



COMUNE DI SALERNO

**SERVIZIO TRASFORMAZIONI URBANISTICHE**



PRATICA EDILIZIA N. 3 T.V.  
Anno 2012

Prot. n. 9106/2012

**PERMESSO DI COSTRUIRE AI SENSI DELL'ART.11 DEL D.P.R. 06.06. 2001 N. 380**

**IL DIRIGENTE**

**Vista** la domanda di permesso di costruire prot. n. 9106 presentata in data 17/1/2012 dal **Dott. LETTIERI Giovanni** nato a Napoli il 21/11/1956 C.F. LTT GNN 56S21 F839B – in qualità di **Presidente del Consiglio di Amministrazione della Soc. "SALERNO INVEST – LE COTONIERE S.R.L."** C.F. 04011310655 con sede legale in Salerno alla Via Dei Greci n. 5 - con gli elaborati di progetto allegati, a firma dell' Ing. Vito AVINO iscritto al n. 2413 dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno e dall'Arch. Stefano ESPOSITO iscritto al n. 5098 dell'Ordine degli Architetti della Provincia di Napoli - **per realizzazione delle Opere di Urbanizzazione primaria** da cedere al Comune, in Attuazione della Variante al Programma Integrato di Riqualificazione Urbanistica ed Ambientale in località Fratte – Area M.C.M., approvato con delibera di G.C. n. 715 del 22.08.2011 e pubblicato con Decreto Sindacale n. 15 del 26.08.2011 sul BURC n. 59 del 12. 09.2011 - riportato nel Foglio n. 4, mappali 19; 173/b; 174 - Foglio n. 10, mappali 1; 2; 397 - Foglio n. 4 mq. 635 (reliquato stradale).

**Accertato che:**

l'istante ha titolo per richiedere il suddetto permesso, nella qualità di concessionario, come risulta dalla documentazione esibita:

copia Atto di Novazione oggettiva della Convenzione del 20/5/2005 come modificata con Atto Integrativo del 28/12/2010 relativa alla Variante del Programma Integrato di Riqualificazione Urbanistica, Edilizia ed Ambientale dell'Area ex M.C.M. – PI 1 "Fratte – M.C.M." per Notar Giuseppe Monica in data 10/10/2011 – Rep. n. 52715 – Racc. n. 20225 - reg.ta a Salerno il 19/10/2011 al n. 9910.

**Visto** il progetto allegato all'istanza, composto degli elaborati sottoelencati:

**ELABORATI DESCRITTIVI**

001/207 -	A Relazione generale	
002/207 -	B Relazione geologica	
003/207 -	C Relazione idrologica ed idraulica	
004/207 -	C.1 Dimensionamento ed ubicazione disoleatori	
005/207 -	D.1.1.1 Relazione tecnico specialistica: Parcheggio ad uso pubblico: Relazione tecnico specialistica impianti meccanici ed elettrici	

006/207 -	D.1.2.1 Relazione tecnico specialistica: Parcheggio ad uso pubblico: Relazione calcolo impianto sprinkler	
007/207 -	D.1.3.1 Relazione tecnico specialistica: Parcheggio ad uso pubblico: Relazione di calcolo scariche atmosferiche	
008/207 -	D.1.3.2 Relazione tecnico specialistica: Parcheggio ad uso pubblico: Relazione di calcolo impianti elettrici e calcoli illuminotecnici parco Robinson	
009/207 -	D.1.4.1 Relazione tecnico specialistica: Parcheggio ad uso pubblico: Relazione geologica	
010/207 -	D.1.4.2 Relazione tecnico specialistica: Parcheggio ad uso pubblico: Relazione calcoli statici - Fondazioni	
011/207 -	D.1.4.3 Relazione tecnico specialistica: Parcheggio ad uso pubblico: Relazione calcoli statici - Elevazione	
012/207 -	D.2 Relazioni tecnico specialistiche: Opere a verde	
013/207 -	D.2.1.1 Relazione tecnico specialistica Illuminazione pubblica parco Robinson	
014/207 -	D.2.1.2 Relazione tecnico specialistica Impianto irrigazione e smaltimento acque meteoriche parco Robinson	
015/207 -	D.2.2.1 Relazione tecnico specialistica Illuminazione pubblica parco pubblico	
016/207 -	D.2.2.2 Relazione tecnico specialistica Impianto irrigazione e smaltimento acque meteoriche parco pubblico	
017/207 -	D.2.2.3 Relazione tecnico specialistica Calcoli illuminotecnici parco pubblico	
018/207 -	D.3.1 Relazione tecnico specialistica Illuminazione pubblica via dei Greci	
019/207 -	D.3.1.1 Relazione tecnico specialistica Calcoli illuminotecnici via dei Greci	
020/207 -	D.3.2 Relazione tecnico specialistica Fognatura mista via dei Greci	
021/207 -	D.4.1 Relazione tecnico specialistica Illuminazione pubblica rampa accesso al parcheggio pubblico	
022/207 -	D.4.1.1 Relazione tecnico specialistica Calcoli illuminotecnici rampa accesso al parcheggio pubblico	
023/207 -	D.4.2 Relazione tecnico specialistica Fognatura rampa accesso al parcheggio pubblico	
024/207 -	E.1.1 Opere di sostegno di via dei Greci: Relazione calcoli statici	
025/207 -	E.1.2.1 Opere di sostegno di via dei Greci: Fascicolo dei calcoli - Parte 1	
026/207 -	E.1.2.2 Opere di sostegno di via dei Greci: Fascicolo dei calcoli - Parte 2	
027/207 -	E.1.2.3 Opere di sostegno di via dei Greci: Fascicolo dei calcoli - Parte 3	



