



Direzione Centrale
Infrastrutture, Lavori Pubblici e Mobilità
Servizio Mobilità Sostenibile

ORDINANZA DIRIGENZIALE n. 36 del 26 gennaio 2017

OGGETTO: istituzione dal 30/01/2017 al 28/02/17 di un particolare dispositivo di traffico per consentire alla *Metropolitana di Napoli S.p.A.* l'esecuzione dei lavori di riduzione del marciapiedi di corso Novara alla confluenza con piazza Garibaldi.

IL DIRIGENTE

Premesso che,

- la *Metropolitana di Napoli S.p.A.* ha comunicato, con note acquisite al prot. PG/2017/48771 del 20/01/17 ed al prot. PG/2017/61339 del 25/01/17, che, nell'ambito dei lavori di sistemazione superficiale di piazza Garibaldi, si rende necessario occupare per un mese, a partire dal 30/01/17, le aree dei marciapiedi di corso Novara alla confluenza con piazza Garibaldi, per poter realizzare la riduzione degli stessi;
- essendo presente un attraversamento pedonale tra i due marciapiedi oggetto di riduzione, è necessario arretrarne la collocazione fino al termine dei lavori, con conseguenziale sospensione di due dei 15 stalli generici riservati ai veicoli a servizio delle persone diversamente abili presenti nell'area.

Ritenuto di dover adottare il dispositivo di traffico di seguito riportato.

Letto il D. L.^{vo} 30/04/1992 n. 285 e successive integrazioni ed il D. L.^{vo} 267/2000,

ORDINA

- 1) Arretrare, dal 30/01/17 al 28/02/17, l'attraversamento pedonale ubicato in corso Novara, alla confluenza con piazza Garibaldi, nella collocazione rappresentata nel grafico di cantierizzazione allegato al presente atto;
- 2) Sospendere, dal 30/01/17 al 28/02/17, due stalli generici riservati ai veicoli a servizio delle persone diversamente abili, così come rappresentato nel grafico di cantierizzazione allegato al presente atto.

Alla presente Ordinanza sono allegati due grafici, che ne costituiscono parte integrante e sostanziale.

Ogni altra Ordinanza, in contrasto con la presente, è da ritenersi sospesa.

L'impresa esecutrice dei lavori procederà alla installazione della segnaletica necessaria per l'attuazione del presente dispositivo di traffico provvisorio nonché al ripristino dello stato dei luoghi al completamento dell'intervento.

È a carico del Direttore dei Lavori: *la redazione del piano di segnalamento provvisorio; la verifica dell'avvenuta e corretta apposizione della segnaletica prima dell'inizio dei lavori; il ripristino al termine dei lavori della segnaletica preesistente; la comunicazione, al Servizio Mobilità Sostenibile ed al Servizio Autonomo Polizia Locale, dell'eventuale modifica delle date di inizio e fine lavori.*

Il Servizio Autonomo Polizia Locale è autorizzato ad adottare ogni altro provvedimento di carattere contingente che si ritenga necessario per la disciplina e la sicurezza della circolazione veicolare e pedonale qualora se ne rendesse la necessità.

Il servizio autonomo di *Polizia Locale* è incaricato di vigilare, unitamente a tutti gli altri Agenti della Forza Pubblica previsti dall'art. 12 del D.L. ^{vo} 30/04/1992 n°285, per l'esatta osservanza della presente Ordinanza.

