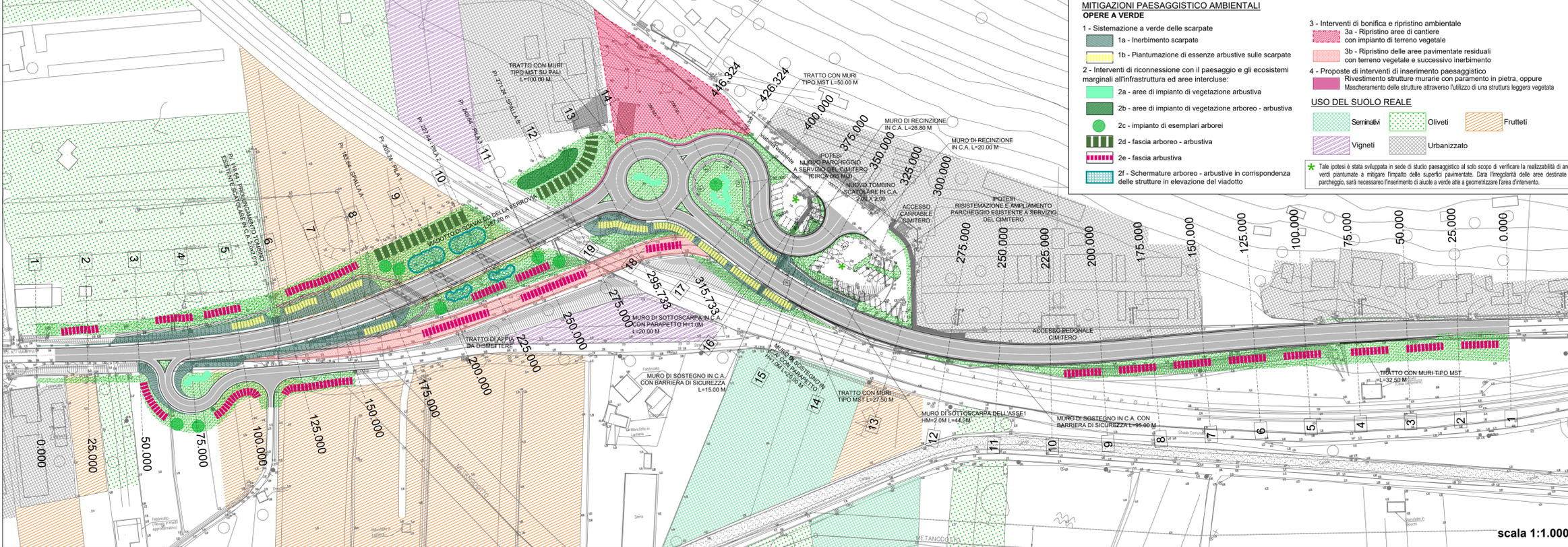
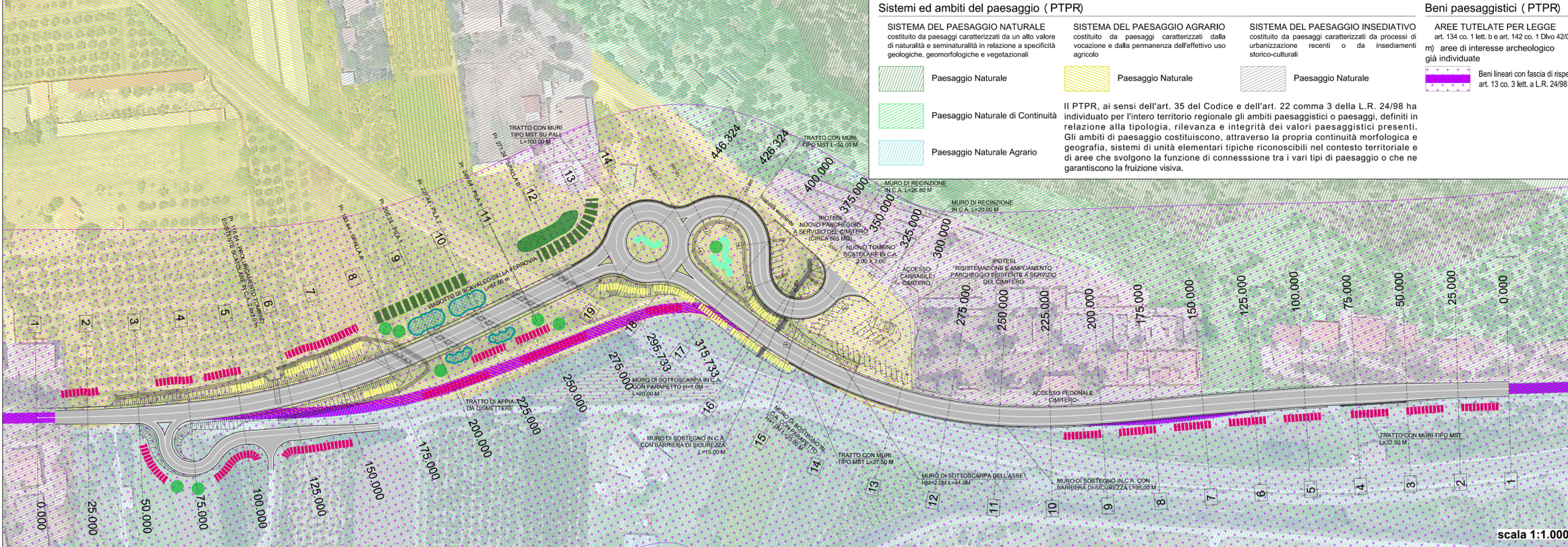