028/207 -	E.1.2.4 Opere di sostegno di via dei Greci: Fascicolo dei calcoli - Parte 4	
029/207 -	E.2 Opere di sostegno di via dei Greci: Relazione sui materiali	
030/207 -	E.3 Opere di sostegno di via dei Greci: Relazione geotecnica e sulle fondazioni	
031/207 -	F.1.1 Opere di sostegno della rampa di accesso al piazzale di carico e scarico: Relazione calcoli statici	
032/207 -	F.1.2 Opere di sostegno della rampa di accesso al piazzale di carico e scarico: Fascicolo dei calcoli	
033/207 -	F.2 Opere di sostegno della rampa di accesso al piazzale di carico e scarico: Relazione sui materiali	
034/207 -	F.3 Opere di sostegno della rampa di accesso al piazzale di carico e scarico: Relazione geotecnica e sulle fondazioni	
035/207 -	G.1 Piano di manutenzione delle opere - Nuova viabilità comunale	
036/207 -	G.2 Piano di manutenzione delle opere - Parco urbano	
037/207 -	G.3.1 Piano di manutenzione delle opere - Autosilo pubblico P1- Parte 1	
038/207 -	G.3.2 Piano di manutenzione delle opere - Autosilo pubblico P1- Parte 2	
039/207 -	G.3.3 Piano di manutenzione delle opere - Autosilo pubblico P1- Parte 3	
040/207 -	H Disciplinare tecnico	
041/207 -	I Cronoprogramma delle opere	
042/207 -	L Parere preventivo Vigili del Fuoco	
043/207 -	M Elenco prezzi unitari	
044/207 -	N Computo metrico estimativo	
045/207 -	O Stima lavori	
046/207 -	P Analisi prezzi unitari	
047/207 -	Q Capitolato Speciale d'Appalto	
048/207 -	R Relazione Idraulica immissioni acque in alveo Fiumi Irno	
049/207 -	Allegato grafico alla Relazione Idraulica immissioni acque in alveo Fiumi Irno	
050/207 -	R1 P.S.C. "Strada di accesso carico e scarico"	
051/207 -	R2 P.S.C. "Parcheggio pubblico P1"	
052/207 -	R3 P.S.C. "Allargamento Via Dei Greci"	
053/207 -	R4 P.S.C. "Lavori di completamento opere di urbanizzazione"	
054/207 -	Allegato "A" – Diagramma di Gantt – Cronoprogramma dei lavori	
055/207 -	Allegato "B" - Analisi e valutazione dei rischi	
056/207 -	Tav. 01 – Inquadramento generale	
057/207 -	Tav. 02 – Viabilità ed accessi	
058/207 -	Tav. 03 – Logistica generale	
059/207 -	Fascicolo della manutenzione	
060/207 -	S Quadro Economico	
061/207 -	S1 Stima incidenza sicurezza "Strada di accesso carico e scarico"	
062/207 -	S2 Stima incidenza sicurezza "Parcheggio pubblico P1"	
063/207 -	S3 Stima incidenza sicurezza "Allargamento Via Dei Greci"	

#### ELABORATI GRAFICI

064/207 -	1.1 Corografia	1:1000
-----------	----------------	--------



<b>065/207</b> -	1.2	Planimetria generale delle opere	1:500
<b>066/207</b> -	1.3	Planimetria catastale	1:1000
<b>067/207</b> -	2.1	Via dei Greci e rampe di accesso al centro commerciale - Planimetria di tracciamento	1:500
<b>068/207</b> -	2.2	Polygonali di tracciamento delle opere di sostegno (Paratia n°1, Paratia n°2, Paratia n°3)	1:500
<b>069/207</b> -	2.3	Via dei Greci e rampe di accesso al centro commerciale - Profili longitudinali	1:500/100
<b>070/207</b> -	2.4	Via dei Greci e rampe di accesso al centro commerciale - Sezioni stradali tipo	1:50
<b>071/207</b> -	3.1	Via dei Greci e Centro Commerciale - Sezioni trasversali (da sez. 19 a sez. 33)	1:200
<b>072/207</b> -	3.2	Via dei Greci e Centro Commerciale - Sezioni trasversali (da sez. 34 a sez. 37)	1:200
<b>073/207</b> -	3.3	Via dei Greci e Centro Commerciale - Sezioni trasversali (da sez. 38 a sez. 41)	1:200
<b>074/207</b> -	3.4	Via dei Greci e Centro Commerciale - Sezioni trasversali (da sez. 42 a sez. 45)	1:200
<b>075/207</b> -	3.5	Via dei Greci e Centro Commerciale - Sezioni trasversali (da sez. 46 a sez. 49)	1:200
<b>076/207</b> -	3.6	Via dei Greci e Centro Commerciale - Sezioni trasversali (da sez. 50 a sez. 53)	1:200
<b>077/207</b> -	3.7	Via dei Greci e Centro Commerciale - Sezioni trasversali (da sez. 54 a sez. 59)	1:200
<b>078/207</b> -	3.8	Via dei Greci e Centro Commerciale - Sezioni trasversali (da sez. 60 a sez. 69)	1:200
<b>079/207</b> -	3.9	Via dei Greci e Centro Commerciale - Sezioni trasversali (da sez. 70 a sez. 82)	1:200
<b>080/207</b> -	3.10	Via dei Greci e Centro Commerciale - Sezioni trasversali (da sez. 83 a sez. 98)	1:200
<b>081/207</b> -	3.11	Via dei Greci e Centro Commerciale - Sezioni trasversali (da sez. 99 a sez. 114)	1:200
<b>082/207</b> -	4.1	Opere di sostegno di Via dei Greci da sez. 33 bis a sez. 68 ter - Stralcio planimetrico e profilo longitudinale	1:200
<b>083/207</b> -	4.1.1	Opere di sostegno di Via dei Greci da sez. 33 bis a sez. 68 ter - Paratia tipo 1a (da progr. 0,00 a progr. 30,00) - Carpenteria ed armatura	varie
<b>084/207</b> -	4.1.2	Opere di sostegno di Via dei Greci da sez. 33 bis a sez. 68 ter - Paratia tipo 1b (da progr. 30,00 a progr. 60,00) - Carpenteria ed armatura	varie
<b>085/207</b> -	4.1.3	Opere di sostegno di Via dei Greci da sez. 33 bis a sez. 68 ter - Paratia tipo 2 - Diaframma 80x250 (da progr. 60,00 a progr. 87,50) - Carpenteria ed armatura	varie
<b>086/207</b> -	4.1.4	Opere di sostegno di Via dei Greci da sez. 33 bis a sez. 68 ter - Paratie tipo 3 - 4a (da progr. 87,50 a progr. 165,00) - Carpenteria ed armatura	varie
<b>087/207</b> -	4.1.5	Opere di sostegno di Via dei Greci da sez. 33 bis a sez. 68 ter - Paratia tipo 4b - Diaframma 80x250 (da progr. 165,00 a progr. 171,72) - Carpenteria ed armatura	varie
<b>088/207</b> -	4.1.6	Opere di sostegno di Via dei Greci da sez. 33 bis a sez. 68 ter - Paratia tipo 5 (da progr. 171,72 a progr. 192,97) - Carpenteria ed armatura	varie
<b>089/207</b> -	4.1.7	Opere di sostegno di Via dei Greci da sez. 33 bis a sez. 68 ter - Paratia tipo 6 (da progr. 192,97 a progr. 205,30) - Carpenteria ed armatura	varie
<b>090/207</b> -	4.1.8	Opere di sostegno di Via dei Greci da sez. 33 bis a sez. 68 ter - Paratia tipo 7a-7b -7b*(da progr. 205,30 a progr. 280,61) - Carpenteria ed armatura	varie
<b>091/207</b> -	4.1.9	Opere di sostegno di Via dei Greci da sez. 33 bis a sez. 68 ter - Paratia tipo 8a (da progr. 280,61 a progr. 290,61) - Carpenteria ed armatura	varie
<b>092/207</b> -	4.1.10	Opere di sostegno di Via dei Greci da sez. 33 bis a sez. 68 ter - Paratia tipo 8b (da progr. 290,61 a progr. 303,11) - Carpenteria ed armatura	varie
<b>093/207</b> -	4.1.11	Opere di sostegno di Via dei Greci da sez. 33 bis a sez. 68 ter - Paratia tipo 9 (da progr. 303,11 a progr. 327,02) - Carpenteria ed armatura	varie
<b>094/207</b> -	4.1.2.1	Opere di sostegno di Via dei Greci da sez. 33 bis a sez. 68 ter : Muri da progr. 0,00 a progr. 88,75 - Carpenteria ed armatura	1:50
<b>095/207</b> -	4.1.2.2	Opere di sostegno di Via dei Greci da sez. 33 bis a sez. 68 ter : Muri da progr. 88,75 a progr. 163,57 - Carpenteria ed armatura	1:50
<b>096/207</b> -	4.1.2.3	Opere di sostegno di Via dei Greci da sez. 33 bis a sez. 68 ter : Muri da progr. 163,57 a progr. 170,46 e da progr. 196,06 a progr. 205,32 - Carpenteria ed armatura	1:50
<b>097/207</b> -	4.2	Opere di sostegno di Via dei Greci da sez. 68 bis a sez. 98 bis - Stralcio planimetrico - profilo longitudinale - sezioni	1:200
<b>098/207</b> -	4.2.1	Opere di sostegno di Via dei Greci da sez. 68 bis a sez. 98 bis - Carpenteria muri adiacenti alla stradina di accesso lato sud	1:50
<b>099/207</b> -	4.2.2	Opere di sostegno di Via dei Greci da sez. 68 bis a sez. 98 bis - Armatura muri adiacenti alla stradina di accesso lato sud	1:50
<b>100/207</b> -	5.1	Opere di sostegno della rampa di accesso al piazzale di carico e scarico a q.61,30 m - Stralcio planimetrico - Profilo longitudinale	varie
<b>101/207</b> -	5.2.1	Opere di sostegno della rampa di accesso al piazzale di carico e scarico a q.61,30 m - Sezioni trasversali (da sez. 1 a sez. 7)	1:200



102/207 -	5.2.2 Opere di sostegno della rampa di accesso al piazzale di carico e scarico a q.61,30 m - Sezioni trasversali (da sez. 8 a sez. 10b)	1:200
103/207 -	5.2.3 Opere di sostegno della rampa di accesso al piazzale di carico e scarico a q.61,30 m - Sezioni trasversali (da sez. 11 a sez. 16 c)	1:200
104/207 -	5.2.4 Opere di sostegno della rampa di accesso al piazzale di carico e scarico a q.61,30 m - Sezioni trasversali (da sez. 17 a sez. 24)	1:200
105/207 -	5.3.1 Opere di sostegno della rampa di accesso al piazzale di carico e scarico a q.61,30 m - Carpenteria diaframmi	varie
106/207 -	5.3.2 Opere di sostegno della rampa di accesso al piazzale di carico e scarico a q.61,30 m - Armatura diaframmi	1:50
107/207 -	5.3.3 Opere di sostegno della rampa di accesso al piazzale di carico e scarico a q.61,30 m - Carpenteria ed armatura muri	1:50
108/207 -	5.3.4 Opere di sostegno della rampa di accesso al piazzale di carico e scarico a q.61,30 m - Muro di recinzione in dx - Carpenteria ed armatura	varie
109/207 -	5.3.5 Opere di sostegno della rampa di accesso al piazzale di carico e scarico a q.61,30 m - Muri di sostegno in sx - Stralcio planimetrico- profilo e sezioni	1:200/1000
110/207 -	6.1.1 Illuminazione di via dei Greci - Planimetria	varie
111/207 -	6.1.2 Illuminazione di via dei Greci - Schema elettrico	varie
112/207 -	6.1.3 Illuminazione di via dei Greci - Quadro QPSG	varie
113/207 -	6.2.1 Illuminazione della rampa di accesso al centro commerciale - Planimetria	
114/207 -	6.2.2 Illuminazione della rampa di accesso al centro commerciale - Schemi elettrici	
115/207 -	6.2.3 Illuminazione della rampa di accesso al centro commerciale - Quadro	
116/207 -	7.1.1 Parcheggio ad uso pubblico: Layout a q. 58,50 e 61,30 s.l.m.	1:500
117/207 -	7.1.2 Parcheggio ad uso pubblico: Layout a q. 64,10 e 66,90 s.l.m.	1:500
118/207 -	7.1.3 Parcheggio ad uso pubblico: Layout a q. 69,70 e 72,50 s.l.m.	1:500
119/207 -	7.1.4 Parcheggio ad uso pubblico: Layout a q. 75,30 e 77,00 s.l.m.	1:500
120/207 -	7.1.5 Parcheggio ad uso pubblico: Pianta copertura	1:500
121/207 -	7.1.6 Parcheggio ad uso pubblico: Sezioni caratteristiche	1:200
122/207 -	7.2.1 Parcheggio ad uso pubblico - Pianta pilastri- Quota 58,50 s.l.m. - Fili fissi	
123/207 -	7.2.2 Parcheggio ad uso pubblico - Impalcato struttura in prefabbricato - Quota 61.30 s.l.m.	1:200
124/207 -	7.2.3 Parcheggio ad uso pubblico - Impalcato struttura in prefabbricato - Quota 64.10 s.l.m.	1:200
125/207 -	7.2.4 Parcheggio ad uso pubblico - Impalcato struttura in prefabbricato - Quota 66.90 s.l.m.	1:200
126/207 -	7.2.5 Parcheggio ad uso pubblico - Impalcato struttura in prefabbricato - Quota 69.70 s.l.m.	1:200
127/207 -	7.2.6 Parcheggio ad uso pubblico - Impalcato struttura in prefabbricato - Quota 72.50 s.l.m.	1:200
128/207 -	7.2.7 Parcheggio ad uso pubblico - Impalcato struttura in prefabbricato - Quota 75.30 s.l.m.	1:200
129/207 -	7.2.8 Parcheggio ad uso pubblico - Impalcato struttura in prefabbricato - Quota 78.61 s.l.m.	1:200
130/207 -	7.2.9 Parcheggio ad uso pubblico - Impalcato struttura in prefabbricato - Sezione Impalcati	1:100
131/207 -	7.2.10 Parcheggio ad uso pubblico - Platea di fondazione - Carpenteria ed armatura	varie
132/207 -	7.3.2.1 Parcheggio ad uso pubblico - Impianto idrico- sanitario e scarichi - Pianta piano interrato	1:200
133/207 -	7.3.2.2 Parcheggio ad uso pubblico - Impianto idrico- sanitario e scarichi - Pianta piano terra	1:200
134/207 -	7.3.2.3 Parcheggio ad uso pubblico - Impianto idrico- sanitario e scarichi - Pianta piano mezzanino 1	1:200
135/207 -	7.3.2.4 Parcheggio ad uso pubblico - Impianto idrico- sanitario e scarichi - Pianta piano 1	1:200
136/207 -	7.3.2.5 Parcheggio ad uso pubblico - Impianto idrico- sanitario e scarichi - Pianta piano mezzanino 2	1:200
137/207 -	7.3.2.6 Parcheggio ad uso pubblico - Impianto idrico- sanitario e scarichi - Pianta piano 2	1:200
138/207 -	7.3.2.7 Parcheggio ad uso pubblico - Impianto idrico- sanitario e scarichi - Pianta piano mezzanino 3	1:200
139/207 -	7.3.2.8 Parcheggio ad uso pubblico - Impianto idrico- sanitario e scarichi - Pianta piano 3	1:200
140/207 -	7.3.3.1 Parcheggio ad uso pubblico - Impianto antincendio e sprinkler - Pianta piano interrato	1:200
141/207 -	7.3.3.2 Parcheggio ad uso pubblico - Impianto antincendio e sprinkler - Pianta piano terra	1:200
142/207 -	7.3.3.3 Parcheggio ad uso pubblico - Impianto antincendio e sprinkler - Pianta piano mezzanino 1	1:200
143/207 -	7.3.3.4 Parcheggio ad uso pubblico - Impianto antincendio e sprinkler - Pianta piano 1	1:200
144/207 -	7.3.3.5 Parcheggio ad uso pubblico - Impianto antincendio e sprinkler - Pianta piano mezzanino 2	1:200
145/207 -	7.3.3.6 Parcheggio ad uso pubblico - Impianto antincendio e sprinkler - Pianta piano 2	1:200



146/207 -	7.3.3.7 Parcheggio ad uso pubblico - Impianto antincendio e sprinkler - Pianta piano mezzanino 3	1:200
147/207 -	7.3.3.8 Parcheggio ad uso pubblico - Impianto antincendio e sprinkler - Pianta piano 3	1:200
148/207 -	7.3.4.1 Parcheggio ad uso pubblico - Particolari servizi igienici - Impianto idrico-sanitario e scarichi, ventilazione meccanica	
149/207 -	7.3.4.2 Parcheggio ad uso pubblico - Particolari costruttivi tipici - Impianto antincendio e sprinkler	
150/207 -	7.4.1.1 Parcheggio ad uso pubblico - Fascicolo Quadri Elettrici	
151/207 -	7.4.1.2 Parcheggio ad uso pubblico - Schema a Blocchi Quadri Elettrici	
152/207 -	7.4.2.1 Parcheggio ad uso pubblico - Impianto illuminazione - Pianta piano interrato	1:200
153/207 -	7.4.2.2 Parcheggio ad uso pubblico - Impianto illuminazione - Pianta piano terra	1:200
154/207 -	7.4.2.3 Parcheggio ad uso pubblico - Impianto illuminazione - Pianta piano mezzanino 1	1:200
155/207 -	7.4.2.4 Parcheggio ad uso pubblico - Impianto illuminazione - Pianta piano 1	1:200
156/207 -	7.4.2.5 Parcheggio ad uso pubblico - Impianto illuminazione - Pianta piano mezzanino 2	1:200
157/207 -	7.4.2.6 Parcheggio ad uso pubblico - Impianto illuminazione - Pianta piano 2	1:200
158/207 -	7.4.2.7 Parcheggio ad uso pubblico - Impianto illuminazione - Pianta piano mezzanino 3	1:200
159/207 -	7.4.2.8 Parcheggio ad uso pubblico - Impianto illuminazione - Pianta piano 3	1:200
160/207 -	7.4.3.1 Parcheggio ad uso pubblico - Impianto forza motrice e impianto di terra - Pianta piano interrato	1:200
161/207 -	7.4.3.2 Parcheggio ad uso pubblico - Impianto forza motrice - Pianta piano terra	1:200
162/207 -	7.4.3.3 Parcheggio ad uso pubblico - Impianto forza motrice - Pianta piano mezzanino 1	1:200
163/207 -	7.4.3.4 Parcheggio ad uso pubblico - Impianto forza motrice - Pianta piano 1	1:200
164/207 -	7.4.3.5 Parcheggio ad uso pubblico - Impianto forza motrice - Pianta piano mezzanino 2	1:200
165/207 -	7.4.3.6 Parcheggio ad uso pubblico - Impianto forza motrice - Pianta piano 2	1:200
166/207 -	7.4.3.7 Parcheggio ad uso pubblico - Impianto forza motrice - Pianta piano mezzanino 3	1:200
167/207 -	7.4.3.8 Parcheggio ad uso pubblico - Impianto forza motrice - Pianta piano 3	1:200
168/207 -	7.4.4.1 Parcheggio ad uso pubblico - Impianti elettrici speciali - Pianta piano interrato	1:200
169/207 -	7.4.4.2 Parcheggio ad uso pubblico - Impianti elettrici speciali - Pianta piano terra	1:200
170/207 -	7.4.4.3 Parcheggio ad uso pubblico - Impianti elettrici speciali - Pianta piano mezzanino 1	1:200
171/207 -	7.4.4.4 Parcheggio ad uso pubblico - Impianti elettrici speciali - Pianta piano 1	1:200
172/207 -	7.4.4.5 Parcheggio ad uso pubblico - Impianti elettrici speciali - Pianta piano mezzanino 2	1:200
173/207 -	7.4.4.6 Parcheggio ad uso pubblico - Impianti elettrici speciali - Pianta piano 2	1:200
174/207 -	7.4.4.7 Parcheggio ad uso pubblico - Impianti elettrici speciali - Pianta piano mezzanino 3	1:200
175/207 -	7.4.4.8 Parcheggio ad uso pubblico - Impianti elettrici speciali - Pianta piano 3	1:200
176/207 -	7.4.5.1 Parcheggio ad uso pubblico - Particolari servizi igienici - Impianti illuminazione, forza motrice, elettrici speciali	
177/207 -	8.1 Drenaggi: Sovrapposizione dei drenaggi con la pianta del parcheggio a quota 58,02-58,50	1:500
178/207 -	8.2 Drenaggi: Schema della disposizione delle tubazioni	1:500
179/207 -	8.3 Drenaggi: Sezioni tipo di posa condotta e particolari costruttivi	1:500
180/207 -	9.1 Fognatura di Via dei Greci e rampe di accesso al centro commerciale: Planimetria delle rete fognaria	1:500
181/207 -	9.2 Fognatura di Via dei Greci e rampe di accesso al centro commerciale: Poligonali di tracciamento	1:1.000
182/207 -	9.3 Fognatura di Via dei Greci e rampe di accesso al centro commerciale: Profili longitudinali	varie
183/207 -	9.4.1 Fognatura di Via dei Greci: Sezioni tipo di posa condotta e particolari costruttivi	varie
184/207 -	9.4.2 Fognatura rampa di accesso al centro commerciale: Sezioni tipo di posa condotta e particolari costruttivi	varie
185/207 -	9.5 Fognatura di Via dei Greci: Pozzetti	varie
186/207 -	9.6 Fognatura di Via dei Greci: Scaricatore delle portate di piena	1:25
187/207 -	9.7 Fognature: vasche di prima pioggia e disoleatori	1:50
188/207 -	10.1 Sistemazione a verde:	varie
189/207 -	Stralcio Pianta AA q. 61,30 m e individuazione delle essenze 10.2 Sistemazione a verde:	varie
190/207 -	Stralcio Pianta AA q. 61,30 m, pavimentazione e particolari costruttivi 10.2.1 Sistemazione a verde: Stralcio Pianta AA q. 61,30 m, individuazione dei punti d'illuminazione	varie



191/207 -	10.2.2 Sistemazione a verde: Stralcio Pianta AA q. 61,30 m. Impianto d'irrigazione	varie
192/207 -	10.2.3 Sistemazione a verde: Quadro QPS illuminazione parco lato Salerno: schema elettrico	varie
193/207 -	10.2.4 Sistemazione a verde: Quadro QPS illuminazione parco lato Salerno: viste a pannelli chiusi ed aperti	varie
194/207 -	10.2.5 Sistemazione a verde: Quadro QPB illuminazione parco lato Baronissi: schema elettrico	varie
195/207 -	10.2.6 Sistemazione a verde: Quadro QPB illuminazione parco lato Baronissi: viste a pannelli chiusi ed aperti	varie
196/207 -	10.2.7 Sistemazione a verde: Schema elettrico quadro QLH2O luci fontana	varie
197/207 -	10.2.8 Sistemazione a verde: Schema elettrico quadro QLH2O luci fontana: viste frontali a pannelli chiusi	varie
198/207 -	10.2.9 Sistemazione a verde: Schema elettrico quadro QLH2O luci fontana: viste frontali a pannelli aperti	varie
199/207 -	10.3 Sistemazione a verde: Stralcio Pianta BB q. 61,30 m e individuazione delle essenze	varie
200/207 -	10.4 Sistemazione a verde: Stralcio Pianta BB q. 61,30 m pavimentazione e particolari costruttivi	varie
201/207 -	10.4.1 Sistemazione a verde: Stralcio Pianta BB q. 61,30 m, Individuazione dei punti d'illuminazione	varie
202/207 -	10.4.2 Sistemazione a verde: Stralcio Pianta BB q. 61,30 m. Individuazione impianto d'irrigazione	varie
203/207 -	10.5 Sistemazione a verde: Parco Robinson: pianta essenze e pavimentazione quota 77.10	1.200
204/207 -	10.5.1 Sistemazione a verde: Parco Robinson: piante a quota 77.10 e a quota copertura 81.96 e particolari costruttivi	varie
205/207 -	10.5.2 Sistemazione a verde: Quadro "QRA" illuminazione parco Robinson: schema elettrico	varie
206/207 -	10.5.3 Sistemazione a verde: Quadro "QRA" illuminazione parco Robinson: viste a pannelli chiusi ed aperti	varie
207/207 -	10.6 Sistemazione a verde: Vista tridimensionale zona ingresso lato parco pubblico	varie

**Visto:** il parere del Dirigente Servizio Trasformazioni Urbanistiche su proposta del Responsabile del Procedimento Prot.n. 19860 del 1/2/2012 espresso in data 1/2/2012 con atto n° 3 T.U. che recita:

### **"FAVOREVOLE**

**PREVIO RILASCIO DELL' AUTORIZZAZIONE DIRIGENZIALE, RESA AI FINI DELLA TUTELA PAESISTICA ED AMBIENTALE, EX ART. 146 DEL D.LGS. 22.01.2004 N.42, SULLA SCORTA DEL PREVENTIVO PARERE VINCOLANTE DEL SOPRINTENDENTE B.A.P**

NEL RISPETTO DEGLI IMPEGNI ED OBBLIGHI ASSUNTI CON LA SOTTOSCRIZIONE DELL' ATTO DI NOVAZIONE OGGETTIVA DELLA CONVENZIONE DEL 20.05.2005, RELATIVA ALLA VARIANTE AL PROGRAMMA INTEGRATO DI RIQUALIFICAZIONE URBANISTICA, EDILIZIA ED AMBIENTALE DELL'AREA DELLE MANIFATTURE COTONIERE S.P.A. "MCM" IN FRATTE (APPROVATA CON DELIBERA DI G.C. N. 715 DEL 22.08.2011), REGOLANTE L'ATTUAZIONE DEGLI INTERVENTI DI TRASFORMAZIONE EDILIZIA PREVISTI DAL PUA, IN CONFORMITÀ AI DIRITTI EDIFICATORI E DESTINAZIONI D'USO PREVISTI, STIPULATA IN DATA 10.10.2011 - REP. N. 52715 RACC. N. 20225, REGISTRATA IN SALERNO IL 19.10.2011 AL N. 9910, CHE QUI SI RICHIAMANO COME PARTE INTEGRANTE E SOSTANZIALE DEL PRESENTE PROVVEDIMENTO,.



