

## CITTA' DI ORBASSANO

**RICHIEDENTI :**

PLASTIC GOMMA TORINO S.r.l.  
con sede in Via Bricherasio, 7 10128 –Torino (p. iva 01768570010)  
BERTENASCO ALFREDO ( C.F BRTL RD37H21L219U)  
EDOARDA RABINO( C.F RBND RD39B44L219G)  
residenti in Via San Felice, 68 Pino Torinese-10025

**PROMISSARIO ACQUIRENTE** (richiedente per l'area commerciale) :

Società EMME S.r.l. con sede in Via San Valentino, 2 00197  
Roma C.F. - P. IVA 14096411005

**OGGETTO : Integrazione alla relazione tecnica di verifica preventiva di assoggettabilità al procedimento di valutazione ambientale strategica (V.A.S.) (art. 12 D.lgs. 3 aprile 2006 n. 152 e s.m.i., art. 3 bis e art. 43 Legge regionale 5 dicembre 1977, n. 56 e s.m.i.)**

Lo scrivente Ing. Ir. Rizzolo Giulio in qualità di tecnico abilitato ,che ha redatto la relazione tecnica di verifica preventiva di assoggettabilità a Valutazione Ambientale Strategica (VAS) presentata a Luglio 2017 del Piano Esecutivo Convenzionato (P.E.C.) relativo alle aree definite dal Piano Regolatore Generale Comunale Vigente con la sigla 1.5.5/1.5.5.1. e da quello adottato con al sigla BC2 1.1.7.1 ,collocato nel Comune di Orbassano, in zona semicentrale, compresa tra Strada Rivalta e Strada Del Gerbido ,proposto dai soggetti richiedenti per una superficie totale di 11.285 m2 ;

**IN RIFERIMENTO**

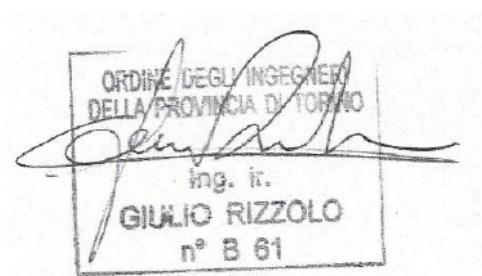
alla richiesta di integrazione formulata dalla P.A. comunale in data odierna, nello specifico dal Responsabile dell' Settore Urbanistica del Comune di Orbassano l' Arch. Anglesio ,

**DICHIARA**

Che le lievi modifiche apportate al progetto del SUE non modificano e invalidano la **verifica preventiva di assoggettabilità alla valutazione ambientale strategica (VAS)** ;sottolineando come l' obbiettivo finale sia del P.R.G.C. vigente che di quello accolto, rimanga lo stesso ovvero la riqualificazione e rigenerazione dell' area urbana interessata,

In fede

28 Novembre 2018 Il Tecnico :Ing. Ir. Rizzolo Giulio



ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI TORINO  
Ing. Ir.  
GIULIO RIZZOLO  
n° B 61