



**COMUNE DI BUSSETO**  
Provincia di Parma

**Verbale di deliberazione della Giunta Comunale**

*Originale*

**N. 19 del 06/02/2009**

**OGGETTO ESAME ED APPROVAZIONE DEL PROGETTO ESECUTIVO  
:  
RELATIVO AI LAVORI DI REALIZZAZIONE DELLA  
CIRCONVALLAZIONE DI BUSSETO – TRATTO OVEST – TRA LA  
S.P. N. 46 “BUSSETO – CORTEMAGGIORE” E LA S.P. N. 588R  
“DEI DUE PONTI” – PROVVEDIMENTI.**

L'anno **duemilanove**, addì **sei** del mese di **febbraio**, alle ore **12.05**, nella **Sala delle Adunanze**, previo esaurimento delle formalità prescritte dalla Legge e dallo Statuto, si è riunito sotto la presidenza del Sindaco **Dr. Luca Laurini** la Giunta Comunale. Partecipa all'adunanza ed è incaricato della redazione del presente verbale Il Segretario Comunale **Granelli Dr.ssa Roberta**

Intervengono i Signori:

Cognome e Nome	Qualifica	Presenze
LAURINI Dr. Luca	SINDACO	SI
PUDDU Pier Paolo	VICE-SINDACO	SI
TESTA Gilberto	ASSESSORE	SI
GAMBAZZA Maria Giovanna	ASSESSORE	NO
TALIGNANI Carla	ASSESSORE	NO
GENUA Fabrizio	ASSESSORE	SI
MAZZERA Emilio	ASSESSORE ESTERNO	SI

PRESENTI: 5      ASSENTI: 2

Il Presidente, riconosciuta legale l' adunanza, dichiara aperta la seduta ed invita la Giunta Comunale a trattare il seguente argomento :

**OGGETTO : ESAME ED APPROVAZIONE DEL PROGETTO ESECUTIVO RELATIVO AI LAVORI DI REALIZZAZIONE DELLA CIRCONVALLAZIONE DI BUSSETO – TRATTO OVEST – TRA LA S.P. N. 46 “BUSSETO – CORTEMAGGIORE” E LA S.P. N. 588R “DEI DUE PONTI” – PROVVEDIMENTI.**

**LA GIUNTA COMUNALE**

**RICHIAMATE:**

- la deliberazione consiliare n. 23 in data 18/06/2004, modificata con successiva deliberazione n. 45 in data 18/12/2004, entrambe esecutive ai sensi di legge, con la quale è stato approvato l'accordo modificativo ed integrativo all'accordo procedimentale – conferenza di servizi sottoscritto in data 23/07/1977 tra TAV S.p.A. – FFSS S.p.A. (ora RFI) – ANAS – Amministrazione Provinciale di Parma - Cepav Uno e Comune di Busseto, relativo alle modalità per la realizzazione di alcune opere pubbliche tra cui la realizzazione del tronco stradale di collegamento tra la S.P. n. 46 (Busseto-Cortemaggiore) e la S.P. n. 588R (dei Due Ponti - Fidenza-Cremona);
- la deliberazione di Giunta Comunale n. 194 del 14/12/2006, esecutiva ai sensi di legge, con la quale è stato approvato il progetto preliminare relativo ai lavori in oggetto, predisposto dallo Studio Tecnico G.T. Engineering dell'ing. Maurizio Ghizzoni di Busseto, in collaborazione con la Soc. Ambiter S.r.l. di Parma per conto di Cepav Uno nell'importo complessivo di Euro 2.400.000,00;
- la successiva deliberazione di Giunta Comunale n. 8 del 17/01/2008, esecutiva ai sensi di legge con la quale è stata approvata la revisione e l'aggiornamento del progetto preliminare relativo ai lavori di - realizzazione del tratto Ovest della circonvallazione di Busseto di collegamento tra la S.P. n. 46 (Busseto-Cortemaggiore) e la S.P. n. 588R (dei Due Ponti - Fidenza-Cremona) e alla soppressione del P.L. al Km 21+757 della linea ferroviaria Cremona – Fidenza -, redatta in data 21/12/2007 dallo Studio Tecnico G.T. Engineering dell'ing. Maurizio Ghizzoni di Busseto, nell'importo complessivo di Euro 2.800.000,00;
- la deliberazione della Giunta Comunale n. 62 del 04/04/2008, esecutiva ai sensi di legge, con la quale è stato approvato il progetto definitivo relativo ai lavori in oggetto redatto, per conto di Cepav Uno, dallo Studio Tecnico G.T. Engineering dell'ing. Maurizio Ghizzoni di Busseto, nell'importo complessivo di Euro 2.800.000,00, e nel contempo si è provveduto, ai sensi dell'art. 16 della L.R. 37/2000, alla controdeduzione delle osservazioni pervenute a seguito del deposito dello stesso progetto definitivo, nonché alla dichiarazione di pubblica utilità, indifferibilità e urgenza dell'opera;

