

PROVINCIA DI MODENA  
COMUNE DI MODENA

Settore Ambiente e Protezione Civile  
Ufficio Attività Estrattive

OGGETTO

ATTUAZIONE DEL PIANO DELLE ATTIVITÀ  
ESTRATTIVE DEL COMUNE DI MODENA.  
POLO ESTRATTIVO INTERCOMUNALE N. 5  
PEDERZONA - FASE A.

DATA EMISSIONE  
Settembre 2013

FILENAME  
13-115-112-CT2i\_Sdfl.dwg

REV. N.  
1

IN DATA  
02/01/2015

PROGETTO

STUDIO IMPATTO AMBIENTALE

PIANO DI COLTIVAZIONE E  
SISTEMAZIONE CAVA DI GHIAIA  
E SABBIA "AREA-I12"

TITOLO

STATO DI FATTO  
PLANIMETRIA A CURVE DI LIVELLO

ELAB.  
CT2i

SCALA  
1:1'000

PROPRIETÀ  
BETONROSSI S.P.A.  
Via Caorsana, 11 - 29122 Piacenza (PC)

ESERCENTE  
BETONROSSI S.P.A.  
Via Caorsana, 11 - 29122 Piacenza (PC)

PROGETTISTA  
Dott. Geol. Stefano Cavallini  
GEODES s.r.l.  
Via Michelangelo, 1 - 41051 Castelnovo Rangone (MO)  
Tel. 059-536029 - Fax 059-531112  
e-mail: geodes.stefano@geodes.it  
PEC: geodes@pec.geodes.it

COLLABORATORI  
Ing. Lorenza Cuoghi  
Dott. Geol. Mara Damiani

CONSULENZE SPECIALISTICHE

Studio Geologico Associato  
DOLCINI - CAVALLINI  
Via Michelangelo, 1 - 41051 Castelnovo Rangone (MO)  
Tel. 059-536029 - Fax 059-531112  
e-mail: studio@geodes.it  
PEC: geodes@pec.geodes.it  
C.F. e P.IVA: 02264920364

A norma di legge ci riserviamo la proprietà dell'elaborato con divieto di riprodurlo o renderlo noto a terzi o Ditte concorrenti senza nostra autorizzazione scritta

LEGENDA

Limite Polo 5

Area di intervento, in disponibilità

Limite lotti di scavo e aree pertinenza di scavo (scarpate di rilascio)

Aree estrattive limitrofe, autorizzate e/o di progetto

Viabilità di cantiere e direzione dei mezzi da e verso viabilità pubblica

Caposaldo quotato

Scarpate di scavo (ciglio/piede) e isoipse in metri s.l.m. (eq. 0.50 m)

Reticolo idrografico esistente: a) fossi, b) scoli

Fosso di guardia

Fosso di guardia desunto - rappresentazione di progetto cava GAZZUOLI-MO 1° Ampl.

Recinzioni

Viabilità principale (a), secondaria e/o carraie (b)

Elettrodotto di bassa tensione (BT) e sostegno

Elettrodotto di media tensione (MT) e sostegno

Linea telefonica (TEL) aerea e sostegno

Elettrodotto di alta tensione (AT) e sostegno

Traccia di sezione

