

ALL' ANAS SISMA	EMAIL viabilita.sisma@stradeanas.it
ALL' ANAS SPA SERVIZIO RAPPORTI CON LA STAMPA PERUGIA	EMAIL fi.bargelli@stradeanas.it
ALL' AREA COMPARTIMENTALE TOSCANA	EMAIL interoperabilita'
AL C.C.I.S.S. CENTRO RAI	EMAIL cciss@stradeanas.it
AL CATASTO STRADE	
AGLI CENTRO OPERATIVO 118 ASCOLI PICENO	PEC 118@asf13.marche.it
AL CENTRO OPERATIVO COMPARTIMENTALE DI ANCONA	EMAIL polstradacoc.an@poliziadistato.it
AL COMANDO PROVINCIALE CARABINIERI DI ASCOLI PICENO	PEC provapcdo@carabinieri.it
AL COMANDO PROVINCIALE VV.F ASCOLI PICENO	PEC com.salaop.ascolipiceno@cert.vigilfuoco.it
AL COMP.TO POLIZIA STRADALE DI ANCONA	PEC sezpolstrada.an@pecps.polziadistato.it
AL COMP.TO. POLIZIA STRADALE MARCHE	PEC compartimento.polstrada.an@pecps.poliziadistato.it
AL COMPARTIMENTO DEL LAZIO	EMAIL Interoperabilita'
AL COMUNE DI ACCUMOLI	PEC comune.accumoli@pec.it
AL COMUNE DI ACQUASANTA TERME	PEC comune.acquasantaterme@anutel.it
AL COMUNE DI AMATRICE	PEC protocollo@pec.comune.amatrice.rieti.it
AL COMUNE DI ARQUATA DEL TRONTO	PEC comune.arquatadeltronto@emarche.it
AL COMUNE DI ASCOLI PICENO	PEC comune.ascolipiceno@actallscertymail.it
AL COMUNE DI CITTAREALE	PEC comune.cittareale@pec.it
ALLA CROCE ROSSA ITALIANA DI ASCOLI PICENO	PEC cl.ascolipiceno@cert.cri.it
AL DI.COMA.C. PROTEZIONE CIVILE RIETI	EMAIL mobilita.dicomac.@protezionecivile.it
ALLA DIANAS DIREZIONE OPERATION E COORDINAMENTO TERRITORIALE	EMAIL interoperabilita'

**Coordinamento Territoriale Centro  
Area Compartimentale Marche**  
Via Isonzo, 15 - 60124 Ancona - T [+39] 0715091 - F [+39] 071200400  
Pec anas.marche@postacert.stradeanas.it - www.stradeanas.it

**Anas S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane**  
Società con socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A.  
e concessionaria ai sensi del D.L. 138/2002 (convertito con L. 178/2002)  
Sede Legale: Via Monzambano, 10 - 00185 Roma - T [+39] 06 44461 - F [+39] 06 4456224  
Pec anas@postacert.stradeanas.it  
Cap. Soc. € 2.269.892.000,00 - Iscr. R.E.A. 1024951 - P.IVA 0133681003 - C.F. 80208450587

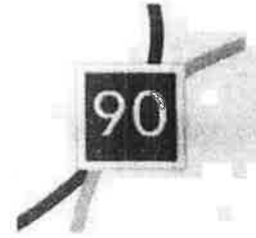
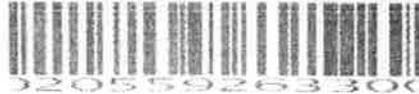




