


LEGENDA

	Cantiere operativo		STOCCAGGIO MATERIALI DI RISULTA
	Direzione traffico mezzi d'opera		STOCCAGGIO CEMENTO E SIMILARI
	Direzione traffico privata		UTILIZZATORI LINEA IDRICA
	Viabilità interna di cantiere		Servizio Igienico
	Limite area di cantiere		Locale spogliatoio
	Recinzione griglia metallica H. 2		Locale uffici
	New jersey		Deposito attrezzature
	Parcheggio		Cassetta Pronto Soccorso
	Accesso pedonale		Estintore
	Accesso carrabile		Quadro Elettrico Generale

Segnaletica di cui al D.M. 10.07.2002					
Figura II.397 Art.34	Figura II.383 Art.30	Figura II.383 Art.31	Figura 404 Art.42	Figura 45 Art.114	
Figura II.398 Art.34	Figura II.384 Art.31	Figura II.384 Art.32	Figura II.395 Art.119	Figura II.48 Art.116	
Figura II.399 Art.40	Figura 388 Art.31	Figura II.825 Art.122	Figura II.50 Art.116	Figura II.81c Art.122	
Figura II.835 Art.122	Figura II.835 Art.122	Figura II.835 Art.122	Figura II.50 Art.116	Figura II.41 Art.110	

N.B:
WC e servizi non sono necessari per attività che richiedono un solo giorno di operatività per intervento;
L'ingresso e l'uscita dei mezzi di cantiere dall'area di cantiere dovrà essere regolata da movieri
L'ingresso è consentito ad automezzi di portata complessiva non superiori a 35 q.



Città di Palermo
Assessorato della Rigenerazione Urbana e delle OO.PP.
Settore OO.PP.
Servizio Infrastrutture e Servizi a rete

Dirigente Capo Settore:
Dott. Maurizio Pedicone

RUP.:
Ing. Roberto Cairone

Coord. della Progettazione:
Ing. Margherita Di Lorenzo Del Casale

Coord. per la Sicurezza in fase di Progettazione:
Arch. Fabio Cittati

Palermo aprile 2021

GRUPPO TECNICO DEL SERVIZIO INFRASTRUTTURE E SERVIZI A RETE

SUPPORTO AL RUP:
Ing. Antonio Mazzon
Ing. Leonardo Trillo
Istr. Amm. Marianna Santoro
Geom. Luigi D'Agostino

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
Ing. Margherita Di Lorenzo Del Casale
Arch. Giacomo Cabatino
Geom. Natale Schiera
Geom. Arch. Fabio Cittati

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

Agenda Urbana PO FESR 2014/2020
Progetto AU_PA_4.1.3.a
"Adozione soluzioni tecnologiche per la riduzione dei consumi energetici delle reti di pubblica illuminazione con sistemi automatici di regolazione - Efficientamento impianti di pubblica illuminazione della zona nord della città di Palermo"

TAV.
08A

LAYOUT DI
PROGETTO