CONSIDERATO che per provvedere all'espletamento delle procedure per l'affidamento e la successiva realizzazione dei lavori occorre provvedere all'approvazione del progetto esecutivo e che l'approvazione dello stesso risulta di competenza della Giunta Comunale secondo quanto previsto dall'art. 48 del D. Lgs. n. 267 del 18/8/2000;

VISTO il progetto esecutivo relativo ai lavori di - realizzazione del tratto Ovest della circonvallazione di Busseto di collegamento tra la S.P. n. 46 (Busseto-Cortemaggiore) e la S.P. n. 588R (dei Due Ponti - Fidenza-Cremona) e alla

soppressione del P.L. al Km 21+757 della linea ferroviaria Cremona – Fidenza -, pervenuto in data 29/01/2009 al n. 1108 di prot., in atti alla presente, redatto, per conto di Cepav Uno, dallo Studio Tecnico G.T. Engineering dell'ing. Maurizio Ghizzoni di Busseto, nell'importo complessivo di Euro 2.800.000,00, così suddivisi:

	Descrizione		
A	Importo lavori		
A.1	Opere stradali	Euro	712.052,92
A.2	Manufatti in c.a.	Euro	599.794,52
A.3	Opere idrauliche	Euro	101.002,58
A.4	Opere complementari (segnaletica, pubblica illuminazione, marciapiedi, barriere di sicurezza, opere di drenaggio)	Euro	407.482,41
A.5	Opere provvisoriale	Euro	256.294,33
A	Importo lavori	Euro	2.076.626,76
S.1	Oneri per la sicurezza diretti	Euro	28.830,00
S.2	Oneri per la sicurezza speciali	Euro	15.946,00
S	Oneri per la sicurezza	Euro	44.776,00
(A-S.1)	Importo lavori soggetti a ribasso	Euro	2.047.796,76
(A+S.2)	Totale importo lavori	Euro	2.092.572,76
B	Somme a disposizione dell'Amministrazione		
B.1	IVA al 20% su (A+S.2)	Euro	418.514,55
B.2	Incentivo ex art. 92 D.Lgs. 163/200	Euro	6.277,72
B.3	Indagini geologica – geotecnica	Euro	33.043,10
B.4	Rilievi topografici	Euro	7.344,00
B.5	Allacci pubblica illuminazione	Euro	5.000,00
B.6	Assistenza alle indagini archeologiche	Euro	10.000,00
B.7	Spese tecniche per DDL e sicurezza	Euro	90.000,00
B.8	Espropri ed occupazioni	Euro	85.000,00
B.9	Bonifica da ordigni bellici	Euro	20.000,00
B.10	Opere di mitigazione	Euro	10.000,00
B.11	Procedure di gara e consulenza tecnico/legale	Euro	5.000,00
B.12	Frazionamenti	Euro	5.000,00
B.13	Imprevisti ed oneri vari	Euro	12.247,87
B	Totale somme a disposizione	Euro	707.427,24
C	Totale complessivo (A+S.2+B)	Euro	2.800.000,00

e costituito dai seguenti elaborati:

N°	TITOLO	TAVOLA
1	Relazione tecnica generale	ORA0444A
2	Relazione idraulica	ORA0445A
3	Relazione illuminotecnica	ORA0446A
4	Relazione descrittiva trattamento acque di piattaforma	ORA0447A
5	Elenco delle ditte e superfici	ORA0448A
6	Sottopasso ferroviario – relazione di calcolo	ORA0449A
7	Muri di sostegno – relazione di calcolo	ORA0450A
8	Portali segnaletica verticale – relazione di calcolo	ORA0451A
9	Piano particellare di esproprio	OMA1581A
10	Corografia	OMA1582A
11	Planimetria stato attuale tav. 1	OMA1583A

