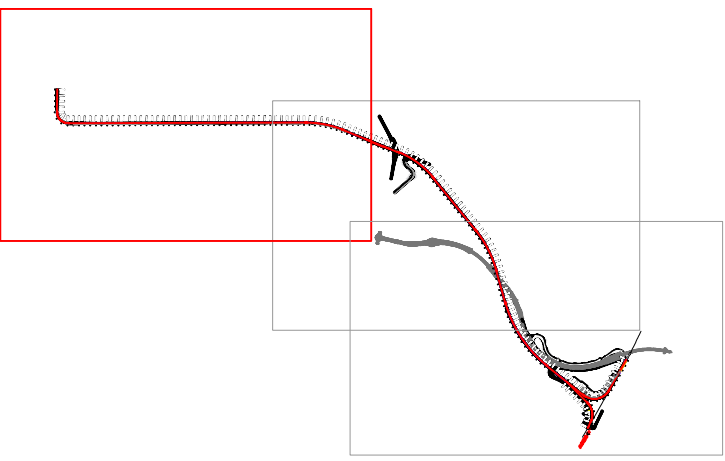





EA  
servati

Ortofoto © AGEA  
Tutti i diritti riservati




|      |            |                 |              |              |              |              |   |
|------|------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---|
| -    | -          | -               | -            | -            | -            | -            | - |
| -    | -          | -               | -            | -            | -            | -            | - |
| -    | -          | -               | -            | -            | -            | -            | - |
| -    | -          | -               | -            | -            | -            | -            | - |
| A    | 22/05/2023 | Prima emissione | D. D'Argenio | S. Di Nicola | P. Marchetti | P. Marchetti |   |
| Rev. | Data       | Descrizione     | Redatto      | Verificato   | Approvato    | Autorizzato  |   |


Progr. 2

  
Responsabile Unico del Procedimento  
Ing. P. Zedda

Cart. 2

Raggruppamento temporaneo di progettisti  
Mandatari:

  
Mandatari:

  
Geol. F. Pani Arch. A. Corona Ing. C. Beretti

Progetto di fattibilità tecnica ed economica relativi alla realizzazione del "Collegamento ferroviario Alghero centro - Alghero aeroporto, con impianto di produzione di idrogeno".  
CUP F11B21007070001 - CIG 9527950911

INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO  
INQUADRAMENTO GENERALE SU ORTOFOTO  
TAV 1/3

| Commessa | Fase | Lotto | Disciplina | WBS | Tipo | Numero | Foglio | Lav./Appr. | Rev. |
|----------|------|-------|------------|-----|------|--------|--------|------------|------|
| FEAA     | PF   | LG    | GEN        | COM | T    | 002    | 1      | A1         | A    |