



SALERNO POMPEI NAPOLI S.p.A.

Capitale Sociale € 130.000.000,00

Società soggetta ad attività di direzione e coordinamento del Consorzio Stabile SIS S.c.p.a.

Autostrada A3 Napoli – Pompei – Salerno

Oggetto: Lavori di manutenzione ordinaria delle pavimentazioni autostradali

Parzializzazione svincolo di Torre Annunziata Nord.

ORDINANZA N. 78 /2024

Il sottoscritto Ing. Gerardo Capezzuto, nella sua qualità di Direttore dell'Esercizio della Salerno Pompei Napoli

PREMESSO

- Che In data 06/06/2024 la Direzione dei Lavori del Consorzio SIS, ha comunicato la necessità, di eseguire interventi di ripristino della pavimentazione in alcune tratte autostradali interferenti con le rampe di entrata e uscita dello svincolo di Torre Annunziata Nord. Tali attività che, saranno eseguite in orario notturno tra i giorni 10 e 12 giugno 2024, prevedono la fresatura e la posa in opera del conglomerato bituminoso.
- Che I lavori di che trattasi saranno eseguiti, per conto del Consorzio SIS Scpa, dalla SEPAM che si occuperà anche delle attività di posa, guardiania e rimozione della segnaletica, con obbligo di coordinamento di inizio e fine lavorazioni con la centrale operativa del concessionario.
- Il POS è stato approvato dal CSE con lettera SY069-0007-CSE del 29/05/2023.

VISTO

- il Codice della Strada emanato con D. Lgs. 30/04/1992 n. 285 e s.m.i., ed in particolare l'art. 5 comma 3 e l'art. 6 comma 4, che conferisce all'Ente proprietario o Concessionario della strada, la facoltà di stabilire con Ordinanza, obblighi, divieti e limitazioni di carattere temporaneo o permanente su ciascuna strada o tratti di essa e per determinate categorie di utenti, in relazione alle esigenze della circolazione ed alle caratteristiche delle varie strade;
- il Regolamento di Esecuzione del suddetto D.Lgs. approvato con D.P.R. del 16/12/1992 n. 495 e s.m.i.;
- che la segnaletica sarà installata in conformità agli schemi 22 e 51 allegati alla presente;
- il D.M. Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti del 10/07/2002 – “Disciplinare Tecnico degli schemi segnaletici per il segnalamento temporaneo”;
- il Decreto Interministeriale del 22/01/2019 – “Regolamento per l'individuazione delle procedure di revisione, integrazione e apposizione della segnaletica stradale destinata alle attività lavorative che si svolgono in presenza di traffico veicolare”;

Tutto quanto sopra con la presente, lo scrivente al fine di consentire l'esecuzione degli interventi di manutenzione delle pavimentazioni autostradali,



SALERNO POMPEI NAPOLI S.p.A.

Capitale Sociale € 130.000.000,00

Società soggetta ad attività di direzione e coordinamento del Consorzio Stabile SIS S.c.p.a.

