

## INSTALLAZIONE NUOVI GRUPPI ELETTOGENI DI RISERVA A SERVIZIO DEGLI IMPIANTI DI STAZIONE E LAVORI DI ADEGUAMENTO LOCALI TECNICI GE

LOTTO I (AREA CENTRO NORD)  
E LOTTO II (AREA CENTRO SUD)

### PROGETTO ESECUTIVO TIPOLOGICO

Titolo Elaborato

#### DOCUMENTAZIONE GENERALE Elenco e ubicazione gruppi elettrogeni LOTTO II

Riferimento elaborato:								DATA:	REVISIONE	
CODICE ELABORATO				FILE				GIUGNO 2021	n.	data
codice SAP	Disciplina	fase	serie	n. progr.	bis	rev.			-	-
000000	IMP	PE	GN	004	-	-		SCALA:	-	

STUDIO DI PROGETTAZIONE



MSM Ingegneria s.r.l.  
Via della Meloria, 61 - 00136 Roma



IL PROGETTISTA  
Ing. Leonardo MELICA  
Ord. Ingg. Roma N° 20661

Committente:

autostrade  per l'italia  
Società per azioni

Unità Organizzativa:

impianti  illuminazione  
elettrici e

**LOTTO 2+C86 - AREA Centro SUD**  
**n°37 Gruppi elettrogeni**

n°	Caselli autostradali	Taglia	Tratta	km	Direzione di Tronco
1	SAN CESAREO	40	A01	5	5
2	MONTEPORZIO CATONE	40	A01	10,2	5
3	FABRO	40	A01	427,8	5
4	ATTIGLIANO	40	A01	479,5	5
5	FROSINONE	80	A01	624,2	5
6	PM Cerveteri	80	A12	27,9	5
7	NAPOLI CAPODICHINO PM	40	A01		6
8	BAIANO	40	A16	26,6	6
9	AVELLINO OVEST	80	A16	41,7	6
10	AVELLINO EST	40	A16	49,7	6
11	GROTTAMINARDA	80	A16	81,7	6
12	GROTTAMINARDA PS (shelter)	40	A16	81,7	6
13	LACEDONIA	40	A16	111	6
14	MAROTTA	40	A14	185,3	7
15	ANCONA NORD	80	A14	213,5	7
16	PEDASO	40	A14	292	7
17	GROTTAMMARE	80	A14	301,8	7
18	VAL VIBRATA	80	A14	319,5	7
19	PM+PN PESCARA NORD	80	A14	380	7
20	PESCARA OVEST	80	A14	380,8	7
21	PM LANCIANO	80	A14	413,8	7
22	TERMOLI MOLISE	40	A14	476,1	7
23	FOGGIA	80	A14	554,1	8
24	ANDRIA-BARLETTA	40	A14	626,9	8
25	BARI NORD	80	A14	672,2	8
26	ACQUAVIVA DELLE FONTI	40	A14	697,6	8
27	GIOIA DEL COLLE	40	A14	709,6	8
28	MOTTOLA-CASTELLANETA	40	A14	723,9	8
29	CERIGNOLA est	40	A16	159,9	8
30	FAENZA	40	A14	64,5	3
31	CESENA NORD	80	A14	93,6	3
32	CESENA	80	A14	99,7	3
33	RIMINI NORD	80	A14	117,3	3
34	RICCIONE	40	A14	135,4	3
35	MODENA NORD	80	A01	157,6	3
36	BOLOGNA INTERPORTO	80	A13	7,7	3
37	CASTEL S. PIETRO	80	A14	38,2	3