



SETTORE NORD

Legenda

- Tracciato stradale fuori terra
- Strade
visibilità totale e percepiibilità medio-alta
- Strade
visibilità parziale e percepiibilità medio-alta
- Strade
visibilità parziale e percepiibilità bassa-nulla
- Sentiero/mulattiera
visibilità totale e percepiibilità medio-alta
- Sentiero/mulattiera
visibilità parziale e percepiibilità medio-alta
- Sentiero/mulattiera
visibilità parziale e percepiibilità bassa-nulla
- Ferrovia
visibilità parziale e percepiibilità bassa-nulla
- Punti panoramici
visibilità parziale e percepiibilità bassa-nulla

Bacino di intervisibilità

visibilità totale percepiibilità medio-alta	visibilità parziale percepiibilità medio-alta
visibilità totale percepiibilità bassa - nulla	visibilità parziale percepiibilità bassa-nulla

Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community



SETTORE SUD

Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community

ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**S.S. 42 "DEL TONALE E DELLA MENDOLA"
VARIANTE EST DI EDOLO**

PROGETTO DEFINITIVO

Mandatario	Mandatario	Mandatario	Mandatario
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE	SPECIALISTA	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Giancarlo LUONGO	Ing. Alessandro RODINO	Ing. Maurizio SALA	Dott. Domenico TRIMBOLI

RELAZIONE PAESAGGISTICA
Carta di intervisibilità

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
COMI21	T00IA02AMBCT05_C	C	1:5 000

PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	CODICE ELAB.	T00	IA02	AMB	CT05	C
----------	------------	----------	--------------	-----	------	-----	------	---

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS	Ottobre 2021	G. Barbieri	C. Pertot	R. Mozzi
B	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS E PER RICHIESTA MODIFICA TRACCIATO	Agosto 2021	G. Barbieri	C. Pertot	R. Mozzi
A	EMISSIONE	Maggio 2021	M. Ghilardi	C. Pertot	R. Mozzi