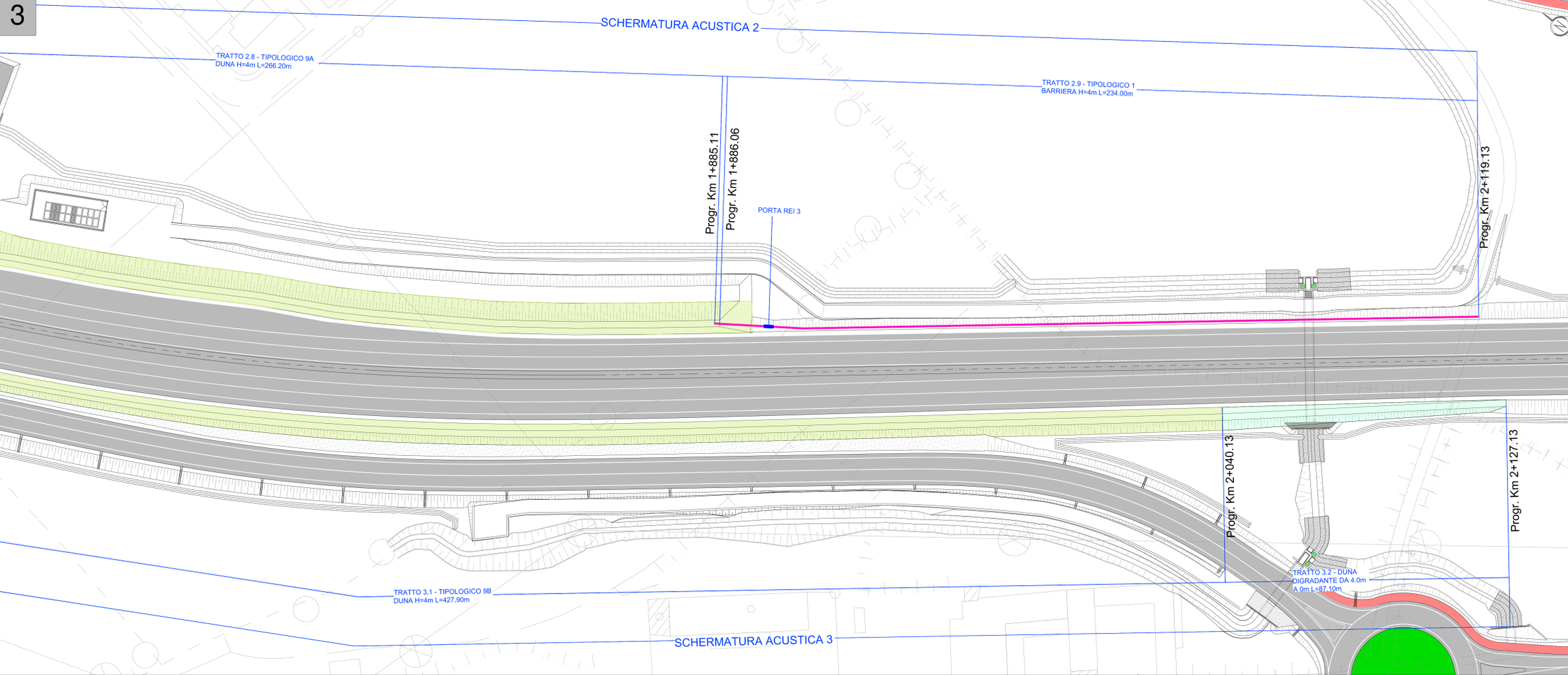
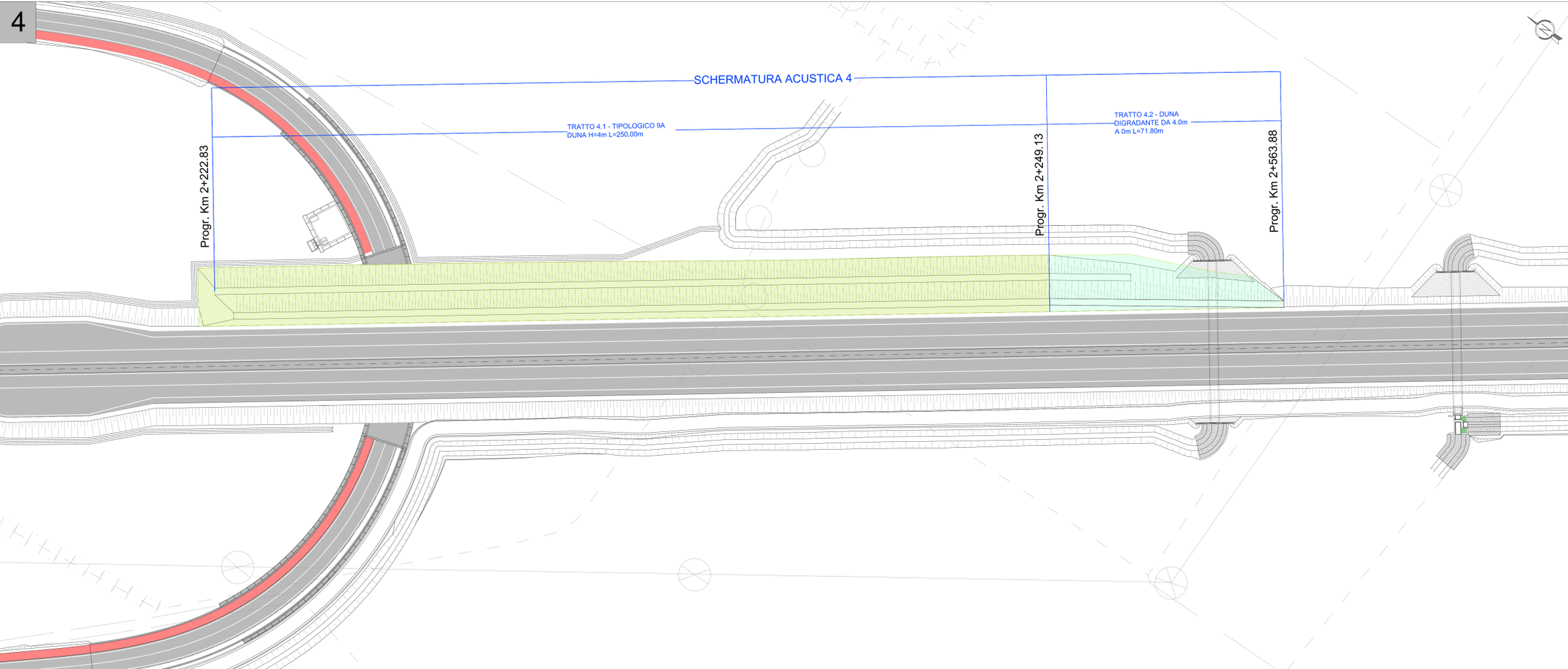