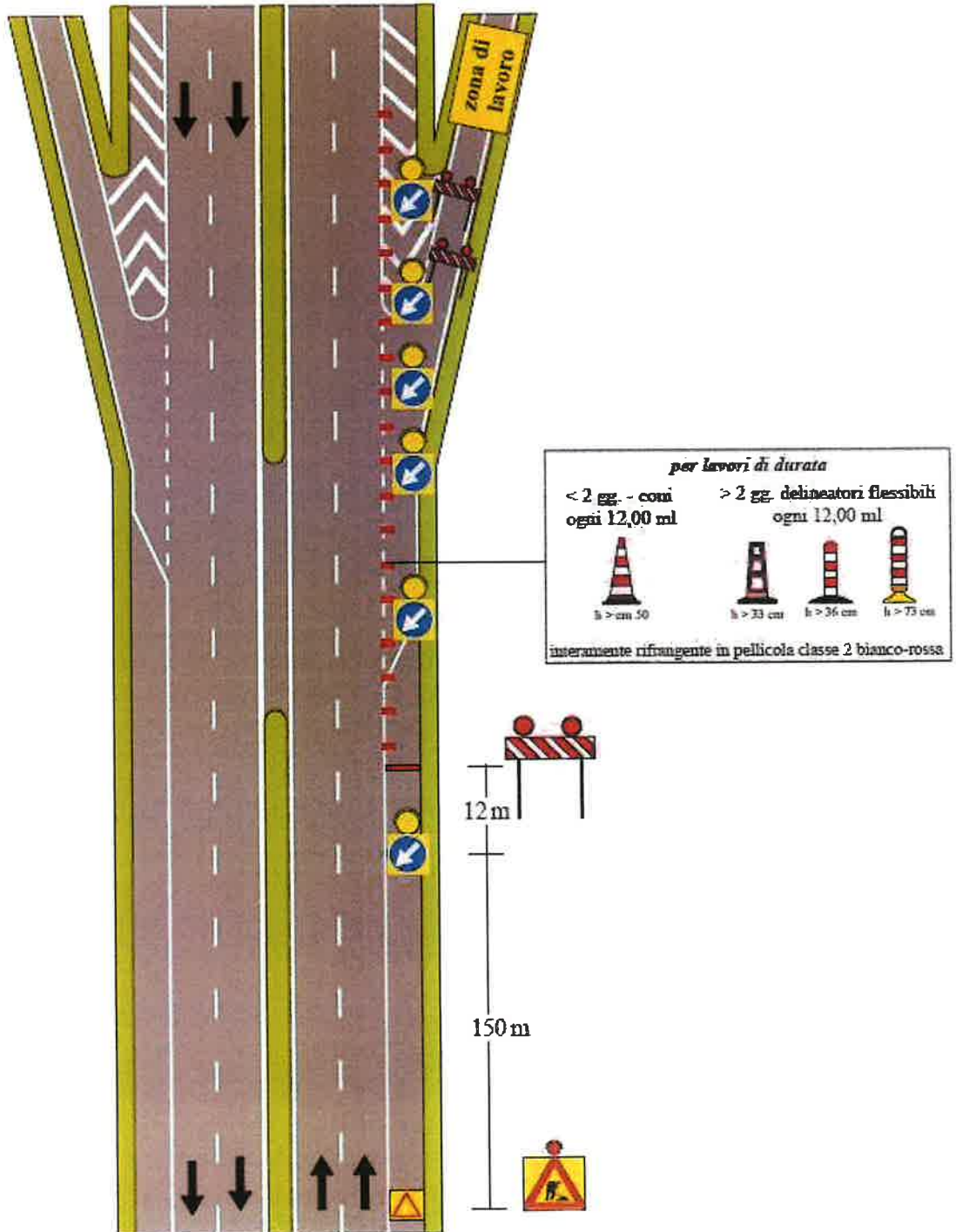
ORDINA

- Dalle ore 22:00 dei giorni 10 e 11 giugno 2024 fino al termine delle attività che si concluderanno comunque entro le ore 06:00 dei giorni successivi, la chiusura al traffico in ingresso dello svincolo di Torre Annunziata Nord;
Gli utenti che da Torre Annunziata Nord vorranno entrare in A3 potranno utilizzare l'ingresso di Torre Annunziata Scavi;
- Dalle ore 22:00 del giorno 10 giugno 2024 e fino al termine delle lavorazioni che si concluderanno comunque entro le ore 06:00 del giorno successivo, la chiusura al traffico della rampa di uscita Sud dello svincolo di Torre Annunziata Nord;
Gli utenti provenienti da Nord (Napoli) e diretti a Torre Annunziata Nord potranno utilizzare l'uscita successiva di Torre Annunziata Scavi.

Il presente Atto è trasmesso al Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili – Dipartimento per le Infrastrutture, i Sistemi Informativi e Statistici – Direzione Generale per la Vigilanza sulle Concessionarie Autostradali e al Compartimento di Polizia Stradale della Campania e della Basilicata.

