



LEGENDA

Progetto bypass ferroviario Opere connesse

Struttura del paesaggio

Sistema degli insediamenti urbani

- UDP dell'abitato diffuso
- UDP dei distretti industriali e le aree portuali
- UDP delle Infrastrutture

Sistema Agricolo

- UDP del mosaico degli appezzamenti agricoli e delle aree aperte

Sistema naturale e semi-naturale

- UDP delle aree boscate
- UDP delle praterie
- UDP delle saline
- UDP dei corsi d'acqua

Assi e luoghi di potenziale fruizione visiva

- Assi di fruizione visiva

Caratteri della percezione visiva

- Visuale diretta
- Visuale filtrata o parziale
- Visuale interdetta

COMMITTENTE:

RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE PROGETTAZIONE
U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO
S.O. AMBIENTE ED ENERGY SAVING

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

COLLEGAMENTO FERROVIARIO CON IL PORTO DI AUGUSTA

VERIFICA DI COMPATIBILITA' PAESAGGISTICA
Carta della struttura del paesaggio e visualità

SCALA: 1:5.000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

RS62 01 R 22 N5 IM0002 004 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione definitiva	F.Massari	Aprile 2023	S.Potena G.Dajelli	Aprile 2023	P.Carlesimo	Aprile 2023	C.Ercolani	Settembre 2023
B	Recepimento prescrizioni AdSP	F.Massari	Settembre 2023	S.Potena G.Dajelli	Settembre 2023	P.Carlesimo	Settembre 2023		

File: RS6201R22N5IM0002004B n. Elab.: