



PROVINCIA DI ASCOLI PICENO
PROVINCIA DI FERMO



**COMUNE DI MONTEFIORE DELL'ASO
COMUNE DI MONTERUBBIANO**

S.P. 238 EX S.S. 433 VALDASO KM 12+100 -
LAVORI DI RICOSTRUZIONE DEL PONTE SUL
FIUME ASO IN LOCALITA' MONTEFIORE DELL'ASO
(AP) E MONTERUBBIANO (FM)

PROGETTO PRELIMINARE

**Ufficio Tecnico Settore Viabilità -
Infrastrutture - Urbanistica della Provincia di
Fermo**
Dirigente Ing. Ivano PIGNOLONI

**Ufficio Tecnico Settore Viabilità -
Infrastrutture - Urbanistica della Provincia di
Ascoli Piceno**
Dirigente Dott. Domenico VAGNONI

Gruppo di Lavoro - Provincia FM:
Ing. Giuseppe LAURETI
Geol. Francesca ACCIACCAFERRI
Geol. Costantino BERARDINI
Arch. Sauro CENSI
Dott. Ivan CIARMA (S.I.T.)
Ing. Roberto LAIOLO
Ing. Filippo LANZI
Arch. Silvia VESPASIANI

Gruppo di Lavoro - Provincia AP:
Geom. Antonio BORRACCINI
Geom. Carlo MARTINELLI

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Mariangela FIORENTINO

Data: gennaio 2015

CRONOPROGRAMMA

G3

CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI - DIAGRAMMA DI GANTT

DURATA APPROSSIMATIVA FASE - MESI

FASI DI LAVORO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Installazione del cantiere																		
Opere di scavo e di demolizione (anche controllata)																		
Opere di fondazione pile e spalle																		
Scotico pavimentazione stradale e svuotamento arcate																		
Consolidamento struttura del ponte esistente in muratura																		
Realizzazione impalcato del ponte																		
Sovrastruttura stradale																		
Marciapiedi, ringhiere e opere accessorie																		
Linee e reti dei servizi																		
Manto stradale																		
Barriere e segnaletica di sicurezza																		
Interventi in alveo a protezione del ponte *																		
Smobilizzo cantiere																		

* La fase relativa agli *interventi in alveo a protezione del ponte* dovrà essere concordata con la Direzione Lavori, compatibilmente con le altre lavorazioni e alle condizioni atmosferiche e del regime idraulico del fiume Aso

Nota bene: Il presente cronoprogramma ha valore indicativo e potrà subire modificazioni nella successiva fase di progettazione di livello ESECUTIVO.