



**LEGENDA**

- S.S. n. 275 - Tracciato del progetto di ammodernamento e adeguamento
- Buffer 500 m
- Confini Comunali
- Sistema insediativo**
  - Aree urbanizzate
- Elementi detrattori del paesaggio**
  - Insediamenti industriali, artigianali e commerciali
- Sistema agricolo**
  - Oliveti, vigneti, frutteti e altre colture permanenti
  - Boschi
  - Aree di rispetto dei boschi (100m - 50m - 20m)
  - Siti di rilevanza naturalistica
  - Zone di interesse archeologico
  - Stratificazione insediativa - siti storico-culturali
  - Area di rispetto dei siti storico culturali
  - Area di rispetto delle zone di interesse archeologico
  - Paesaggi rurali
  - Doline, Grotte, Inghiottoi
  - Reti stradali
  - Reti stradali

**sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**CORRIDOIO PLURIMODALE ADRIATICO  
ITINERARIO MAGLIE - SANTA MARIA DI LEUCA  
S.S. N° 275 "DI S. MARIA DI LEUCA"  
LAVORI DI AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA SEZ. B DEL D.M. 5.11.2001  
S.S. 16 dal km 981+700 al km 985+386 - S.S. 275 dal km 0+000 al km 37+000  
1° Lotto: Dal Km 0+000 di prog. al Km 23+300 di prog.**

**PROGETTO DEFINITIVO** cod. BA283

**PROGETTAZIONE: ANAS - COORDINAMENTO TERRITORIALE PUGLIA**

I PROGETTISTI Ing. Alberto SANCHIRICO - Progettista e Coordinatore Ing. Simona MANGIOLLO - Progettista	ATTIVITA' DI SUPPORTO  Ing. Primo STAGI Arch. LUIGI M. LEPORE Ing. Antonio COLUCCIA
COLLABORATORI Geom. Andrea DELL'ANNA Geom. Massimo MARINAZ Geom. Giuseppe CALI'	IL COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Alberto SANCHIRICO
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Gianfranco PAGGIALLAGA	RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT E PROGETTI SPECIALI Ing. Marco MARZI
IL COMMISSARIO STRADONARIO Ing. Vincenzo MARZI	

**Carta del Contesto ed elementi di Struttura del Paesaggio  
Tavola 3 di 4**

CODICE PROGETTO PROGETTO: 10503A 17071	NOME FILE TOG_IAGG_AMB_CT19_A	REVISIONE A	SCALA: 1:5000
CODICE ELAB.: TOG_IAGG_AMB_CT19	DATA: Aprile 2022	REDATTO:	VERIFICATO:
REV. A	DESCRIZIONE: REVISIONE PROGETTO DEFINITIVO	DATA:	APPROVATO: