


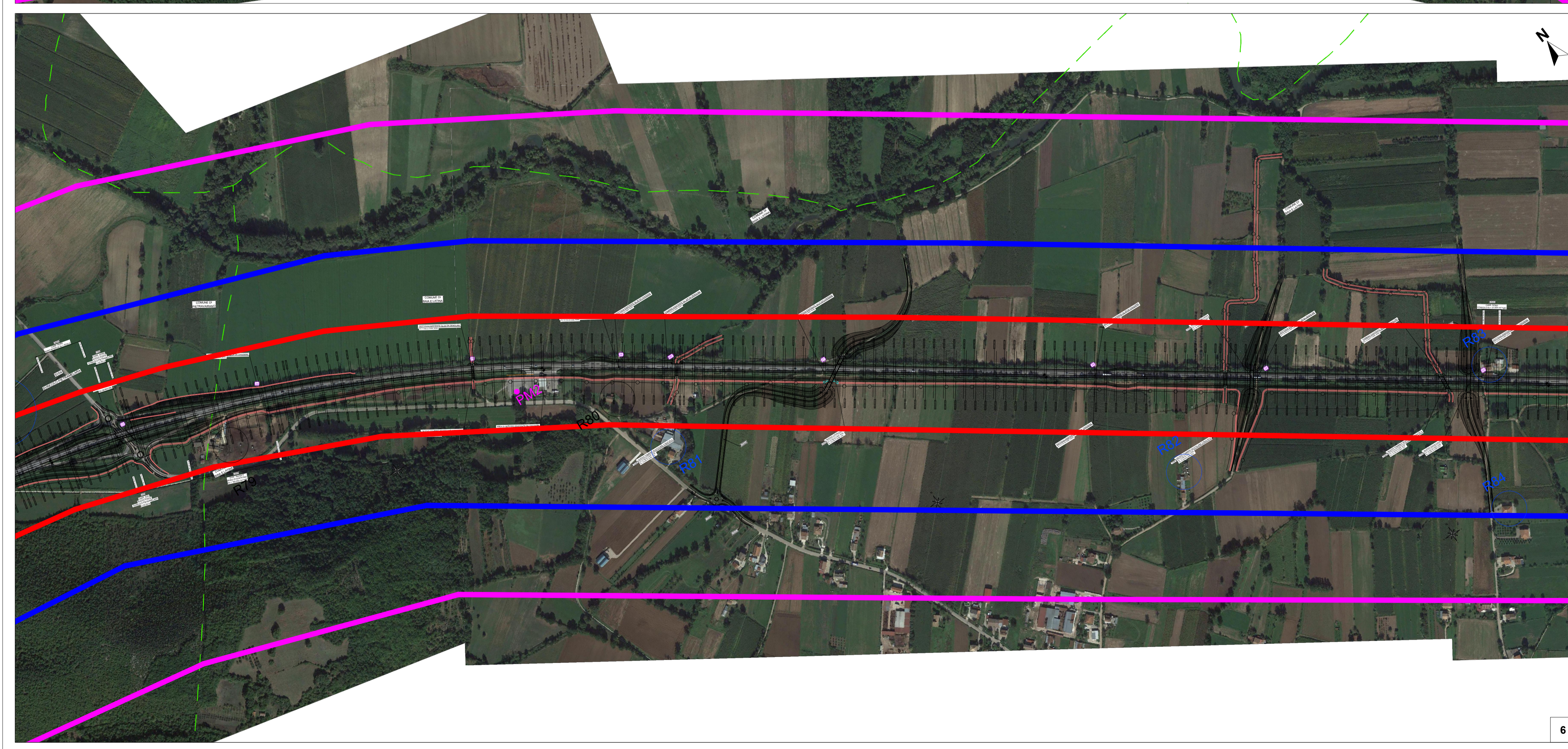


- Rxx  RECETTORE RESIDENZIALE
- Rxx  RECETTORE SENSIBILE
- Rxx  ALTRO RECETTORE
- PM1  PUNTO DI MISURA

FASCIA DI PERTINENZA ACUSTICA

<b>CURVA 100 METRI</b>	
<b>CURVA 250 METRI</b>	
<b>CURVA 500 METRI</b>	





**Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

**ITINERARIO CAIANELLO (A1) - BENEVENTO**  
**ADEGUAMENTO A 4 CORSIE DELLA S.S. 372 "TELESINA"**  
 DAL KM 0+000 AL KM 60+900  
**LOTTO 2: DAL KM 0+000 (SVINCOLO CAIANELLO (A1))**  
 AL KM 37+000 (SVINCOLO DI S.SALVATORE TELESINO)

**PROGETTO DEFINITIVO**      COD. NA280

**PROGETTAZIONE: A.T.I. S.T.E. - ROCKSOIL - EDIN - KARRER**

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE <i>Ing. Francesco M. La Camera</i> COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE <i>Ing. Francesco M. La Camera</i> IL GEOLOGO <i>Dott. Geol. Fiorenza Pennino</i> L'ARCHEOLOGA <i>Dott.ssa Grazia Savino</i> <i>Elenco MBACT n.3856 - archeologa di 1° fascia ai sensi del D.M. 244/2019</i>	<b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</b> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;">   <b>S.T.E. s.r.l.</b>            Structure and Transport Engineering         </div> <div style="text-align: center;">   <b>ROCKSOIL</b>            S.p.A.         </div> <div style="text-align: center;">   <b>E.D.IN. s.r.l.</b>            Società di Ingegneria         </div> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">       Direttore Tecnico        Ing. E. Moroni        Direttore Tecnico        Ing. G. Cassani        Direttore Tecnico        Ing. G. Grimaldi        Ordine Arch. Roma        N. 12097  <b>Prof. Arch. F. KARRER</b> </div>
---	--

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
*Ing. Pompeo Vallario*

**VERIFICA DI OTTEMPERANZA**  
**STUDIO ACUSTICO**  
 Planimetrie censimento ricettori-punti misura - Tav. 3 di 8

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	T00_IA03_AMB_PL03_B		
<b>L0710F D 2101</b>	CODICE ELAB. T00IA03AMBPL03	<b>B</b>	1:5.000
D			
C			
B	EMISSIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA	Lugl. 2022	PC AQ FK
A	EMISSIONE PER VERIFICA DI OTTEMPERANZA	Feb. 2022	PC AQ FK
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO