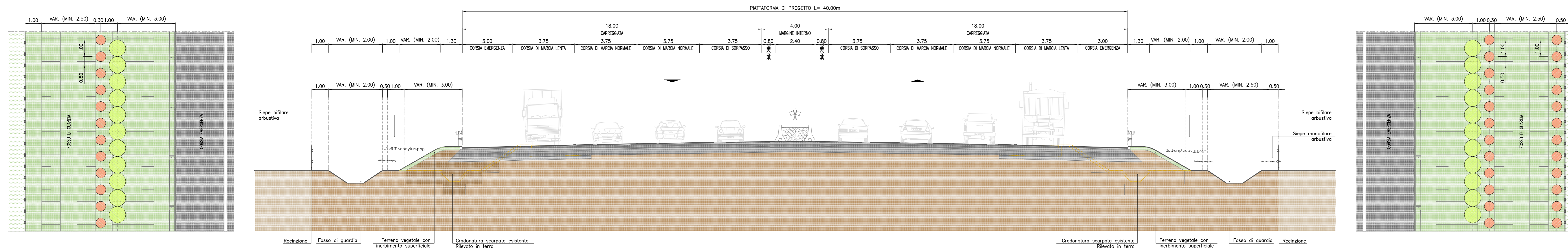
FINALITA'
ricostituzione prato naturale
integrazione paesistico-percettiva dell'infrastruttura

MISCUGLIO PER IDROSEMINA

..\xRIF\inerbimento.jpg

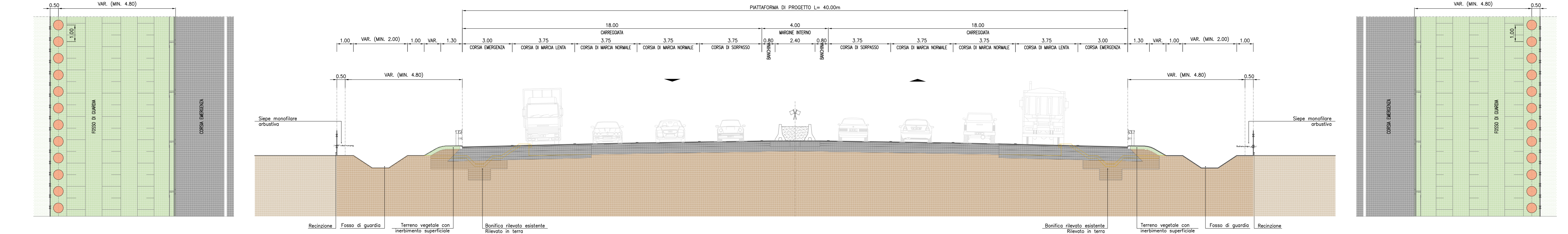
SEZIONE TIPO DI PROGETTO | RILEVATO

scala 1:100



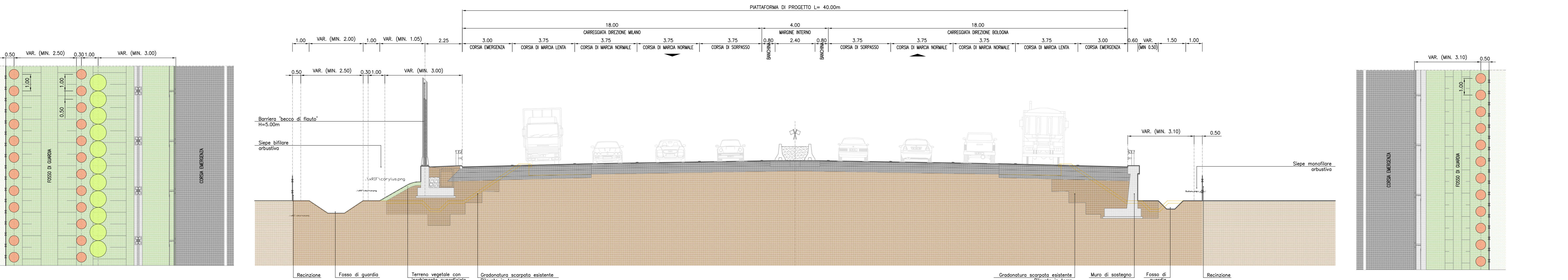
SEZIONE TIPO DI PROGETTO | RILEVATO BASSO

scala 1:100



SEZIONE TIPO DI PROGETTO | BARRIERE ACUSTICHE E MURO DI SOSTEGNO

scala 1:100



autostrade // per l'italia

AUTOSTRADA (A1) : MILANO NAPOLI
AMPLIAMENTO ALLA QUARTA CORSIA
DEL TRATTO MILANO SUD (Tang. Ovest) – LODI

PROGETTO DEFINITIVO

CORPO AUTOSTRADALE
OPERE COMPLEMENTARI
OPERE A VERDE
SEZIONI TIPOLOGICHE E SESTI D'IMPIANTO

IL RESPONSABILE PROGETTAZIONE SPECIALISTICA Ing. Dott. Daniele Massaroni Ord. Ing. Milano N. 2/20087		IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Federico Ferrari Ord. Ing. Milano N. 2/1082		IL DIRETTORE TECNICO Ing. Orlando Mazza Ord. Ing. Pavia N. 1496	
RESPONSABILE DISCIPLINA SUA		PROJECT ENGINEER		RESPONSABILE PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI	
WBS 00	REFERIMENTO 11015901	ELABORATO SUA0007	DATA GIUGNO 2016	IN -	REVISIONE -
spea INGENNERIA		LABORAZIONE A CURA DI ELABORAZIONE PROGETTUALE A CURA DI		CONFERENZA A CURA DI	
VISTO DEL RESPONSABILE SPA DIVISIONE PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI		VISTO DEL COMMITTENTE		VISTO DEL CONCESSIONARIO	