



LEGENDA

- PROGETTO INFRASTRUTTURALE**
- Tratti allo scoperto
 - Tratti in viadotto
 - Tratti in galleria
 - Confini Comunali

ELEMENTI DELLA MORFOLOGIA E DELLA VISUALITA'

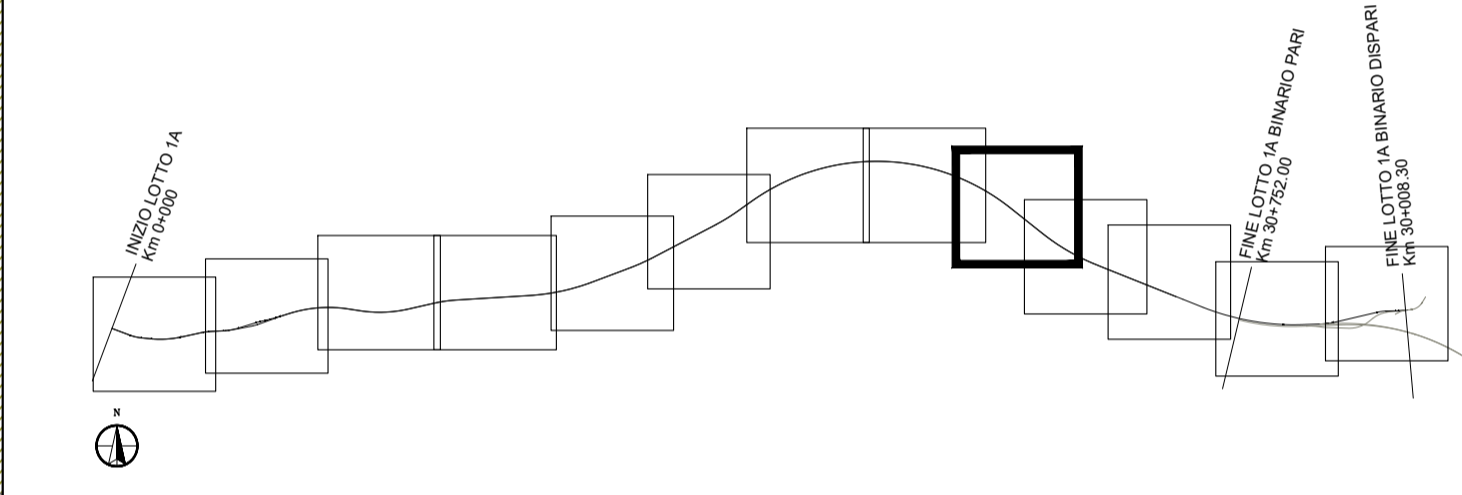
- CARATTERI DEL PAESAGGIO**
- Paesaggio urbanizzato
 - Paesaggio boschivo
 - Paesaggio seminativo
 - Paesaggio fluviale
 - Paesaggio di prati e incolti urbani
- PERCETTORI**
- Fronti di percezione
 - Percettori isolati impattati dall'opera
 - Elementi di pregio storico ed archeologico
- INTENSITA' DEGLI EFFETTI DELL'OPERA CLASSIFICAZIONE**
- Nullo
 - Basso
 - Medio - Basso
 - Medio
 - Medio - Alto
 - Alto

Fonte: Geoportale Regione Campania

ELEMENTI TERRITORIALI

- Assi viari principali
- Fonte: Geoportale Regione Campania

KEY-PLAN



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO
S.O. AMBIENTE

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

LINEA SALERNO – REGGIO CALABRIA
NUOVA LINEA AV SALERNO – REGGIO CALABRIA
LOTTO 1A BATTIPAGLIA – ROMAGNANO
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Carta della morfologia del paesaggio e della visualità - Tav.9 di 13

SCALA:
1:5.000

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| RC1E | A1 | R | 22 | N5 | IM0001 | 023 | C |

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|---------------------|--|---------------|------------|---------------|-------------|---------------|--|
| A | Emissione esecutiva | ATI (Seregna - Antonia MPA - Tursi - Conati) | Novembre 2021 | G. Tucci | Novembre 2021 | I. D'Amore | Novembre 2021 | C. Esposito Gennaio 2022 |
| B | Emissione esecutiva | ATI (Seregna - Antonia MPA - Tursi - Conati) | Novembre 2021 | G. Tucci | Novembre 2021 | I. D'Amore | Novembre 2021 | C. Esposito Gennaio 2022 |
| C | Emissione esecutiva | M. Monago | Gennaio 2022 | G. Tucci | Gennaio 2022 | [Signature] | Gennaio 2022 | ITALFERR S.p.A. Istituto di Ricerca e Sviluppo G. Esposito Gennaio 2022 |