### **A CONDIZIONE CHE SIA ACQUISITA LA SEGUENTE DOCUMENTAZIONE:**

- Parere favorevole di conformità alla normativa antincendio da parte del Comando Provinciale dei VV.F, con relativi elaborati di progetto vidimati, relativi all'autosilo;

#### **Si precisa altresì che:**

- Ai sensi dell'art. 15 dell' Atto di Novazione oggettiva della Convenzione del 20.05.2005, stipulata in data 10.10.2011 - Rep. n. 52715 racc. n. 20225, registrata in Salerno il 19.10.2011 al n. 9910:
  - *"I tempi di realizzazione della rete stradale e dell'autosilo, con relative opere di urbanizzazione ed allacciamenti, così come quelli del Parco sull'Irno e Robinson dovranno coincidere con il termine di scadenza del PIRU (20.05.2015);"*
  - *"I tempi di realizzazione del verde attrezzato (parco della palazzina liberty e parco lato stazione) e di cessione della palazzina liberty, con relativi servizi, dovranno coincidere con il termine di scadenza del PIRU (20.05.2015)."*
- Sul PUA approvato sono stati resi i seguenti pareri:
  - Parere del Genio Civile con nota prot. n. 2011.0269079 del 05.04.2011, acquisito con fax del 05.04.2011;
  - Parere dell'A.S.L. SALERNO, prot. n. 450/UOPC del 03.03.2011;
  - Parere dell'Autorità di Bacino in Dx Sele, trasmesso con nota prot. n. 295 del 16.03.2011, con le prescrizioni contenute nel Decreto n. 04/05 del 16.03.2011, acquisito con fprot. N. 60158 del 29.03.2011;
  - Parere del Settore OO.LL.PP. del Comune di Salerno, prot. n. 75960 del 19.04.2011.
  - Parere della Soprintendenza BAP, prot. n. 21775 del 01.09.2010, acquisito con prot. n. 168327 del 01.09.2010, seguito dall' Autorizzazione Dirigenziale ex art. 146 del D.Lgs n. 42/2004 n. 45/2010 del 03.09.2010.

#### **Visti i seguenti pareri sul progetto esecutivo:**

- Il Parere favorevole di conformità alla normativa antincendio con relativi elaborati di progetto vidimati, espresso dal Comando Provinciale dei VV.F, con nota prot. n. 0008348 del 11/4/2011 – acquisita in data 2/2/2012 con prot. n. 20617;
- Il Parere della Commissione Edilizia Integrata - Organo Collegiale – art. 41, comma 2 – L.R. n. 16/2004 – reso in data 26/1/2012 con atto n. 12/C che recita: *"favorevole, considerato che le innovazioni progettuali proposte sono di lieve entità e sono compatibili con i valori paesaggistici del sito. Il presente parere viene reso esclusivamente sotto il profilo della compatibilità paesaggistica, e limitatamente alle aree sottoposte a vincolo";*
- Il parere favorevole della Soprintendenza B.A.P. di Salerno e Avellino rilasciato con nota prot. n. 3420 del 3/2/2012 – acquisita in data 10/2/2012 con prot. n. 26331;
- L' Autorizzazione Dirigenziale n. 13 del 13/2/2012, ex art. 159 del D. Lgs. 22/1/2004 n. 42;

#### **Visti:**

- La legge urbanistica 17 agosto 1942, n. 1150 e successive mod. ed integr., nonché la legge 29.1.1977, n.10, limitatamente alle norme che rimangono in vigore, così come disposto dall'art. 137 del D.P.R. 06.06.2001 n.380 e successive modifiche ed integrazioni;
- Le Leggi Regionali n.15 del 28/11/2000, n. 19 del 28/11/2001 e n. 16 del 22/12/2004;
- Il D.P.R. 6 giugno 2001 n. 380 – Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia edilizia;
- Il vigente Piano Urbanistico Comunale (P.U.C.), approvato con Decreto del Presidente della Provincia di Salerno n. 147 del 28/12/2006, pubblicato sul B.U.R.C. n. 2 dell'8/1/2007;
- la delibera di G.C. n. 715 del 22.08.2011, con la quale è stata approvata, ai sensi della vigente normativa urbanistica regionale, la Variante al Programma Integrato di Riqualificazione Urbanistica, Edilizia ed Ambientale dell'Area delle Manifatture Cotoniére S.p.A. "MCM" in Fratte.
- La Determina del Direttore del Settore Opere e Lavori Pubblici n. 21 del 4/1/2012, con la quale è stato valicato ed approvato in linea tecnica il progetto esecutivo della Variante alle Opere di Urbanizzazione da cedere al Comune, del Piano Urbanistico Attuativo relativo al Programma Integrato di Riqualificazione Urbanistica, Edilizia ed Ambientale dell'Area delle Manifatture Cotoniére S.p.A. "MCM" in Fratte, approvato con delibera di G.C. n. 715 del 22/8/2011.



- Il vigente Regolamento Urbanistico Edilizio Comunale (R.U.E.C.);
- Il Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico del Territorio, adottato dall'Autorità di Bacino Regionale in destra Sele e pubblicato sul B.U.R.C. n.13 del 24/3/2003 con l'allegata disciplina normativa Il P.S.A.I. così come modificato e pubblicato sul B.U.R.C. n. 51 del 26.07.2010.
- Il Decreto Legislativo n° 267 del 18/08/2000 art. 107, comma 3, lettera f.

**Accertato che:**

- l'opera ricade nel caso di riduzione o esonero dal contributo di costruzione, di cui all'art. 17 del D.P.R. 06.06.2001 n. 380;

**Considerato che:**

- L'intervento di progetto non è in contrasto con le previsioni del vigente Piano Urbanistico Comunale (P.U.C.), approvato con Decreto del Presidente della Provincia di Salerno n. 147 del 28/12/2006, pubblicato sul B.U.R.C. n. 2 dell'8/1/2007;
- L'intervento di progetto non è in contrasto con le previsioni del PUA approvato con delibera di G.C. n. 715 del 22.08.2011;
- Il Cronoprogramma dei lavori interconnessi per la realizzazione del P.U.A. dimostra la coincidenza dei tempi di realizzazione delle opere pubbliche rispetto a quelli di realizzazione degli interventi privati.

**RILASCIA IL PERMESSO DI COSTRUIRE**  
(ai sensi dell'art.11 del D.P.R. 06.06.2001 n. 380)

al **Dott. LETTIERI Giovanni** nato a Napoli il 21/11/1956 C.F. LTT GNN 56S21 F839B – in qualità di **Presidente del Consiglio di Amministrazione della Soc. "SALERNO INVEST – LE COTONIERE S.R.L."** C.F. 04011310655 con sede legale in Salerno alla Via Dei Greci n. 5 per **realizzazione delle Opere di Urbanizzazione primaria** da cedere al Comune, in Attuazione della Variante al Programma Integrato di Riqualificazione Urbanistica ed Ambientale in località Fratte – Area M.C.M., approvato con delibera di G.C. n. 715 del 22.08.2011 e pubblicato con Decreto Sindacale n. 15 del 26.08.2011 sul BURC n. 59 del 12.09.2011 - in conformità al progetto presentato (di cui una copia, con il visto del Dirigente del Servizio, viene restituita), con l'obbligo della stretta osservanza delle disposizioni contenute: nel vigente Regolamento Urbanistico Edilizio Comunale (RUEC), nel Piano Urbanistico Comunale (PUC) e nelle Norme Tecniche di Attuazione del suddetto PUA;