IL Direttore Dell' Esercizio
(Ing. Gerardo Capezzuto)

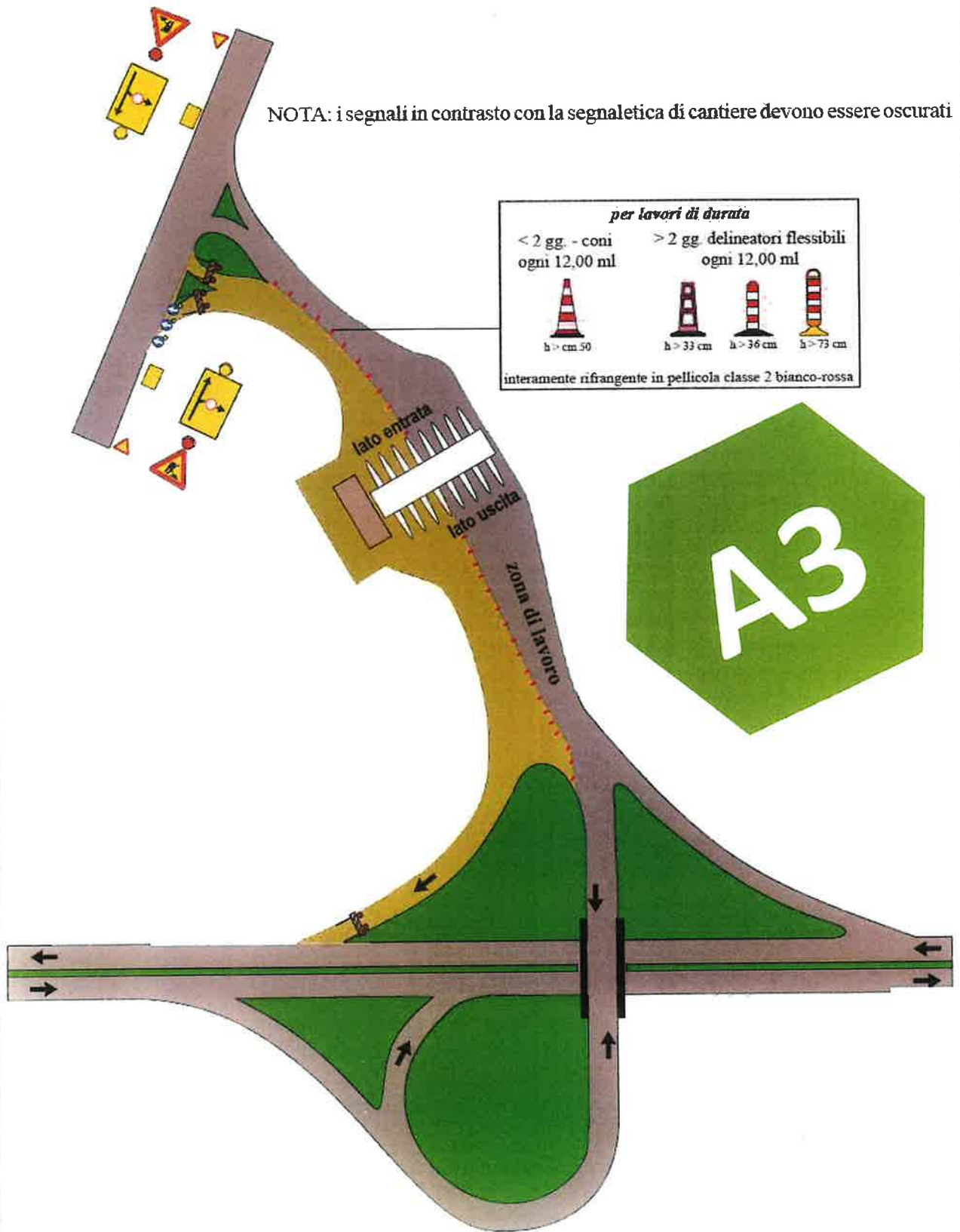
Chiusura uscita autostradale o area di servizio



NOTA: i segnali di preavviso dell'uscita devono essere oscurati

Chiusura svincolo di entrata di una stazione autostradale

NOTA: i segnali in contrasto con la segnaletica di cantiere devono essere oscurati



A