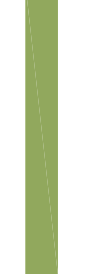









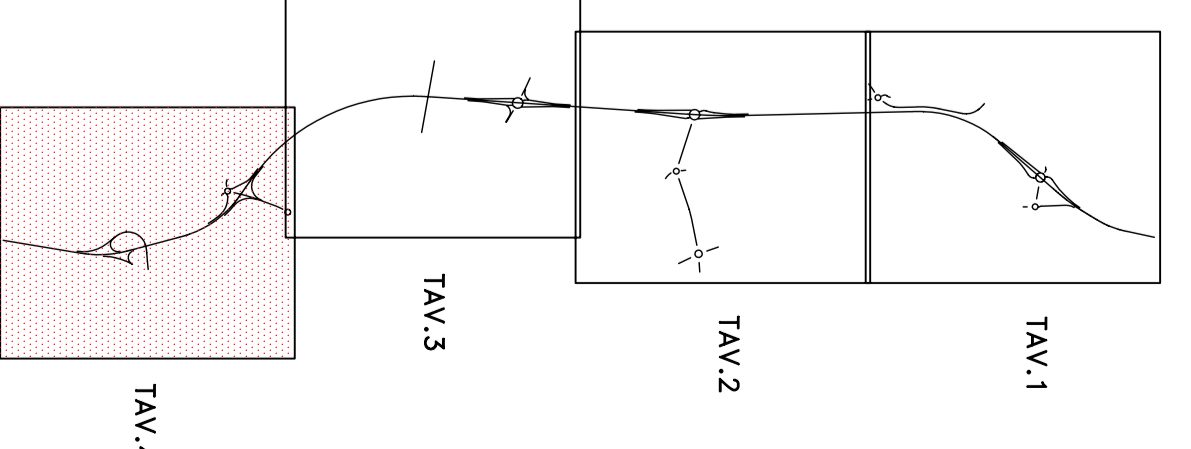



-  duna in terre rinforzate h 4,5 metri
-  duna in terre rinforzate h 4 metri
-  duna in terre rinforzate h 2,5 metri sormontata da barriera h 2 metri
-  duna in terre rinforzate h 2 metri sormontata da barriera h 2 metri
-  duna in terre rinforzate h 1,5 metri sormontata da barriera h 3 metri
-  barriera acustica opaca con "finestre" trasparenti in PMMA h 4 metri
-  barriera acustica opaca con "finestre" trasparenti in PMMA h 4,5 metri
-  barriera acustica trasparente in PMMA h 4,5 metri
-  barriera acustica trasparente in PMMA h 4 metri
-  punti di transizione/racordo

QUADRO D'INDIZIONE




Anas SPA
 DIREZIONE CENTRALE PROGETTAZIONE

S.S. N. 9 "Via Emilia"
 Variante di Casalpusterleno ed eliminazione
 passaggio a livello sulla SP ex S.S. N. 234

PROGETTO DEFINITIVO

CONTRIBUTI SPECIALISTICI	
TECNOLOGICO BIFRE CONFESSIONE E PROVA DEI MATERIALI PROVA DEI MATERIALI PROVA DEI MATERIALI PROVA DEI MATERIALI	INGEGNERIA CONSULENZA CONSULENZA CONSULENZA
PROVA DEI MATERIALI CONFESSIONE E PROVA DEI MATERIALI PROVA DEI MATERIALI PROVA DEI MATERIALI	ESPERIENZA CONSULENZA CONSULENZA CONSULENZA

PLANIMETRIA UBICAZIONE PANNELLI FONDI MITIGANTI - TAVOLA 4 DI 4

CODICE PROGETTO D RIFERIMENTO PRELIMINARE B VERIFICA DI OTTIMIZZAZIONE AL DICRETTO VIA A PRIMA CONSEGNA PRODOTTO DATA	DATA INVIATA DATA DATA DATA
CODICE IA01 1864 FEBBRAIO 2011	REV. / DATA 04 / 04 13000