12	Planimetria stato attuale tav. 2	OMA1584A
13	Planimetria stato attuale tav. 3	OMA1585A
14	Quadro d'insieme	OMA1586A
15	Planimetria di progetto tav. 1	OMA1587A
16	Planimetria di progetto tav. 2	OMA1588A
17	Planimetria di progetto tav. 3	OMA1589A
18	Planimetria di tracciamento tav. 1	OMA1590A
19	Planimetria di tracciamento tav. 2	OMA1590A
20	Planimetria di tracciamento tav. 3	OMA1592A
21	Planimetria delle barriere di sicurezza	OMA1593A
22	Planimetria della segnaletica tav. 1	OMA1594A
23	Planimetria della segnaletica tav. 2	OMA1595A
24	Planimetria della segnaletica tav. 3	OMA1596A
25	Prescrizioni della segnaletica	OMA1597A
26	Planimetria idraulica tav. 1	OMA1598A
27	Planimetria idraulica tav. 2	OMA1599A
28	Planimetria idraulica tav. 3	OMA1600A
29	Planimetria idraulica di sintesi	OMA1601A
30	Planimetria cantieri e opere di mitigazione	OMA1602A
31	Planimetria impianti illuminazione e sollevamento acque tav. 1	OMA1603A
32	Planimetria impianti illuminazione e sollevamento acque tav. 2	OMA1604A
33	Planimetria impianti illuminazione e sollevamento acque tav. 3	OMA1605A
34	Planimetria di sovrapposizione al PSC	OMA1606A
35	Profilo longitudinale asse principale	OMA1607A
36	Profili longitudinali rotatoria e corsie d'innesto	OMA1608A
37	Profili longitudinali strade poderali	OMA1609A
38	Sezioni tipo	OMA1610A
39	Particolari costruttivi	OMA1611A
40	Sezioni trasversali dalla 1 alla 12	OMA1612A
41	Sezioni trasversali dalla 13 alla 24	OMA1613A
42	Sezioni trasversali dalla 25 alla 36	OMA1614A
43	Sezioni trasversali dalla 37 alla 48	OMA1615A
44	Sezioni trasversali dalla 49 alla 60	OMA1616A
45	Sezioni trasversali dalla 61 alla 65	OMA1617A
46	Sezioni trasversali dalla Ae1 alla Ae7 e dalla Au1 alla Au4	OMA1618A
47	Sezioni trasversali dalla Be1 alla Be4 e dalla Bu1 alla Bu4	OMA1619A
48	Sezioni trasversali dalla Ce1 alla Ce5 e dalla Cu1 alla Cu5	OMA1620A
49	Sezioni trasversali dalla De1 alla De5 e dalla Du1 alla Du5	OMA1621A
50	Sezioni trasversali dalla R1 alla R12	OMA1622A
51	Sezioni trasversali dalla R13 alla R14	OMA1623A
52	Impianto n.1 di trattamento acque di piattaforma	OMA1624A
53	Impianto n.2 di trattamento acque di piattaforma	OMA1625A
54	Sottopasso - monolite e fossa di spinta – pianta e sezioni longitudinali	OMA1626A
55	Sottopasso ferrovia Fidenza-Cremona - monolite a spinta – carpenteria	OMA1627A
56	Sottopasso ferroviario – monolite – armatura tav. 1	OMA1628A
57	Sottopasso ferroviario – monolite – armatura tav. 2	OMA1629A
58	Sottopasso ferroviario – monolite – armatura tav. 3	OMA1629A
59	Sottopasso ferroviario – monolite – armatura tav. 4	OMA1631A

60	Sottopasso ferroviario – monolite – armatura tav. 5	OMA1632A
61	Sottopasso – monolite – particolari costruttivi	OMA1633A
62	Muri di sostegno lato nord - carpenteria	OMA1634A
63	Muri di sostegno lato nord – armatura tav. 1	OMA1635A
64	Muri di sostegno lato nord – armatura tav. 2	OMA1636A
65	Muri di sostegno lato sud - carpenteria	OMA1637A
66	Muri di sostegno lato sud – armatura	OMA1638A
67	Stazione di pompaggio - carpenteria	OMA1639A
68	Stazione di pompaggio – armatura	OMA1640A
69	Tombini – carpenteria ed armatura tav. 1	OMA1641A
70	Tombini – carpenteria ed armatura tav. 2	OMA1642A
71	Tombini – carpenteria ed armatura tav. 3	OMA1643A
72	Platea di varo e travi di contrasto – armatura	OMA1644A
73	Portali segnaletica verticale – carpenteria e armatura	OMA1645A

