



Città di Palermo  
Assessorato della Rigenerazione Urbana e delle OO.PP.

Settore OO.PP.

Servizio Infrastrutture e Servizi a rete

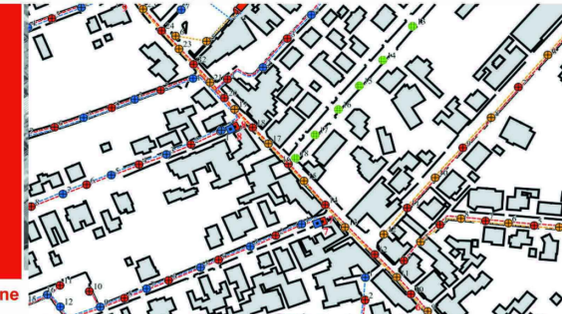
Dirigente Capo Settore:  
Dott. Maurizio Pedicone

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 Mazzoni  
Ing. Leonardo Triolo  
Istr. Amm. Marianna Santoro  
Geom. Luigi D'Agostino

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

VISTI

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.  
08B

LAYOUT DI  
PROGETTO

### LEGENDA

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

Segnaletica di cui al D.M. 10.07.2002

	DELINEATORE FLESSIBILE Figura II.397 Art.34		TABELLA LAVORI Figura II.382 Art.30		LAVORI Figura II.383 Art.31		SEMAFORO Figura 404 Art.42		Cartello uscita autocarri Figura II.395 Art.33		Diritto di precedenza Figura 45 Art.114
	CONO Figura II.396 Art.34		STRETTOIA ASIMMETRICA A DESTRA Figura II.386 Art.31		STRETTOIA ASIMMETRICA A SINISTRA Figura II.385 Art.31		VIA LIBERA Figura II.70 Art.119		Delcatore modulare Figura II.395 Art.33		divieto di sorpasso Figura II.48 Art.116
	LAMPADA A LUCE ROSSA FISSA Art.40		MEZZI DI LAVORO IN AZIONE Figura 388 Art.31		PASSAGGIO OBBLIGATORIO A SINISTRA Figura II.82a Art.122		LIMITE MAX DI VELOCITA' Figura II.50 Art.116		Moviere Figura II.80c Art.122		Direzione obbligatoria a dx Figura II.80c Art.122
	LAMPADA A LUCE GIALLA LAMPEGGIANTE		DIVIETO DI FERMATA Figura II.82b Art.122		PASSAGGIO OBBLIGATORIO A DESTRA Figura II.82b Art.122		LIMITE MAX DI VELOCITA' Figura II.50 Art.116		Semaforo mobile		Dare precedenza Figura II.41 Art.110

N:B:  
Il cantiere mobile avrà lunghezza variabile non superiore ai 100 m e deve tenere conto della viabilità presente.  
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 e consentito ad automezzi di portata complessiva non superiori a 35 q.

### Layout cantiere mobile tipo per tratti a carreggiate separate

