



## Bollettino ufficiale della Regione Puglia n. 90 del 09/06/2011

COMUNE DI GIOIA DEL COLLE

Approvazione variante urbanistica.

IL CONSIGLIO COMUNALE

Omissis

DELIBERA

1. DI PRENDERE ATTO dei risultati del verbale della Conferenza di Servizi tenutasi il 18.1.2011, ai sensi dell'art. 5 del D.P.R. n. 447/1998 e s.m.i., contenente il parere favorevole alla proposta di variante urbanistica di cui alla pratica SUAP n. 2435 del 14.4.2010 presentata dalla ditta Castellaneta Pietro per l'ampliamento di un opificio artigianale adibito ad officina meccanica - fabbro, ubicato a Gioia del Colle sulla strada vicinale Le Strettele n. 900, zona P.I.P. - lotto n. 6 (parte), sub comparto G;

2. DI APPROVARE, ai sensi della normativa vigente, la variante al P.R.G. comunicata con il verbale di cui sub 1) per l'intervento proposto dalla ditta Castellaneta Pietro, il cui progetto, segnato presso l'U.T.C. - servizio urbanistica - con il n.130/2010 di pratica, è composto dai seguenti elaborati tecnici:

Tav. 1 - Inquadramento localizzativo ed urbanistico, stralcio di I.G.M., stralcio di P.R.G., stralcio aerofotogrammetrico, stralcio catastale;

Tav. 2 - Planimetria quotata del lotto;

Tav. 3 - Inserimento dell'opificio all'interno del lotto (progetto approvato e stato di fatto);

Tav. 4 - Piante, prospetti, sezioni significative (progetto approvato);

Tav. 5 - Piante, prospetti, sezioni significative (lo stato di fatto);

Tav. 6 - Piante, prospetti, sezioni significative (progetto di variante);

Tav. 7 - Verifica alla normativa, verifica area a parcheggio ed area a verde;

Tav. A - Relazione Tecnica Generale - Documentazione fotografica;

Tav. A1 - Relazione;

Tav. B - Relazione Tecnica legge 13/89;

Tav. C1 - Area SIC, ZPS e aree protette;

3. DI TRASMETTERE copia della presente al Dirigente dell'U.T.C., per gli adempimenti di propria competenza, e allo Sportello Unico del Patto Territoriale Sistema Murgiano, per il rilascio del Provvedimento Autorizzativo Unico nei termini previsti per la conclusione del procedimento.