1	Opere provvisionali	OMA1645A
2	Piano di manutenzione	ORA0452A
3	Piano di sicurezza e di coordinamento	ORA0453A
4	Elenco prezzi unitari	ORA0455A
5	Computo metrico estimativo	ORA0456A
6	Quadro economico	ORA0457A
7	Capitolato speciale di appalto	ORA0458A
8	Capitolato tecnico	ORA0459A
9	Piano particellare di esproprio – calcolo indennità	ORA0460A

VISTO la lettera pervenuta in data 31/10/2008 al n. 13240 di prot., con la quale Cepav Uno comunica l'avvenuta approvazione in linea tecnica del progetto esecutivo relativo ai lavori in oggetto da parte di Italferr S.p.A., in conformità a quanto previsto dall'art. 8 dell'accordo procedimentale sopra richiamato ;

VISTO il verbale di validazione del progetto esecutivo redatto in data 04/02/2009, in conformità dell'art. 47 del D.P.R. 554/1999, dal responsabile del procedimento geom. Angelo Migliorati in contraddittorio con il progettista, con il quale si attesta la conformità del progetto alla normativa vigente ed al documento preliminare alla progettazione;

DATO ATTO che nel quadro economico generale relativamente alle spese per - espropri ed occupazioni - sono stati previsti esclusivamente gli oneri per l'acquisizione/esproprio delle aree non interessate dagli accordi di pianificazione stipulati a seguito dell'approvazione del PSC ovvero dagli accordi stipulati in sede di adesione per la formazione del PSC non ancora perfezionati;

DATO ATTO che la spesa di Euro 2.800.000,00 per la realizzazione dei lavori in oggetto trova copertura:

- per Euro 219.000,00 all'intervento 2.08.0101.2000 "realizzazione nuova tangenziale" in conto RR.PP. 2004 finanziato con contributo TAV;
- per Euro 1.962.396,00 all'intervento 2.08.0101.2000 "realizzazione nuova tangenziale" in conto RR.PP. 2005 finanziato con contributo TAV;
- per Euro 618.604,00 all'intervento 2.08.0101.2000 "realizzazione nuova tangenziale" in conto RR.PP. 2008 finanziato con mutuo Cassa Depositi e

Prestiti;

RILEVATO che sulla proposta della presente deliberazione è stato espresso, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 49.1 del D.Lgs.vo n. 267/00 e s.m., parere di regolarità tecnica favorevole da parte del Responsabile dell'Area 4 (Settore Territorio e Sviluppo Produttivo), geom. Angelo Migliorati;

RILEVATO che sulla proposta della presente deliberazione è stato espresso, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 49.1 del D.Lgs.vo n. 267/00 e s.m., parere di regolarità contabile favorevole da parte del Responsabile dell'Area 2 (Servizi Finanziari), dott.ssa Elena Stellati;

VISTI:

- il D.Lgs.vo n. 267/2000 e s.m.;
- il D.Lgs.vo 12/04/2006 n. 163 e s.m.;

Con voti unanimi favorevoli, resi in forma palese ai sensi di legge,

## DELIBERA

1. DI APPROVARE, per tutto quanto esposto in premessa, il progetto esecutivo relativo ai lavori di - realizzazione del tratto Ovest della circonvallazione di Busseto di collegamento tra la S.P. n. 46 (Busseto-Cortemaggiore) e la S.P. n. 588R (dei Due Ponti - Fidenza-Cremona) e alla soppressione del P.L. al Km 21+757 della linea ferroviaria Cremona – Fidenza -, pervenuto in data 29/01/2009 al n. 1108 di prot., redatto, per conto di Cepav Uno, dallo Studio Tecnico G.T. Engineering dell'ing. Maurizio Ghizzoni di Busseto, nell'importo complessivo di Euro 2.800.000,00 di cui Euro 2.092.572,76 per lavori a corpo, ed Euro 707.427,24 a disposizione dell'Amministrazione per IVA, spese tecniche, espropri, ecc..., costituito dai seguenti elaborati, che, pur non materialmente allegati, formano parte integrante e sostanziale del presente atto, e più precisamente:

