



-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
B	25/02/2024	Revisione a seguito del Report di Verifica ARST	D. D'Argenio	S. Di Nicola	P. Marchetti	P. Marchetti
A	22/05/2023	Prima emissione	D. D'Argenio	S. Di Nicola	P. Marchetti	P. Marchetti
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Autorizzato

<p>Prag. 36</p>	<div style="text-align: center;">  <p>Responsabile Unico del Procedimento Ing. P. Zedda</p> </div>
<p>Cart. 2</p>	<p>Raggruppamento temporaneo di progettisti</p> <p>Mandatari:</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Mandatari:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <p style="text-align: right;">Ing. Andrea Spinosa</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <span>Geol. F. Piani</span> <span>Architet. A. Corona</span> <span>Ing. C. Beretti</span> </div>
	<p>Scala: 1:2000      Data: 25/02/2024</p>

**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**

STRALCIO DEL P.R.G  
SCHEDA 1 - ALLEGATO 1f