



PROGETTAZIONE DELLE INFRASTRUTTURE DI SUPPORTO ALL'ALIMENTAZIONE ELETTRICA DEGLI AUTOBUS IN ACQUISIZIONE NELL'AMBITO DEL FINANZIAMENTO PNRR MISURA M2C2 - 4.4.1

"RINNOVO DEL PARCO AUTOBUS REGIONALE PER IL TRASPORTO PUBBLICO CON VEICOLI A COMBUSTIBILI PULITI"

CUP: G20J22000000006

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

0	1 ^a EMISSIONE	DESCRIZIONE	REVISIONE	DATA	T.P.	R.F.	A.T. - F.P.
PROGETTO	008	SCALA 1:100	2023		ELAB.	CONTR.	APPR.
02							
02							
02							

Progettisti RTP

- StArc.Ing srl [mandataria]
- Ing. Andrea Farris
- Ing. Firenze Fiori (Resp. int. prest. specialistiche)
- Tesic srl
- Ing. Luiginio Cherchi
- Ing. Fabio Cherchi
- Ing. Mattia Pironi
- Archeol. Ivano G.M. Lucherini
- Geol. Iosio Lecca

Committente
CTM S.p.a.

Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Luigi Di Stasio

COMPUTO DEI VOLUMI E DELLE SUPERFICI (stato di fatto)			
superficie lotto	473.354,00 mq		
volumetria totale (realizzata)		557.742,24 mc	
volumetria massima		945.708,00 mc	
volumetria residua		388.965,76 mc	
indice densità fondiaria	1,18 mc/mq		
indice densità fondiaria max	2,00 mc/mq		
rapporto di copertura	12,08%		
rapporto di copertura max	50,00%		
SLP		150.294,68 mq	
sup. parcheggi misurata		70.417,40 mq (valore misurato)	

FABBRICATI	NOME	SUP. COPERTA	SLP	VOLUME INTERRATO	VOLUME FUORI TERRA
1	impianti sportivi CUS CAGLIARI	1.869,00 mq	1.500,00 mq	1.869,00 mc	11.304,00 mc
2	★ dipartimenti clinici	3.252,00 mq	10.400,00 mq	11.100,00 mc	32.200,00 mc
3	blocco Q	2.165,00 mq	11.130,00 mq	1.900,00 mc	35.600,00 mc
4	★ polidivisione universitaria	9.897,00 mq	36.400,00 mq		138.138,00 mc
5	studi e lab CNR e parasitologia	1.299,00 mq	1.770,00 mq		5.945,00 mc
6	segreteria studenti	569,00 mq	975,00 mq		1.897,00 mc
7	chimica e biologia	4.925,00 mq	9.400,00 mq		38.650,00 mc
8	asse didattico 2 lotto lab., aule, mma	3.728,00 mq	11.300,00 mq		43.200,00 mc
9	stabilimento	614,00 mq	1.220,00 mq	1.891,00 mc	4.880,00 mc
10	dipartimento neuroscienze	907,00 mq	1.728,00 mq		9.200,00 mc
11	spina dipartimentale della biologia	4.010,00 mq	9.755,00 mq		34.120,00 mc
12	asse didattico 1 lotto	5.181,00 mq	10.908,00 mq		45.000,00 mc
13	spina dipartimentale della fisica	6.788,00 mq	12.918,00 mq	9.578,00 mc	43.580,00 mc
14	quarta spina dipartimentale - CESAR	6.000,00 mq	21.368,00 mq		72.000,00 mc
15	biblioteca centrale	1.839,00 mq	5.210,00 mq	8.320,00 mc	20.005,00 mc
16	★ laboratori ingegneria	2.239,00 mq	2.736,00 mq		16.655,00 mc
18	ufficio tecnico	165,00 mq	165,00 mq		497,04 mc
19	volume tecnico	180,00 mq	180,00 mq		540,00 mc
20	volume tecnico	349,80 mq	349,80 mq		1.234,30 mc
21	volume tecnico	146,60 mq	146,60 mq		513,10 mc
22	volume tecnico	178,00 mq	178,00 mq		534,00 mc
23	portineria	20,00 mq	20,00 mq		60,00 mc
24	★ volume tecnico	560,00 mq	560,00 mq		1.120,00 mc
25	★ volume tecnico	328,60 mq	328,60 mq		979,80 mc
TOTALE		57.174,68 mq	150.294,68 mq	34.656,00 mc	557.742,24 mc

★ edifici soggetti ad autorizzazione paesaggistica, il cui apporto volumetrico è in ogni caso confermato in sede di piano attuativo anche qualora non sia verificabile la liceità edilizia, urbanistica o paesaggistica

PARCHeggi	
N	SUPERFICIE
P1	2.099,88 mq
P2	574,78 mq
P3	3.285,59 mq
P4	1.469,20 mq
P5	1.414,25 mq
P6	3.341,31 mq
P7	535,65 mq
P8	228,39 mq
P9	3.798,85 mq
P10	1.407,27 mq
P11	586,43 mq
P12	354,58 mq
P13	604,29 mq
P14	533,40 mq
P15	932,27 mq
P16	2.790,23 mq
P17	1.429,02 mq
P18	3.028,61 mq
P19	24.098,84 mq
P20	6.394,00 mq
P21	578,98 mq
P22	2.540,23 mq
P23	416,24 mq
P26	338,04 mq
TOTALE	66.033,64 mq