*NEL RISPETTO DEGLI IMPEGNI ED OBBLIGHI ASSUNTI CON LA SOTTOSCRIZIONE DELL' ATTO DI NOVAZIONE OGGETTIVA DELLA CONVENZIONE DEL 20.05.2005, RELATIVA ALLA VARIANTE AL PROGRAMMA INTEGRATO DI RIQUALIFICAZIONE URBANISTICA, EDILIZIA ED AMBIENTALE DELL'AREA DELLE MANIFATTURE COTONIERE S.P.A. "MCM" IN FRATTE (APPROVATA CON DELIBERA DI G.C. N. 715 DEL 22.08.2011), REGOLANTE L'ATTUAZIONE DEGLI INTERVENTI DI TRASFORMAZIONE EDILIZIA PREVISTI DAL PUA, IN CONFORMITÀ AI DIRITTI EDIFICATORI E DESTINAZIONI D'USO PREVISTI, STIPULATA IN DATA 10.10.2011 - REP. N. 52715 RACC. N. 20225, REGISTRATA IN SALERNO IL 19.10.2011 AL N. 9910, CHE QUI SI RICHIAMANO COME PARTE INTEGRANTE E SOSTANZIALE DEL PRESENTE PROVVEDIMENTO,,*

**Si prende atto che il Direttore dei Lavori è l'Ing. Vito AVINO con studio in Salerno alla Via L. Einaudi n. 9.**

**Efficacia temporale e decadenza del permesso di costruire**

Ai sensi dell' art. 15 dell'Atto di Novazione oggettiva della Convenzione del 20/5/2005 come modificata con Atto Integrativo del 28/12/2010 relativa alla Variante del Programma Integrato di Riqualificazione Urbanistica, Edilizia ed Ambientale dell'Area ex M.C.M. – PI 1 "Fratte – M.C.M.:

- I tempi di realizzazione della rete stradale e dell'autosilo, con relative opere di urbanizzazione ed allacciamenti, così come quelli del Parco sull'Irno e Robinson dovranno coincidere con il termine di scadenza del PIRU (20.05.2015);



- I tempi di realizzazione del verde attrezzato (parco della palazzina liberty e parco lato stazione) e di cessione della palazzina liberty, con relativi servizi, dovranno coincidere con il termine di scadenza del PIRU (20.05.2015).
- La data di ultimazione delle opere, alle quali si riferisce il presente permesso, dovrà essere comunicata all'Amministrazione Comunale a mezzo lettera raccomandata.

Il presente permesso viene rilasciato facendo sempre salvi gli eventuali diritti dei terzi.

### **1. Rendimento energetico**

Contestualmente alla Comunicazione e/o Certificazione di inizio dei Lavori, dovranno essere depositati presso il S.U.E. del Comune n° 2 copie della documentazione progettuale prevista dall'art. 8 – comma 1 – del D.Lvo. n° 311/06. Una delle copie sarà restituita all'interessato con attestazione di deposito/Protocollo.

Contestualmente alla Comunicazione e/o certificazione di Ultimazione dei Lavori, dovrà essere esibita presso il S.U.E. del Comune, ai sensi dell'art. 8 – comma 2 – del D.Lvo. n° 311/06:

- a) Certificazione asseverata del tecnico Direttore dei lavori circa la conformità delle opere realizzate rispetto al progetto ed alle sue eventuali varianti ed alla progettazione sul rendimento energetico;
- b) Attestato di qualificazione energetica dell'edificio, redatto ed asseverato dal tecnico Direttore dei lavori – art. 8 – comma 2 – D.Lvo. n. 311/06.

Quanto sopra tenuto conto di quello che dispone il D.L.vo. n° 311/06, in particolar modo all'art. 6, ed il D. L.vo n° 192/2005 all'art. 11.

L'inottemperanza di quanto sopra comporta l'applicazione delle sanzioni previste dall'art. 15 del citato D.Lvo. n° 192/2005, così come modificato dall'art. 6 del D. L.vo n° 311/06.

### **2. Procedimento per l'inizio dei lavori**

Il titolare del PdC dovrà ottemperare alle procedure stabilite dall'art. 102 (*inizio dei lavori e punti fissi di linee di livello*) del vigente RUEC, con particolare riferimento all'attività propedeutica all'inizio dei lavori.

### **3. Procedimento di rilascio del certificato di agibilità**

Con riferimento agli interventi di cui al comma 2 dell'art. 24 del D.P.R. n. 380/2001, il soggetto titolare del permesso di costruire, o il successore o avente causa, è tenuto a chiedere il rilascio del certificato di agibilità entro quindici giorni dall'ultimazione dei lavori di finitura dell'intervento, corredata dalla documentazione prevista dal comma 1 dell'art. 25 del D.P.R. n. 380/2001;

La mancata presentazione della domanda, nei termini suddetti, comporta l'applicazione della sanzione amministrativa pecuniaria da 77 a 464 Euro.

### **4. Responsabilità del titolare del permesso di costruire, del committente, del costruttore e del direttore dei lavori**

Ai sensi dell'art. 29 del D.P.R. n. 380/2003, il titolare del Permesso di Costruire, il committente e il costruttore sono responsabili, ai fini e per gli effetti delle norme contenute nel Capo I – Titolo IV del D.P.R. n. 380/2001, della conformità delle opere alla normativa urbanistica, alle previsioni di piano nonché, unitamente al direttore dei lavori, a quelle del permesso di costruire e alle modalità esecutive stabilite dal medesimo. Essi sono, altresì, tenuti al pagamento delle sanzioni pecunarie e solidamente alle spese per l'esecuzione in danno, in caso di demolizione delle opere abusivamente realizzate, salvo che dimostrino di non essere responsabili dell'abuso.

Il direttore dei lavori non è responsabile qualora abbia contestato agli altri soggetti la violazione delle prescrizioni del permesso di costruire, con esclusione delle varianti in corso d'opera, fornendo al dirigente o responsabile del competente ufficio comunale contemporanea e motivata comunicazione della violazione stessa. Nei casi di totale difformità o di variazione essenziale rispetto al permesso di costruire, il direttore dei lavori deve inoltre rinunciare all'incarico contestualmente alla comunicazione resa al dirigente. In caso contrario il dirigente segnala al consiglio dell'ordine professionale di appartenenza la violazione in cui è incorso il direttore dei lavori, che è passibile di sospensione dall'albo professionale da tre mesi a due anni.