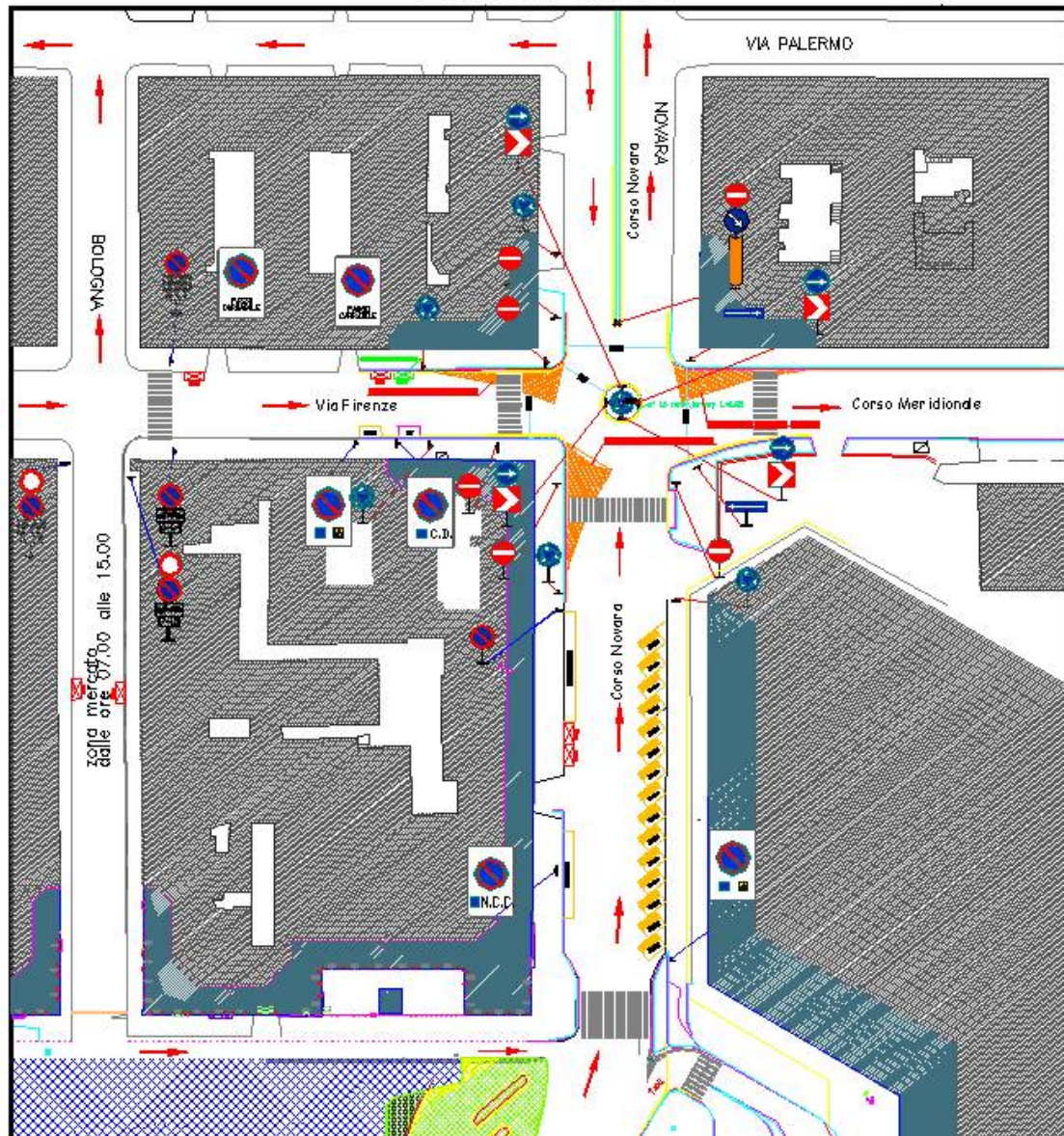
A norma dell'art.3 comma 4 della legge 241/1990, avverso la presente Ordinanza, chiunque abbia interesse potrà ricorrere, entro sessanta giorni dalla sua pubblicazione, al Tribunale Amministrativo Regionale, ovvero entro centoventi giorni dalla pubblicazione, al Capo dello Stato.

Ai sensi dell'art. 37 del C.d.S., D.Lgs. 285/92, avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso, da chi abbia interesse all'apposizione della segnaletica, al Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, entro sessanta giorni dalla pubblicazione, con le formalità stabilite dall'art. 74 del Regolamento di Esecuzione D.P.R. 495/92.

Sottoscritta digitalmente da
Il dirigente
arch. Emilia G. Trifiletti

La firma, in formato digitale, è stata apposta sull'originale del presente atto ai sensi dell'art. 24 del d.lgs. 82/2005 e s.m.i. (CAD). La presente disposizione è conservata in originale negli archivi informatici del Comune di Napoli, ai sensi dell'art. 22 del d.lgs. 82/2005.

STATO ATTUALE



CANTIERIZZAZIONE

