



COMUNE DI PALERMO
AREA URBANISTICA E DELLA RIGENERAZIONE URBANA, DELLA MOBILITA' E DEL CENTRO STORICO
STAFF AREA URBANISTICA E DELLA RIGENERAZIONE URBANA, DELLA MOBILITA' E DEL CENTRO STORICO
UFFICIO MOBILITÀ SOSTENIBILE E TRASPORTO PUBBLICO

e-mail mobilitaurbana@comune.palermo.it

PEC: mobilitaurbana@cert.comune.palermo.it

Titolo del Progetto:

Progetto di fattibilità tecnica ed economica per la redazione delle infrastrutture di ricarica di autobus elettrici - avviso PNRR misura M2 C2 - I4.4 "rinnovo flotte bus e treni verdi" sub-investimento 4.4.1 bus" (CUP: D70J22000010001 CIG: 9589549A2B) decreto di finanziamento nr. 134 del 10/05/2022

Documento: FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA			N° Documento: I.08.4		
ID PROGETTO:		DISCIPLINA:	IMPIANTI	TIPOLOGIA:	ELETTRICO FORMATO: A3

TITOLO: Cronoprogramma					
---------------------------	--	--	--	--	--

FOGLIO:	1	SCALA:	/	FILE:	I.08.4.pdf
---------	---	--------	---	-------	------------

Il Progettista

Prof. Ing. Antonio Cataliotti
(Direttore tecnico)

Il Direttore Tecnico
Prof. Ing. Antonio Cataliotti

Il R.U.P.

Ing. Roberto Biondo

Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	Aprile 2023	Prima emissione			

Cronoprogramma

Cantiere: Progetto di fattibilità tecnica ed economica per la redazione delle infrastrutture di ricarica di autobus elettrici - avviso PNRR misura M2 C2 - I4.4 "rinnovo flotte bus e treni verdi" sub-investimento 4.4.1 bus" decreto di finazi

Titolo attività	Inizio	Fine	Durata (giorni)
Installazione cantiere deposito via Roccazzo	0	1	2
Dismissione scomparti MT esistenti cabina MT ricevitrice e installazione nuovi scomparti deposito via Roccazzo	2	8	7
Installazione nuova cabina di smistamento prefabbricata con relativo impianto di terra e installazione quadri MT deposito via Roccazzo	8	14	7
Installazione cabina di ricarica BUS 1 e FV prefabbricata con relativo impianto di terra e installazione quadri MT e Power center deposito via Roccazzo	15	22	8
Installazione cabina di ricarica BUS 2 prefabbricata con relativo impianto di terra e installazione quadri MT e Power center deposito via Roccazzo	23	30	8
Installazione cabina di ricarica BUS 3 prefabbricata con relativo impianto di terra e installazione quadri MT e Power center deposito via Roccazzo	16	29	10
Realizzazione nuove linee MT con relativi scavi, rinterrati e ripristini deposito via Roccazzo	8	17	10
Realizzazione nuove linee BT con relativi scavi, rinterrati e ripristini deposito via Roccazzo	9	40	32
Installazione sistemi di ricarica (colonnine e pantografo) deposito via Roccazzo	53	84	32
Modifica marciapiede centrale deposito via Roccazzo	28	53	26
Verifiche e prove finali deposito via Roccazzo	85	88	4
Dismissione cantiere deposito via Roccazzo	89	90	2
Installazione cantiere Piazza Salerno (stadio delle Palme)	91	92	2
Installazione cabina di ricarica BUS prefabbricata con relativo impianto di terra e installazione quadro MT e Power center Piazza Salerno (stadio delle Palme)	93	98	6
Realizzazione nuove linee MT con relativi scavi, rinterrati e ripristini Piazza Salerno (stadio delle Palme)	99	102	4
Realizzazione nuove linee BT con relativi scavi, rinterrati e ripristini Piazza Salerno (stadio delle Palme)	102	105	4
Installazione sistemi di ricarica (colonnina e pantografi) Piazza Salerno (stadio delle Palme)	106	111	6
Verifiche e prove finali Piazza Salerno (stadio delle Palme)	112	115	4
Dismissione cantiere Piazza Salerno (stadio delle Palme)	116	117	2
Installazione cantiere Piazzale John Lennon	118	119	2
Installazione cabina di ricarica BUS prefabbricata con relativo impianto di terra e installazione quadro MT e Power center Piazzale John Lennon	120	127	8
Realizzazione nuove linee MT con relativi scavi, rinterrati e ripristini Piazzale John Lennon	128	132	5
Realizzazione nuove linee BT con relativi scavi, rinterrati e ripristini Piazzale John Lennon	133	137	5
Installazione sistemi di ricarica (colonnina e pantografi) Piazzale John Lennon	138	144	7
Verifiche e prove finali Piazzale John Lennon	145	149	5
Dismissione cantiere Piazzale John Lennon	150	150	1

