



PROVINCIA : PESARO-URBINO
 COMUNE : PESARO

LEGENDA

- - - - - BARRIERA METALLICA A PALETTI INFESSI DA RIMOVERE
- - - - - BARRIERA METALLICA TIPO BORDO FONTE DA RIMOVERE
- - - - - BARRIERA METALLICA ESISTENTE
- - - - - BARRIERA IN C/S TIPO SPARTITRACCO DA RIMOVERE
- - - - - BARRIERA IN C/S TIPO BORDO FONTE DA RIMOVERE
- - - - - BARRIERA IN C/S ESISTENTE
- - - - - BARRIERA AMOVIBILE PER VARCO DA RIMOVERE
- - - - - RETE METALLICA DA RIMOVERE

autostrade // per l'Italia

AUTOSTRADA (A14) : BOLOGNA-BARI-TARANTO
AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSA
DEL TRATTO RIMINI NORD-PEDASO
 TRATTO: CATTOLICA - FANO
 OPERE COMPENSATIVE COMUNE DI PESARO
PROGETTO DEFINITIVO

NUOVO VINCOLO DI PESARO SUD
 OPERE COMPLEMENTARI
 BARRIERE DI SICUREZZA
 PLANIMETRIA STATO ATTUALE E RIMOZIONI
 tav. 2/2

L. RESPONSABILE PROGETTO Ing. Lorenzo Biondini Via S. Maria Nuova, 10 00187 ROMA (RM)		L. RESPONSABILE ANTIDOTE Ing. Michele Angelo Fiorini Via S. Maria Nuova, 10 00187 ROMA (RM)	
PROGETTO 11/14/31/01/STP/ATA/0055		DATA MARZO 2015	
PROVAZIONE COMITALE Ing. Massimo Giosoli Via S. Maria Nuova, 10 00187 ROMA (RM)		PROVAZIONE CONSULENZA Ing. Andrea Rossetti Via S. Maria Nuova, 10 00187 ROMA (RM)	
SPSA		SPSA	
PROVAZIONE CONSULENZA Ing. Massimo Giosoli Via S. Maria Nuova, 10 00187 ROMA (RM)		PROVAZIONE CONSULENZA Ing. Andrea Rossetti Via S. Maria Nuova, 10 00187 ROMA (RM)	
PROVAZIONE CONSULENZA Ing. Massimo Giosoli Via S. Maria Nuova, 10 00187 ROMA (RM)		PROVAZIONE CONSULENZA Ing. Andrea Rossetti Via S. Maria Nuova, 10 00187 ROMA (RM)	