



LEGENDA

- BARRIERA METALLICA A PALETTI INFESSI DA RIMOVERE
- BARRIERA METALLICA TIPO BORDO PONTE DA RIMOVERE
- BARRIERA METALLICA ESISTENTE
- BARRIERA IN C.S. TIPO SPARTITRAFICO DA RIMOVERE
- BARRIERA IN C.S. TIPO BORDO PONTE 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 SVINCOLO DI PESARO SUD

OPERE COMPLEMENTARI

BARRIERE DI SICUREZZA

PLANIMETRIA STATO ATTUALE E RIMOZIONI

tav. 1/2

spes2 <small>Progettazione</small> Ing. Massimo Di Stefano Via S. Maria Goretti, 10 00187 Roma, Italia Tel. 06/49811111		autostade // per l'Italia Ing. Massimo Di Stefano Via S. Maria Goretti, 10 00187 Roma, Italia Tel. 06/49811111	
PROGETTO DEFINITIVO OPERE COMPENSATIVE COMUNE DI PESARO		PROGETTO DEFINITIVO OPERE COMPENSATIVE COMUNE DI PESARO	
DATA: MARZO 2015		DATA: MARZO 2015	