PROVINCIA DI SALERNO – Decreto n. 68 del 01/04/2011 – Comune di Scafati. Progetto preliminare di Variante alla Via Oberdan.

## **IL PRESIDENTE**

## **Premesso**

- che con deliberazione n. 31 del 29/06/2010 il Consiglio Comunale di Scafati ha approvato, ai sensi dell'art. 19 del D.P.R. n. 327/01 come modificato dal D. Lgs. N. 302/02, il progetto preliminare di "variante alla via Oberdan";
- che l'Amministrazione Comunale di Scafati ha inviato all'Amministrazione Provinciale, ai sensi dell'art. 19 co. 4 del DPR n. 327/01, la documentazione relativa alla pratica in oggetto con nota prot. n. 32709 del 16/12/2010, acquisita dall'Ente con prot. Gen. n. 216245 del 17/12/2010;
- che l'approvazione del progetto preliminare dell'opera pubblica in oggetto, ai sensi dell'art. 19, co. 2 del D.P.R. n. 327/01, costituisce adozione di variante al P.R.G. vigente nel territorio comunale;
- che in data 01/08/2008 tra la Regione Campania ed il Comune di Scafati è stato sottoscritto il Protocollo di Intesa "PIU' Europa" per l'elaborazione ed attuazione del Programma Integrato Urbano della Città di Scafati;
- che in data 14 luglio 2009, con delibera di C.C. n. 24 si è proceduto all'adozione definitiva del Documento di Orientamento Strategico (DOS) ed all'approvazione del Rapporto Preliminare di VAS;
- che in data 27 febbraio 2010, con delibera di C.C. n. 5 si è proceduto all'approvazione del PIU' Europa Scafati;
- che l'intervento di che trattasi rientra tra i progetti inseriti nel "Programma Integrato Urbano PIU' Europa" che prevede tra i soggetti beneficiari il Comune di Scafati;
- che il Comitato Tecnico dell'Autorità di Bacino del Sarno, nella seduta del 08/07/2010, ha espresso parere favorevole con prescrizioni ai sensi della L.R. n. 8/94;
- che il Settore Provinciale del Genio Civile della Regione Campania si è espresso, ai sensi dell'art. 15 della L.R. n. 9/83, con parere favorevole con prescrizioni con voto GC/1212 del 26/11/10;
- che l'ASL Salerno, Dipartimento Prevenzione, con prot. n. 1213/10/DIP del 29/04/2010, ha espresso parere favorevole ai sensi della L.R. n. 13/85;
- che la Direzione Territoriale della Rete Ferroviaria Italiana ha rilasciato autorizzazione favorevole con prescrizioni alla realizzazione del collegamento viario, come da provvedimento RFI n. 1957 del 04/08/2010;
- che la variante proposta finalizzata alla realizzazione di una strada comunale in via Oberdan interessa aree destinate a "strade" dal PRG vigente per le quali risultano decaduti i vincoli preordinati all'esproprio;
- che l'esecuzione delle opera pubblica proposta prevede l'acquisizione di aree di proprietà privata mediante attivazione delle procedure espropriative ai sensi del DPR n. 327/01 e s.m.i.;
- che, come risulta da delibera di C.C. 31 del 29/06/2010, si è provveduto alle comunicazioni di avvio del procedimento ai proprietari delle aree interessate all'apposizione del vincolo espropriativo ai sensi dell'art. 11del D.P.R. n. 327/01 e risulta pervenuta una sola osservazione;
- che con la citata deliberazione di C.C. n. 31/2010 il Consiglio Comunale di Scafati ha controdedotto all'osservazione presentata approvando il progetto preliminare de quo costituente adozione di variante al PRG vigente;
- che ai sensi dell'art. 9 del DPR n. 327/01 il vincolo preordinato all'esproprio per la realizzazione dell'opera pubblica in oggetto viene disposto quando diventa efficace l'atto di approvazione della variante:
- che con deliberazione n. 53 del 03/03/2011 la Giunta Provinciale ha manifestato l'assenso alla variante al P.R.G. vigente nel Comune di Scafati finalizzata alla realizzazione di una strada comunale in via Oberdan;

## **DECRETA**

L'approvazione della variante al P.R.G. vigente nel Comune di Scafati finalizzata alla realizzazione della "variante alla via Oberdan", di cui al progetto preliminare approvato con delibera di C.C. n. 31 del 29/06/2010 con la condizione che siano rispettate le prescrizioni disposte dagli altri Enti.

Da Palazzo Sant'Agostino 01.04.2011

L' Assessore ai Lavori Pubblici avv. Marcello Feola

Il Presidente on. Edmondo Cirielli