ALLA DIANAS DIREZIONE RELAZIONI ESTERNE E RAPPORTI ISTITUZIONALI	EMAIL uff.stampa@stradeanas.its.it
ALLA INFRASTRUTTURE E CONSOLIDAMENTI SRL	PEC lec@arubapec.it
ALLA PREFETTURA DI ASCOLI PICENO	PEC protocollo.prefap@pec.interno.it
ALLA PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI AREA CENTRO	EMAIL interoperabilita'
ALLA PROTEZIONE CIVILE REGIONE MARCHE	PEC regione.marche.protciv@emarche.it
ALLA PROVINCIA DI RIETI	PEC urp.provinciariieti@pec.it
ALLA QUESTURA DI ASCOLI PICENO	PEC gab.quest.ap@pecps.poliziadistato.it
ALLA REGIONE MARCHE SERVIZIO INFRASTRUTTURE TRASPORTO ENERGIA	PEC regione.marche.servizio.ite@emarche.it
ALLA SALA OPERATIVA AREA COMPARTIMENTALE UMBRIA	EMAIL soc.pg@stradeanas.it
ALLA SALA OPERATIVA COMPARTIMENTALE	EMAIL soc.an@stradeanas.it
ALLA SALA OPERATIVA NAZIONALE	EMAIL salasituazioni@stradeanas.it
ALLA SEZIONE POLIZIA STRADALE DI ASCOLI PICENO	PEC sezpolstrada.ap@pecps.poliziadistato.it
ALL' U.R.P.	
ALL' UFFICIO TRASPORTI ECCEZIONALI	
A BIAGIO DI MICHELE	EMAIL b.dimichele@stradeanas.it
A FRANCESCO MORBIDONI	EMAIL f.morbidoni@stradeanas.it
A GIOVANNI ANTONIO MAZZOCCO	EMAIL g.mazzocco@stradeanas.it
A GUALTIERO NARDINOCCHI	EMAIL g.nardinocchi@stradeanas.it
A PAOLO PREARO	EMAIL p.prearo@stradeanas.it
A PIERO VOLPI	EMAIL p.volpi@stradeanas.it
A ROCCO D'ANGELO	EMAIL r.dangelo@stradeanas.it
AL SEBASTIANO ORTU	EMAIL ortu@sagistudio.it

## OGGETTO

**Cantiere - Completamento, ammodernamento, potenziamento strada**



\* Tratta SS 4 VIA SALARIA dal km 144+600 al km 145+300, Direzione: entrambe Provvedimenti:  
Senso unico alternato mediante impianto semaforico

\* Tratta SS 4 VIA SALARIA dal km 144+600 al km 145+300, Direzione: entrambe Provvedimenti:  
Senso unico alternato mediante impianto semaforico

Intervento di ripristino e messa in sicurezza a seguito dei danni causati dagli eventi sismici occorsi dal  
24/08/2016- SS4 "Via Salaria" km 145+000 al km 145+089 - Lavori di riallineamento geometrico  
dell'impalcato e miglioramento sismico del viadotto al km 145.

Con riferimento all'oggetto, si trasmette l'Ordinanza n.

249



ORDINANZA N. 249

## IL RESPONSABILE AREA COMPARTIMENTALE

### PREMESSO

Che occorre dare seguito ai lavori di ripristino e miglioramento sismico del viadotto posto tra il km 145+000 al km 145+089 lungo la SS 4 "Via Salaria"

### VISTO

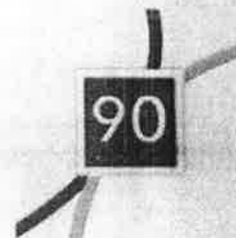
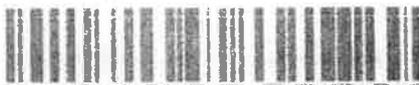
• Gli artt. 5 e 6 del Nuovo Codice della Strada approvato con D.Lgs. 30.04.92 n. 285 e s.m.i.; • il Regolamento di Attuazione del vigente Codice della Strada D. P. R. n°495 del 16/12/1992 ed il D.M. del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti del 10/07/2002 "Disciplinare tecnico relativo agli schemi segnaletici differenziati per categoria di strada da adottare per il segnalamento temporaneo;  
Decreto interministeriale 04/03/2013 recante i "Criteri generali di sicurezza relativi alle procedure di revisione, integrazione e approvazione della segnaletica stradale destinata alle attività lavorative che si svolgono in presenza di traffico veicolare" • la circolare del Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali, di concerto con il Ministero della Salute e il Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti del 04 Marzo 2013 entrato in vigore il 22 Aprile 2014, che apporta modifiche all'art. 161 del D. Lgs 81/2008 e s.m.i.;

