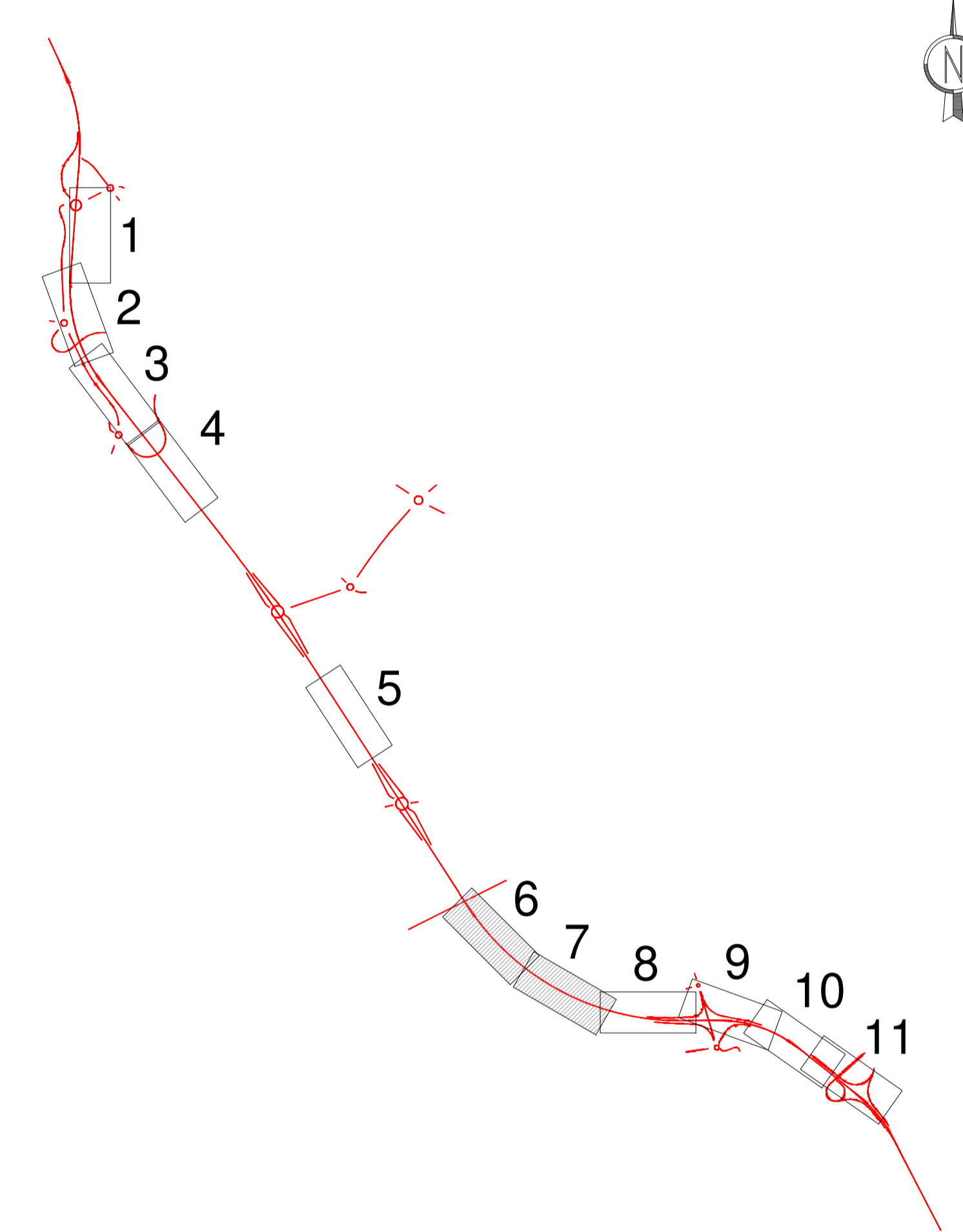


LEGENDA

- TIPOLOGIA SCHERMATURE ACUSTICHE**
- barriera acustica opaca con "finestre" trasparenti in PMMA h 4.5 metri
  - barriera acustica opaca con "finestre" trasparenti in PMMA h 4 metri
  - barriera acustica opaca con "finestre" trasparenti in PMMA h 3.5 metri
  - barriera acustica opaca con "finestre" trasparenti in PMMA h 3 metri
  - barriera acustica opaca con "finestre" trasparenti in PMMA h 2.5 metri
  - barriera acustica opaca con "finestre" trasparenti in PMMA h 2.0 metri
  - barriera acustica opaca con "finestre" trasparenti in PMMA h 1.5 metri
  - duna in terre rinforzate h 4.5 metri
  - duna in terre rinforzate h 4 metri
  - duna in terre rinforzate h 2.5 metri
  - duna in terre rinforzate h 2 metri
  - duna in terre rinforzate h 1.5 metri
  - punti di transizione/raccordo duna degradante/crescente

QUADRO DI UNIONE



**ANAS S.p.A.**  
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**S.S. N. 9 "VIA EMILIA"**  
**VARIANTE DI CASALPUSTERLENGO ED ELIMINAZIONE PASSAGGIO A LIVELLO SULLA S.P. EX S.S. N.234**  
**PROGETTO ESECUTIVO**

<b>STUDIO GORNA</b> Ing. Renato Vaira	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b> Ing. Renato Del Prete	<b>DOTT. GIORGIO DANIELI GALLO</b> Dott. Gio. Carlo Gallo	<b>INTEGRAZIONE PRESTAZIONI STRADALE</b> Ing. Renato Del Prete	<b>PROGETTISTA</b> Ing. Valerio Baietti
<b>SETAC</b> Ing. Valerio Baietti	<b>ECOPLAN</b> Prof. Ing. Luigi Monterseri	<b>EG</b> Ing. Gabriele Incacci	<b>PROGETTAZIONE IDRAULICA</b> Ing. Gennaro Ranieri	<b>PROGETTAZIONE STRADALE</b> Ing. Gennaro Ranieri
