



- CONFINI COMUNALI
- LUNGOSAVENA LOTTO 2
- LUNGOSAVENA LOTTO 3
- VIABILITA' IN PROGRAMMA

TAVOLO TECNICO INTER-ISTITUZIONALE

REGIONE EMILIA ROMAGNA

Comune di BOLOGNA

Comune di CASTENASO

Comune di GRANAROLO DELL'EMILIA

Terre di Pianura
 Associazione Intercomunale

Valle dell'Isice
 Associazione Intercomunale

**COMUNI DI BOLOGNA E CASTENASO
COMPLETAMENTO DELL'ASSE STRADALE LUNGOSAVENA
(3° LOTTO FUNZIONALE)**

EQUIPE DI PROGETTAZIONE:

COORDINAMENTO GENERALE Ing. Stefano PEDRIELLI	COORDINAMENTO ASPETTI AMBIENTALI Ing. Francesco MAZZA
PROGETTAZIONE STRADALE Ing. Daniele MINGOZZI	ANALISI MOBILITA' INQUINAMENTO ACUSTICO Ing. Fabio CERRO
STRUTTURE Ing. Michele BIANCHI	VEGETAZIONE PIANA INQUINAMENTO ATMOSFERICO Ing. Irene BUCAMALLE
GEOTECNICA Ing. Alessandro BOSCHI	ECOSISTEMI ASPETTI AGRICOLI Dott. Agr. Salvatore GORGANO
INGEGNERIA E STRUTTURE Ing. Marco MAGGIORANO	SUOLO E SOTTOSUOLO CARTOGRAFIA E C.T.E. Dott. Gen. Andrea MASTRANGELO
	ACQUEDOTTI Dott. Fabio MONTIGNANI
	ANALISI ECONOMICHE Arch. Guido PONGILUPPI
	ANALISI PAESAGGISTICHE Arch. Camillo ALESSI

ENSER srl Prof. Ing. Maurizio MERLI	AIRIS srl Dott. Ing. Francesco MAZZA	Responsabile del Procedimento Dott. Ing. Alessandro DELPIANO (Direttore Settore Pianificazione Territoriale e Trasporti della Provincia di Bologna)
---	--	---

REV.	DATA	EMMISSIONE DESCRIZIONE	REDAITTO	CONTROLLATO	ENSER srl
0	15/06/2010		Mario CAVALIERE	Davide MINGOZZI	Maurizio MERLI

PROGETTAZIONE: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI IMPRESE

MANDATARIO: ENSER Via Roma, 37 - 40138 BOLOGNA (BO) - Tel. 051/264000 Via Roma, 15 - 40138 BOLOGNA (BO) - Tel. 051/264000 info@ensersrl.it - www.ensersrl.it	STUDIO di FATTIBILITA' Via San Saverio, 1 - 40121 Bologna Tel. 051/264000 - Fax 051/264000 info@airis.it - www.airis.it
--	---

COMITENTE: **PROVINCIA DI BOLOGNA**
 SETTORE PIANIFICAZIONE TERRITORIALE E TRASPORTI

COMITENTE: CODICE UNIVOCO: S10011 CODICE EUROPEO: SFS010210 SO 02
ELABORATO: SCALA: 1:2.000
FOGLIO: A0
QUOTAZIONE: 1=1
PROGETTATO: ENSER SRL
REDAITTO: S10011-SF-SO02-0

ORTOFOTO AEREA
 scala 1:2.000