N. 160

OGGETTO: DENOMINAZIONE DI NUOVE VIE DI P.R.G..

LA GIUNTA COMUNALE

Vista l'allegata relazione del Settore Infrastrutture a rete, Riqualificazione Urbana, Mobilità - in data 20.05.02 - Protocollo di Settore n. 3021 e condividendone le motivazioni e conclusioni:

Visti i pareri espressi a norma dell'art. 49 - comma 1 del D. Lgs 18/8/2000 n. 267, come da foglio allegato;

Richiamato l'art. 134 - 4° comma del D. Lgs. 18/8/00 n. 267;

Con voti unanimi, espressi nelle forme di legge, anche per quanto riguarda l'immediata eseguibilità della presente;

DELIBERA

- 1) di approvare la seguente denominazione per le nuove vie:
- via Concordia (tratto tra V.le Italia e Viale Edison)
- Via Papa Giovanni XXIII (interno zona PMI)
- 2) di dare atto che il presente provvedimento non comporta impegno di spesa; (reg. 2002/1483)

3)di dichiarare la presente deliberazione immediatamente eseguibile ai sensi dell'art. 134 - 4° comma del D. Lgs. 18/8/00 n. 267.

RELAZIONE

Considerato che sono stati realizzati e sono in corso di costruzione dei nuovi tronchi stradali (tratto in giallo per circa 28.500 mq e tratto in rosso circa 20.500 mq) all'interno delle opere di urbanizzazione "Ambito Concordia SUD" che si stanno realizzando tra V.le Italia e V.le Edison come risulta dall'allegato stralcio planimetrico.

Stante la necessità di denominare le nuove infrastrutture per consentire l'assegnazione della numerazione civica;

visto che ai sensi del D.lgs 267/00 (già chiarito nelle interpretazioni della ex L.142/90) spetta alla Giunta Comunale la denominazione delle aree di circolazione, mediante atto deliberativo;

che nella seduta del 7/05/02 la Giunta Comunale ha deciso di denominare la prosecuzione della via Mazzini (tratto V.le Italia – V.le Edison) "VIA CONCORDIA e la infrastruttura del comparto "VIA PAPA GIOVANNI XXIII";

Ciò premesso si propone la seguente denominazione per le nuove vie: Via Concordia (tratto tra V.le Italia e Via Edison) Via Papa Giovanni XXIII (interno zona PMI) Sesto San Giovanni, lì 20/05/2002

IL DIRETTORE (Dott. Ing. Carlo Nicola Casati)