Planimetria degli interventi di mitigazione paesaggistico - ambientale



scala 1:1.000

Inquadramento su ortofoto



scala 1:1.000

LEGENDA

**MITIGAZIONI PAESAGGISTICO AMBIENTALI
OPERE A VERDE**

- 1 - Sistemazione a verde delle scarpate
 - 1a - Inerbimento scarpate
 - 1b - Piantumazione di essenze arbustive sulle scarpate
- 2 - Interventi di riconnessione con il paesaggio e gli ecosistemi marginali all'infrastruttura ed aree intercluse:
 - 2a - aree di impianto di vegetazione arbustiva
 - 2b - aree di impianto di vegetazione arborea - arbustiva
 - 2c - impianto di esemplari arborei
 - 2d - fascia arborea - arbustiva
 - 2e - fascia arbustiva
 - 2f - Schermature arboreo - arbustive in corrispondenza delle strutture in elevazione del viadotto
- 3 - Interventi di bonifica e ripristino ambientale
 - 3a - Ripristino aree di cantiere con impianto di terreno vegetale
 - 3b - Ripristino delle aree pavimentate residuali con terreno vegetale e successivo inerbimento
- 4 - Proposte di interventi di inserimento paesaggistico
 - Rivestimento strutture murarie con paramento in pietra, oppure mascheramento delle strutture attraverso l'utilizzo di una struttura leggera vegetata

USO DEL SUOLO REALE

- Seminativi
- Oliveti
- Frutteti
- Vigneti
- Urbanizzato

* Tale ipotesi è stata sviluppata in sede di studio paesaggistico al solo scopo di verificare la realizzabilità di aree verdi piantumate a mitigare l'impatto delle superfici pavimentate. Data l'irregolarità delle aree destinate a parcheggio, sarà necessario l'inserimento di aiuole a verde atte a geometrizzare l'area d'intervento.

LEGENDA

Sistemi ed ambiti del paesaggio (PTPR)

- SISTEMA DEL PAESAGGIO NATURALE**
costituito da paesaggi caratterizzati da un alto valore di naturalità e seminaturalità in relazione a specificità geologiche, geomorfologiche e vegetazionali
- SISTEMA DEL PAESAGGIO AGRARIO**
costituito da paesaggi caratterizzati dalla vocazione e dalla permanenza dell'effettivo uso agricolo
- SISTEMA DEL PAESAGGIO INSEDIATIVO**
costituito da paesaggi caratterizzati da processi di urbanizzazione recenti o da insediamenti storico-culturali
- AREE TUTELE PER LEGGE**
art. 134 co. 1 lett. b e art. 142 co. 1 D.lvo 42/04 m) aree di interesse archeologico già individuate

Beni paesaggistici (PTPR)
art. 13 co. 3 lett. a L.R. 24/98

Il PTPR, ai sensi dell'art. 35 del Codice e dell'art. 22 comma 3 della L.R. 24/98 ha individuato per l'intero territorio regionale gli ambiti paesaggistici o paesaggi, definiti in relazione alla tipologia, rilevanza e integrità dei valori paesaggistici presenti. Gli ambiti di paesaggio costituiscono, attraverso la propria continuità morfologica e geografica, sistemi di unità elementari tipiche riconoscibili nel contesto territoriale e di aree che svolgono la funzione di connessione tra i vari tipi di paesaggio o che ne garantiscono la fruizione visiva.

Anas SpA
Compartimento per la viabilità del Lazio

S.S. N° 7 "VIA APPIA"
ELIMINAZIONE DI UNA STRETTOIA IN CURVA E DEI DOSSI
SU UN CAVALCAVIA FERROVIARIO AL KM 110+820
NEL TRATTO COMPRESO TRA IL KM 110+500 e 111+500
Comune di Monte San Biagio (LT)

PROGETTO DEFINITIVO

LA SOCIETA' INCARICATA DELLA PROGETTAZIONE DELLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
IL DIRETTORE TECNICO:
ing. Antonino Arzano

IL PROGETTISTA
Dott. Ing. Francesco Nicchiarrelli
Ordine Ingegneri di Roma n°14711

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
Il Direttore delle Prestazioni
(Dott. Ing. D. Liporace)
Il Geologo
(Dott. Geol. G. Albanese)
I Geometri
(Geom. R. Terenzi)
(Geom. S. Marcelli)

IL GEOLOGO
Dott. Geol. Maurizio Lanzini
Ordine Geologi Lazio n°385

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.
Dott. Ing. Francesco Nicchiarrelli
Ordine Ingegneri di Roma n°14711

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Dott. Ing. Francesco Nicchiarrelli
Ordine Ingegneri di Roma n°14711

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
VISTO: IL DIRIGENTE AREA TECNICA NUOVE COSTRUZIONI E PROGETTAZIONE
VISTO: _____
PROTOCOLLO _____
DATA _____

Allegato allo S.I.A. - Planimetria degli interventi di mitigazione paesaggistico - ambientale

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO LIV. PRG. N. PRG. CORM D 13	CODICE ELAB. T00EG00AMBPL01	A	1:1.000
D			
C			
B			
A	Emissione	Lug 2016	
REV.	Descrizione	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO

Mod. CDGT.DCP.06.13 - rev. 0 del 17/11/2008