<b>UNING</b> Prof. Ing. Matteo Ranieri	<b>GA&amp;M</b> Prof. Ing. Nicola Frasca	<b>ARKE</b> Ing. Gennaro Ranieri	<b>COMPITI CANTIERISTICA</b> Ing. Valerio Baietti	<b>PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI</b> Ing. Nicola Ligas
<b>UNING</b> Prof. Ing. Matteo Ranieri	<b>ECOPLAN</b> Prof. Ing. Nicola Frasca	<b>ARKE</b> Ing. Gennaro Ranieri	<b>GEOTECNICA</b> Dott. Danilo Gallo	<b>PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI</b> Ing. Nicola Ligas
<b>UNING</b> Prof. Ing. Matteo Ranieri	<b>ECOPLAN</b> Prof. Ing. Nicola Frasca	<b>ARKE</b> Ing. Gennaro Ranieri	<b>AMBIENTE</b> Dott. Emilio Macchi	<b>PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI</b> Ing. Nicola Ligas
<b>UNING</b> Prof. Ing. Matteo Ranieri	<b>ECOPLAN</b> Prof. Ing. Nicola Frasca	<b>ARKE</b> Ing. Gennaro Ranieri	<b>SECUREZZA</b> Dott. Gianfranco Soderio	<b>PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI</b> Ing. Nicola Ligas

VISTO IL PROCEDIMENTO  
 IL RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE SPECIALISTICA  
 IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Dott. Ing. Fabrizio CARONE  
 Ing. Renato DEL PRETE  
 Ing. Valerio BAIETTI  
 Dott. Danilo GALLO  
 Ing. Gennaro RANIERI

**EB05**      **E - MITIGAZIONI AMBIENTALI EB - SCHERMATURE ACUSTICHE**  
**PLANIMETRIA 4/6**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
COMI	EB05-T00A01AMBPP04_B.dwg	B	1:500
PROGETTO	LIV. PROJ.	N. PROJ.	
COMI	E	17/01	
CODICE ELAB.	T00A01A01AMBPP04		
D			
C			
A	EMMISSIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA	LUGLIO 2018	ECOPLAN s.r.l.
B	EMMISSIONE	DICEMBRE 2017	ECOPLAN s.r.l.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDITO
			VERIFICATO
			APPROVATO