



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITA' URBANA
SEZIONE CICLO DEI RIFIUTI E BONIFICHE
SERVIZIO ATTIVITÀ ESTRATTIVE**

Comune di GALATINA (LE)

PEC: protocollo@cert.comune.galatina.le.it

Società MINERMIX S.r.l.

PEC: postacertificata@pec.minermix.it

Oggetto: Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (PAUR), ai sensi dell'art. 27-bis del D.Lgs. n. 152/2006, relativo all' intervento di "ampliamento e recupero ambientale della cava di dolomia e calcare denominata "San Giovanni", localizzata su area del Comune di Galatina (Le). Proponente: MINERMIX S.R.L. (C.F./P.IVA 01339910745). - Parere ai sensi dell'art 4. comma 2 della l.r. n.22/2019

In riferimento alla procedimento di cui in oggetto, a riscontro della nota prot. n. 20542 del 21.04.2023 di codesto Comune, recante "Indizione Conferenza di servizi istruttoria ex art. 14-ter legge n. 241/1990, in forma simultanea e modalità sincrona" per il progetto di ampliamento della cava di cui in oggetto, si conferma il parere reso con nota del Servizio scrivente r_puglia/AOO_090/PROT/04/01/2023/0000125.

Si ribadisce in particolare che il perimetro di cava deve comprendere tutte le aree oggetto di attività estrattiva come definita dalla l.r. n.22/2019 e dalle Linee Guida di attuazione di cui alla DGR n.2060/2020. A tal fine detto perimetro deve comprendere le aree oggetto di estrazione del giacimento, le aree degli impianti di trasformazione primaria, le aree adibite al deposito temporaneo dei materiali di cava e dei rifiuti di estrazione e le aree su cui ricadono immobili ed impianti a diretto servizio di dette attività. Pertanto detto perimetro deve coincidere con la poligonale riportata in arancione (e non sulla poligonale in azzurro) nella tavola di cui si riporta stralcio ed i relativi pilastri devono essere posti ai vertici di detta poligonale.

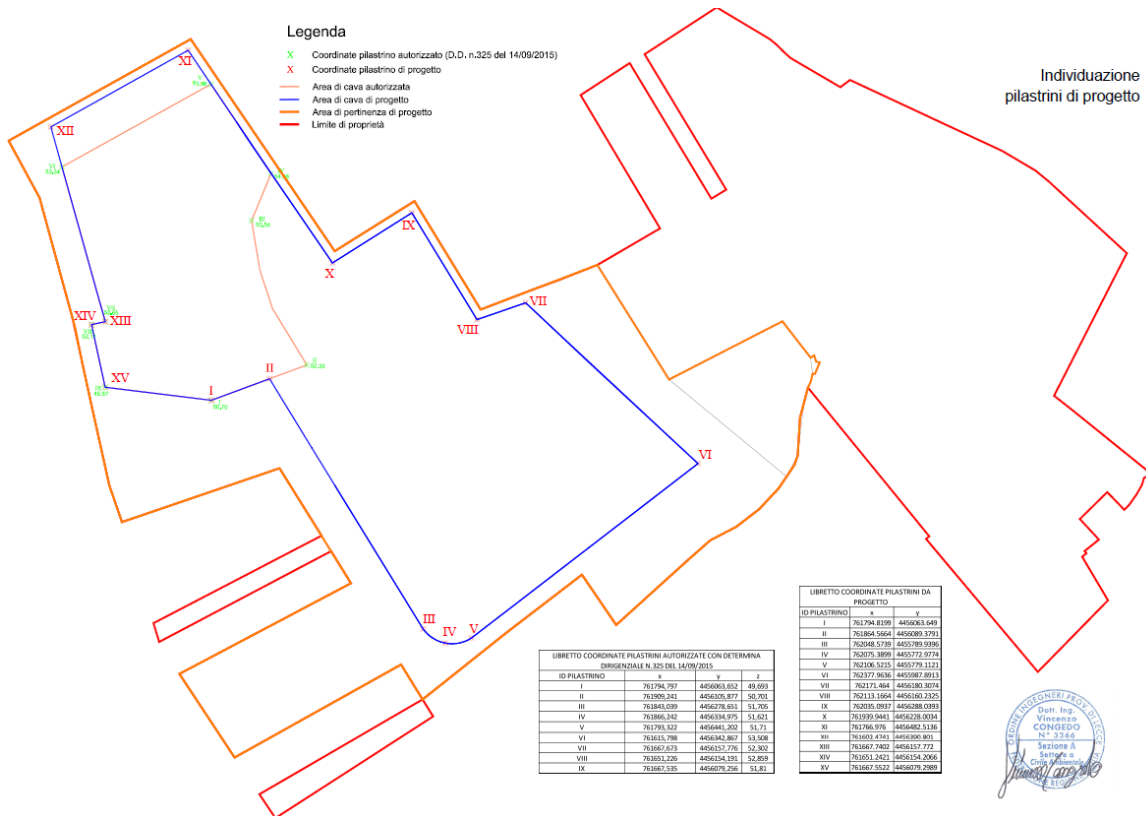


Figura 1 - planimetria del perimetro di cava

Si coglie l'occasione per porgere distinti saluti.

Il Responsabile PO AES
Arch. Enrico Ancora

Il Dirigente ad interim del Servizio
Ing. Sergio De Feudis