



LEGENDA

XXX Codice ricettore

Nuova linea ferroviaria

Ambito di studio

Area di deposito/impianto idrogeno

Zone di influenza sorgenti sonore

Periodo Diurno - Limite classe Classe III: 55 dBA

Periodo Notturno - Limite classe Classe III: 45 dBA

Destinazione d'uso edifici

Agricoltura

Residenziale-Abitativa

Altri edifici

A	12/04/2024	EMISSIONE	P.L.BERTOLOTTO	F.M.CALDERARO	A.C.BERTETTI	P.MARCHETTI
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Autorizzato

SYSTRA
SOTECNI

Raggruppamento temporaneo di progettisti

Mandatari:

Mandatari:

Geol. F. Panti

Arch. A. Corona

Ing. C. Bartoli

Scala: 1:1500

Data: 12/04/2024

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

DOCUMENTAZIONE TECNICA ALLEGATA ALLA DOMANDA AIA

SCHEDA 2 - ALLEGATO 2f

Planimetria dello stabilimento con individuazione dei punti di origine e delle zone di influenza delle sorgenti sonore