N°	TITOLO	TAVOLA
1	Relazione tecnica generale	ORA0444A
2	Relazione idraulica	ORA0445A
3	Relazione illuminotecnica	ORA0446A
4	Relazione descrittiva trattamento acque di piattaforma	ORA0447A
5	Elenco delle ditte e superfici	ORA0448A
6	Sottopasso ferroviario – relazione di calcolo	ORA0449A
7	Muri di sostegno – relazione di calcolo	ORA0450A
8	Portali segnaletica verticale – relazione di calcolo	ORA0451A
9	Piano particellare di esproprio	OMA1581A
10	Corografia	OMA1582A
11	Planimetria stato attuale tav. 1	OMA1583A
12	Planimetria stato attuale tav. 2	OMA1584A
13	Planimetria stato attuale tav. 3	OMA1585A
14	Quadro d'insieme	OMA1586A
15	Planimetria di progetto tav. 1	OMA1587A
16	Planimetria di progetto tav. 2	OMA1588A
17	Planimetria di progetto tav. 3	OMA1589A

18	Planimetria di tracciamento tav. 1	OMA1590A
19	Planimetria di tracciamento tav. 2	OMA1590A
20	Planimetria di tracciamento tav. 3	OMA1592A
21	Planimetria delle barriere di sicurezza	OMA1593A
22	Planimetria della segnaletica tav. 1	OMA1594A
23	Planimetria della segnaletica tav. 2	OMA1595A
24	Planimetria della segnaletica tav. 3	OMA1596A
25	Prescrizioni della segnaletica	OMA1597A
26	Planimetria idraulica tav. 1	OMA1598A
27	Planimetria idraulica tav. 2	OMA1599A
28	Planimetria idraulica tav. 3	OMA1600A
29	Planimetria idraulica di sintesi	OMA1601A
30	Planimetria cantieri e opere di mitigazione	OMA1602A
31	Planimetria impianti illuminazione e sollevamento acque tav. 1	OMA1603A
32	Planimetria impianti illuminazione e sollevamento acque tav. 2	OMA1604A
33	Planimetria impianti illuminazione e sollevamento acque tav. 3	OMA1605A
34	Planimetria di sovrapposizione al PSC	OMA1606A
35	Profilo longitudinale asse principale	OMA1607A
36	Profili longitudinali rotatoria e corsie d'innesto	OMA1608A
37	Profili longitudinali strade poderali	OMA1609A
38	Sezioni tipo	OMA1610A
39	Particolari costruttivi	OMA1611A
40	Sezioni trasversali dalla 1 alla 12	OMA1612A
41	Sezioni trasversali dalla 13 alla 24	OMA1613A
42	Sezioni trasversali dalla 25 alla 36	OMA1614A
43	Sezioni trasversali dalla 37 alla 48	OMA1615A
44	Sezioni trasversali dalla 49 alla 60	OMA1616A
45	Sezioni trasversali dalla 61 alla 65	OMA1617A
46	Sezioni trasversali dalla Ae1 alla Ae7 e dalla Au1 alla Au4	OMA1618A
47	Sezioni trasversali dalla Be1 alla Be4 e dalla Bu1 alla Bu4	OMA1619A
48	Sezioni trasversali dalla Ce1 alla Ce5 e dalla Cu1 alla Cu5	OMA1620A
49	Sezioni trasversali dalla De1 alla De5 e dalla Du1 alla Du5	OMA1621A
50	Sezioni trasversali dalla R1 alla R12	OMA1622A
51	Sezioni trasversali dalla R13 alla R14	OMA1623A
52	Impianto n.1 di trattamento acque di piattaforma	OMA1624A
53	Impianto n.2 di trattamento acque di piattaforma	OMA1625A
54	Sottopasso - monolite e fossa di spinta – pianta e sezioni longitudinali	OMA1626A
55	Sottopasso ferrovia Fidenza-Cremona - monolite a spinta – carpenteria	OMA1627A
56	Sottopasso ferroviario – monolite – armatura tav. 1	OMA1628A
57	Sottopasso ferroviario – monolite – armatura tav. 2	OMA1629A
58	Sottopasso ferroviario – monolite – armatura tav. 3	OMA1629A
59	Sottopasso ferroviario – monolite – armatura tav. 4	OMA1631A
60	Sottopasso ferroviario – monolite – armatura tav. 5	OMA1632A
61	Sottopasso – monolite – particolari costruttivi	OMA1633A
62	Muri di sostegno lato nord - carpenteria	OMA1634A
63	Muri di sostegno lato nord – armatura tav. 1	OMA1635A
64	Muri di sostegno lato nord – armatura tav. 2	OMA1636A
65	Muri di sostegno lato sud - carpenteria	OMA1637A