3



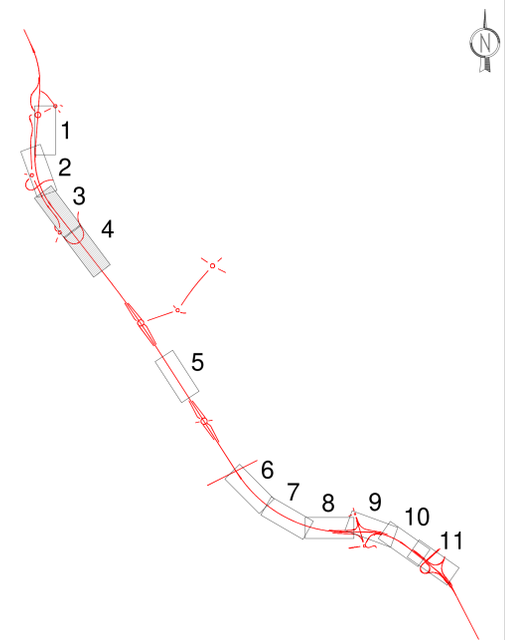
4



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 digradante/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 CORONA</b> Ing. Renato Vaira	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b> Ing. Renato Del Prete	<b>DOTT. GIORGIO GALLI</b> Dott. Gior. Dario Galli	<b>INTEGRAZIONI PRESTAZIONI</b> Ing. Renato Del Prete	<b>PROGETTISTA</b> Ing. Valerio Baietti
<b>SETAC</b> Ing. Valerio Baietti	<b>SETAC</b> Prof. Ing. Luigi Montorsi	<b>EG</b> Ing. Gabriele Trovati	<b>PROGETTAZIONE STRADALE</b> Ing. Gaetano Ranieri	<b>PROGETTAZIONE IDRAULICA</b> Ing. Fabrizio Baietti
<b>UNING</b> Prof. Ing. Matteo Ranieri	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicola Fratta	<b>ARKE</b> Ing. Giancarlo Agostino	<b>PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MAGGIORE</b> Ing. Renato Vaira	<b>PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI</b> Ing. Nicola Ligas
<b>UNING</b> Dott. Ing. Fabrizio CAIONE	<b>ECOPLAN</b> Ing. Renato DEL PRETE	<b>ARKE</b> Ing. Valerio BAIETTI	<b>COMPUTI</b> Ing. Valerio Baietti	<b>CANTIERISTICA</b> Ing. Gaetano Ranieri
<b>UNING</b> Dott. Ing. Fabrizio CAIONE	<b>ECOPLAN</b> Ing. Renato DEL PRETE	<b>ARKE</b> Ing. Valerio BAIETTI	<b>GEOTELOGIA</b> Dott. Dario Galli	<b>GEOTECNICA</b> Ing. Gianfranco Sodero
<b>UNING</b> Dott. Ing. Fabrizio CAIONE	<b>ECOPLAN</b> Ing. Renato DEL PRETE	<b>ARKE</b> Ing. Valerio BAIETTI	<b>AMBIENTE</b> Dott. Emilio Macchi	<b>SICUREZZA</b> Ing. Gaetano Ranieri
<b>UNING</b> Dott. Ing. Fabrizio CAIONE	<b>ECOPLAN</b> Ing. Renato DEL PRETE	<b>ARKE</b> Ing. Valerio BAIETTI	<b>PROGETTISTA</b> Ing. Valerio BAIETTI	<b>IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROIEZIONE</b> Ing. Gaetano RANIERI

**EB03**      **E - MITIGAZIONI AMBIENTALI EB - SCHERMATURE ACUSTICHE**  
**PLANIMETRIA 2/6**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
COMI	EB03-T00A01AMBPP02_8.dwg	B	1:500
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	
COMI	E	17/01	
CODICE ELAB.	T00A01A01AMBPP02		
D			
C			
A	EMISSIONE A SEGUITO STRUTTURATA	LUGLIO 2018	ECOPLAN s.r.l.
B	EMISSIONE	DICEMBRE 2017	ECOPLAN s.r.l.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDITO
			VERIFICATO
			APPROVATO