### CONSIDERATO

considerato che per motivi di carattere tecnico e per ragione di sicurezza della circolazione stradale durante le attività lavorative, regolamentare il traffico in funzione dell'avanzamento del cantiere di lavoro , in corrispondenza del viadotto sito al km 144+600 al km 145+300 della SS 4

### ORDINA

• Senso unico alternato mediante impianto semaforico, su SS 4 VIA SALARIA dal km 144+600 al km 145+300 in entrambe le direzioni a partire dalle ore 07:00 del 02/07/2018 alle ore 21:00 del 30/07/2018 con frequenza continuativa, ed interesserà tutti gli utenti



\* Senso unico alternato mediante impianto semaforico, su SS 4 VIA SALARIA dal km 144+600 al km 145+300 in entrambe le direzioni a partire dalle ore 07:00 del 02/07/2018 alle ore 21:00 del 30/07/2018 con frequenza continuativa, ed interesserà tutti gli utenti

Il tratto stradale interessato dalle limitazioni, dell'ordinanza in argomento, sono situati nei territori comunali di Arquata del Tronto in Provincia di Ascoli Piceno ed Accumoli in Provincia di Rieti. Le prescrizioni, gli oneri, gli obblighi e le responsabilità inerenti quanto sopra ordinato sono a carico dell'Impresa Infrastrutture e Consolidamneti con sede in Via San Carlo snc, Parco dei Pini- Cancellò ed Arnone (CE), referenti Hicham Kouch cell. 340.5460501 e Sig. Pallotta 335.7806677. La circolazione stradale lungo il suddetto tratto sarà regolamentata mediante l'apposizione della prescritta segnaletica di cantiere di cui agli allegati schemi segnaletici (Tav. 66 rev.), opportunamente adattati ed integrati in base allo stato dei luoghi ed all'avanzamento delle attività, il tutto nel rispetto del D.Lvo n° 285 del 30.04.1992 e del Regolamento di cui al D.P.R. n° 495 del 16.12.1992, come modificato ed integrato dal D.L. n° 360 del 10/09/1993.

La presente Ordinanza viene emessa a norma degli art. 6 e 21 e delle prescrizioni del Codice della Strada, del relativo Regolamento di attuazione e del Disciplinare Tecnico relativo agli schemi per il segnalamento temporaneo (Decreto del 10.07.2002 del Ministero Infrastrutture e Trasporti e supplemento straordinario alla Gazzetta Ufficiale n° 226 del 26.09.2002). Le disposizioni di cui alla presente Ordinanza saranno rese note al pubblico mediante apposizione della prescritta segnaletica, a cura ed onere dell'Impresa esecutrice dei lavori, responsabile anche del mantenimento in perfetta efficienza della stessa per l'intera durata del cantiere.

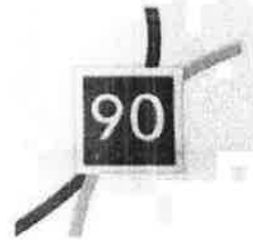
Tutti i funzionari ed agenti di cui all'art. 12 del D.L. 285/92 sono incaricati dell'esecuzione della presente ordinanza ed è fatto obbligo a chiunque spetti di osservare e farne osservare il contenuto.

**IL RESPONSABILE AREA COMPARTIMENTALE**

( Ing. PAOLO TESTAGUZZA )







**TEMPI DI PERCORRENZA**

Strada	Km iniziale	Km finale	Direzione	Corsia	Incremento tempi di percorrenza
SS4	144+600	145+300	entrambe		5m

*or lly*

