

# CARTIGLIANO

TAV.  
N.

4

B

**OGGETTO:** Comunicazione per il rinnovo e la contestuale modifica sostanziale dell'iscrizione al registro provinciale delle imprese che effettuano attività di recupero di rifiuti non pericolosi in regime semplificato, ai sensi degli artt. 214 e 216 del D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i. e del D.M. 5 febbraio 1998 come modificato e integrato dal D.M. 5 aprile 2006 n. 186.

Attività già iscritta al Registro Provinciale di Vicenza al n 209 del 10/11/2008

**ELABORATO:** planimetria abbattimento polveri dell'impianto lavorazione inerti naturali

scala 1: 200

2016

IL TECNICO:

Dott. Ennio BERNARDI  
Urbanista - Geometra



LA DITTA:

BAGGIO S.r.l.

**BAGGIO S.R.L.**  
GHIAIA - SABBIA - SCAVI  
Via dell'Industria, 76 - 36050 CARTIGLIANO (VI)  
Tel. 0424 595499 - Fax 0424 595499  
Part. IVA 01735700464 - C.C. Imp. 14/012-4253

# CARTIGLIANO

TAV.  
N. 4 B

**OGGETTO:** Comunicazione per il rinnovo e la contestuale modifica sostanziale dell'iscrizione al registro provinciale delle imprese che effettuano attività di recupero di rifiuti non pericolosi in regime semplificato, ai sensi degli artt. 214 e 216 del D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i. e del D.M. 5 febbraio 1998 come modificato e integrato dal D.M. 5 aprile 2006 n. 186.  
Attività già iscritta al Registro Provinciale di Vicenza al n 209 del 10/11/2008

**ELABORATO:** planimetria abbattimento polveri dell'impianto lavorazione inerti naturali  
scala 1: 200

2016

IL TECNICO:  
Dott. Ennio BERNARDI  
Urbanista - Geometra

LA DITTA:  
BAGGIO S.r.l.

STUDIO DI PROGETTAZIONE URBANISTICA ED EDILIZIA - DOTT. BERNARDI ENNIO - URBANISTA GEOMETRA - MAROSTICA

## Legenda

- limite Zona D1.1 - Zona per insediamenti produttivi artigianali ed industriali
- edifici
- attrezzature impianto
- punto di derivazione per tubo polietilene (Ø 32 mm) sotterraneo
- percorso tubo polietilene (Ø 32 mm) sotterraneo
- percorso tubo polietilene (Ø 16 mm) aereo
- ugello di vaporizzazione a cono vuoto
- ugello di vaporizzazione a cono pieno
- ugello di vaporizzazione piatto
- area di vaporizzazione