66	Muri di sostegno lato sud – armatura	OMA1638A
67	Stazione di pompaggio - carpenteria	OMA1639A
68	Stazione di pompaggio – armatura	OMA1640A
69	Tombini – carpenteria ed armatura tav. 1	OMA1641A
70	Tombini – carpenteria ed armatura tav. 2	OMA1642A
71	Tombini – carpenteria ed armatura tav. 3	OMA1643A
72	Platea di varo e travi di contrasto – armatura	OMA1644A
73	Portali segnaletica verticale – carpenteria e armatura	OMA1645A

1	Opere provvisionali	OMA1645A
2	Piano di manutenzione	ORA0452A
3	Piano di sicurezza e di coordinamento	ORA0453A
4	Elenco prezzi unitari	ORA0455A
5	Computo metrico estimativo	ORA0456A
6	Quadro economico	ORA0457A
7	Capitolato speciale di appalto	ORA0458A
8	Capitolato tecnico	ORA0459A
9	Piano particellare di esproprio – calcolo indennità	ORA0460A

2. DI DARE ATTO che la spesa di Euro 2.800.000,00 per la realizzazione dei lavori in oggetto trova copertura:
  - per Euro 219.000,00 all'intervento 2.08.0101.2000 "realizzazione nuova tangenziale" in conto RR.PP. 2004 finanziato con contributo TAV;
  - per Euro 1.962.396,00 all'intervento 2.08.0101.2000 "realizzazione nuova tangenziale" in conto RR.PP. 2005 finanziato con contributo TAV;
  - per Euro 618.604,00 all'intervento 2.08.0101.2000 "realizzazione nuova tangenziale" in conto RR.PP. 2008 finanziato con mutuo Cassa Depositi e Prestiti;
3. DI DARE ATTO che sulla presente deliberazione è stato acquisito il parere favorevole sulla regolarità tecnica da parte del responsabile del servizio ai sensi dell'art. 49 del D.Lgs. 18/8/2000 n. 267 e s.m.i.;
4. DI DARE ATTO che sulla presente deliberazione è stato acquisito il parere favorevole sulla regolarità contabile da parte del responsabile del servizio ai sensi dell'art. 49 del D.Lgs. 18/8/2000 n. 267 e s.m.i.;
5. DI COMUNICARE la presente deliberazione, in elenco, ai capigruppo consiliari, ai sensi dell'art. 125 del D.Lgs. 18/8/2000 n. 267 e s.m.i..-

Successivamente

#### LA GIUNTA COMUNALE

ravvisata l'urgenza di provvedere in merito, con separata votazione, con voti unanimi favorevoli resi in forma palese ai sensi di legge;

#### DELIBERA

di dichiarare la presente deliberazione immediatamente eseguibile ai sensi dell'art.



134, comma 4, del D.Lgs 18/8/2000 n. 267 e s.m.i..

RENDE NOTO

che il responsabile del procedimento, ai sensi dell'art. 5, 1° comma, della legge n. 241/1990, è il geom. Angelo Migliorati.

Letto, confermato e sottoscritto

IL SINDACO  
(Dr. Luca Laurini)

Il Segretario Comunale  
(Granelli Dr.ssa Roberta)

---

**ADEMPIMENTI RELATIVI ALLA PUBBLICAZIONE**

Si attesta:

☒ che copia della presente deliberazione viene pubblicata all'Albo Pretorio del Comune il : 12 febbraio 2009 ed ivi rimarrà per 15 giorni consecutivi.

Il Segretario Comunale  
Granelli Dr.ssa Roberta

---

**ESECUTIVITA'**

La presente deliberazione:

☐ è divenuta esecutiva il \_\_\_\_\_ ai sensi dell'art. 134, comma 3°, del T. U. - D. Lgs. 18 agosto 2000 n. 267 s.m.

---