## **5. Disciplina delle opere di conglomerato cementizio armato, normale e precompresso ed a struttura metallica**

Il titolare del presente è tenuto a comunicare, prima dell'inizio dei lavori, il nominativo e l'indirizzo preciso del costruttore cui è stata affidata la esecuzione dell'opera, il quale, se la costruzione da realizzare prevede opere di conglomerato cementizio armato, normale o precompresso, od a struttura metallica, dovrà provvedere alla denuncia dei lavori stessi all'ufficio del Genio Civile, ai sensi della legge 6.11.1971, N. 1086 (G.M. 21.12.1971, N. 321). Copia del progetto strutturale sarà depositata presso lo Sportello Unico per l'Edilizia ai sensi dell'art. 65 del D.P.R. n. 380/2001.

## **6. Vigilanza sulle costruzioni in zone sismiche**

Il titolare del Permesso di Costruire è obbligato ad ottemperare a quanto prescritto dall'art. 2 della L.R. n. 9 del 7.1.1983, riguardante le norme per l'esercizio delle funzioni regionali in materia di difesa del territorio dal rischio sismico e a depositare all'Ufficio del Genio Civile il progetto esecutivo delle opere prima dell'inizio dei lavori, nel rispetto delle Norme Tecniche per le costruzioni in Zone Sismiche.

## **7. Norme per la sicurezza degli impianti**

Prima dell'inizio dei lavori occorre depositare presso il S.U.E. del Comune i progetti degli impianti prima di installare e/o modificare, redatti ai sensi dell'art. 5 del D.M. n° 37 del 22/1/2008, mentre, entro trenta giorni dalla ultimazione dei lavori dovrà essere depositata, sempre presso il S.U.E. del Comune, la dichiarazione di conformità degli impianti (o, se previsto certificato di collaudo) rilasciata dalla ditta installatrice – art. 11 del D.M. n° 37/08.

Tutti gli impianti previsti a completamento delle opere, oggetto del presente permesso di costruire devono essere eseguiti nel rispetto delle norme e dei regolamenti di cui alle leggi vigenti in materia.

## **8. Prevenzione antinfortunistica sul lavoro**

Il Committente, il Direttore dei Lavori e l'Impresa assuntrice dei lavori, ciascuno per le parti di propria competenza, sono tenuti ad osservare le norme per la prevenzione antinfortunistica sul lavoro, ai sensi di legge.

Qualsiasi inosservanza alle prescrizioni di sicurezza e di salute, vigenti sul posto di lavoro, comporta sanzioni di carattere penale, ai sensi degli artt. 20/23 del D.L. n. 494/96 e successive modifiche ed integrazioni, ai danni del committente e del responsabile dei lavori. Inoltre, ai sensi dell'art. 3 del D. Lgs. n. 494/96, così come modificato dall'art. 86 del D. Lgs. n. 270/2003, il committente o il responsabile dei lavori, anche nel caso di affidamento dei lavori a un'unica impresa:

- a) verifica l'idoneità tecnico-professionale delle imprese esecutrici e dei lavoratori autonomi in relazione ai lavori da affidare, anche attraverso l'iscrizione alla camera di commercio, industria e artigianato;
- b) chiede alle imprese esecutrici una dichiarazione dell'organico medio annuo, distinto per qualifica, nonché una dichiarazione relativa al contratto collettivo stipulato dalle organizzazioni sindacali comparativamente più rappresentative, applicate ai lavoratori dipendenti;
- b-bis) chiede un certificato di regolarità contributiva. Tale certificato può essere rilasciato, oltre che dall'INPS e dall'INAIL, per quanto di rispettiva competenza, anche dalle casse edili le quali stipulano una apposita convenzione con i predetti istituti al fine del rilascio di un documento unico di regolarità contributiva;
- b-ter) trasmette all'amministrazione concedente, prima dell'inizio dei lavori oggetto della concessione edilizia o all'atto della presentazione della denuncia di inizio attività, il nominativo dell'impresa esecutrice dei lavori unitamente alla documentazione di cui alle lettere b) e b-bis).

Il titolare del presente permesso, o il direttore dei lavori, dovrà far pervenire a quest'Ufficio, al momento dell'organizzazione delle operazioni di cantiere, la comunicazione di inizio dei lavori unitamente alla copia della suindicata denuncia all'A.S.L., nonché la documentazione di cui alle lettere b) e b-bis) sopra riportate.

## **9. Ulteriori Condizioni e Modalità da osservare**

In un punto ben visibile del cantiere dovrà essere posta una tabella con le seguenti indicazioni: cognome e nome del proprietario; cognome e nome del progettista e del direttore dei lavori; dell'ingegnere calcolatore del cemento armato; denominazione dell'impresa, dell'assistente ai lavori e del capo cantiere.



Contemporaneamente all'inoltro dell'avviso di ultimazione lavori, il direttore dei lavori è tenuto, altresì, a dichiarare la conformità dei lavori eseguiti al progetto approvato anche in merito al rispetto della normativa vigente in materia di superamento delle barriere architettoniche.

Il Titolare del Permesso di Costruire, il Direttore dei Lavori e l'Impresa esecutrice dei lavori, sono obbligati in solido all'osservanza delle norme in tema di smaltimento dei materiali derivanti dai lavori ed, altresì, tenuti all'osservanza del divieto posto dall'art. 14 del Decreto Legislativo n. 22 del 5/2/1997 e succ. Modif. e integr., con comminatoria, in mancanza, delle sanzioni di cui agli artt. 50 e 51;

- Il Comando di Polizia Urbana e gli organi competenti del Comune vigileranno sulla stretta esecuzione delle condizioni e modalità prescritte con la presente concessione;
- Nel caso di trasgressione, oltre alle sanzioni di legge, non saranno consentiti gli allacciamenti per acqua, luce, gas e per la fognatura;
- Il presente permesso di costruire viene rilasciato ed è da ritenersi valido sotto la specifica condizione che la documentazione e gli elaborati progettuali esibiti dal richiedente siano veritieri. In caso contrario esso è da ritenersi nullo e privo di efficacia.

Salerno, li 17 FEB. 2012

IL RESPONSABILE DELL'UFFICIO PIANI  
ATTUATIVI

Arch. Nicola Massimo GENTILE



IL DIRIGENTE

Arch. Davide PELOSIO



Il sottoscritto si obbliga alla esecuzione delle prestazioni ed alla stretta osservanza di tutte le prescrizioni contenute nel presente permesso di costruire.

Salerno, li 17 FEB. 2012



Versati diritti di segreteria ex art. 16 D.L. n. 233/92

in Euro \_\_\_\_\_

Con bolletta n° \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_