



**IMPIANTI DI PRODUZIONE DI CONGLOMERATI BITUMINOSI E CEMENTIZI, CAVE, CENTRI DI CONFERIMENTO RIFIUTI**

GRUPPO CBR	
1	<p><b>Centro operativo Pianetta</b>, di proprietà ICR (soc. controllata da CBR) San Leo (RN), Loc. Pianetta di Pietracuta, Via Marechiese n.15</p> <p>DISTANZA 76 KM DAL LUOGO DEI LAVORI</p> <p>Centro operativo (uffici, magazzino, deposito mezzi e attrezzature, piazzale): superficie totale 160.000 mq  <b>Impianto conglomerati bituminosi 250 ton/ora</b>  <b>Impianto emulsione bituminosa</b>  <b>Impianto calcestruzzi 80 mc/ora</b>  <b>Impianto misti cementati 400 ton/ora</b>  <b>Stoccaggio e recupero rifiuti non pericolosi CER 170904 (120.000 ton/anno)</b>  <b>Stoccaggio e recupero fresato CER 170302 (50.000 ton/anno)</b>            Piazzale deposito materiali e impianto di frantumazione e vagliatura (superficie 10.000 mq circa)  <b>Laboratorio interno</b> (superficie 40 mq)</p>
2	<p><b>Cava Manzona Vecchia</b> di proprietà ICR (soc. controllata da CBR) Via Adriatica SS 16, Savio di Ravenna (RA)</p> <p>DISTANZA 15 KM DAL LUOGO DEI LAVORI</p> <p><b>Polo estrattivo di materiali inerti</b> (sabbia):            Volume max estraibile 496.876 mc            Impianto frantumazione e vagliatura materiali inerti  <b>Centro di conferimento CER 101311 – 170101 – 170102 – 170103 – 170107 – 170802 – 170904 – 200301 (max 37.500 ton/anno)</b></p>
3	<p><b>Cava EMIR Srl</b> (società controllata da ICR) - Verucchio (RN), SS 258 Marechiese n. 2103</p> <p>DISTANZA 71 KM DAL LUOGO DEI LAVORI</p> <p><b>Cava materiale calcareo</b> (superficie 20.700 mq) in Loc. Case Monti, Possessione e Borgnano in Comune di Talarnello (RN);            Impianto di frantumazione</p>
4	<p><b>Cava Leccetti</b> di proprietà EMIR Srl (soc. controllata da ICR) - Seochiano di Novafeltria (RN), Loc. Monte Ceti</p> <p>DISTANZA 80 KM DAL LUOGO DEI LAVORI</p> <p><b>Cava di inerte calcareo</b> (superficie 212.700 mq) di cui 84.500 oggetto di escavazione e ripristino            Volume max estraibile: 359.097 mc</p>
5	<p><b>Cava Polo 24 "San Carlo"</b> di proprietà ICR (soc. controllata da CBR) - Cesena (FC), Località San Carlo, Strada Comunale San Mamante n. 3768</p> <p>DISTANZA 42 KM DAL LUOGO DEI LAVORI</p> <p><b>Cava arenaria naturale</b> (sabbione tufaceo)            Superficie: 53.953 mq (ex cava CBR) +12.764 mq (ex cava CO.GE.RO.) di cui 39.636+101.941 per aree estrattive            Volume max estraibile 467.792 mc + 1.431.638 mc  <b>Stoccaggio e recupero rifiuti non pericolosi CER 170904 (10.000 ton/anno)</b>  <b>Stoccaggio e recupero fresato CER 170302 (40.000 ton/anno)</b></p>
6	<p><b>Cava Polo 27 "Montebellino"</b> di proprietà ICR (soc. controllata da CBR) - Via Montebellino, Loc. Formignano di Cesena (FC)</p> <p>DISTANZA 43 KM DAL LUOGO DEI LAVORI</p> <p><b>Cava arenaria naturale</b> (sabbione tufaceo)            Superficie: 65.830 mq; volume max estraibile 271.547 mc</p>
7	<p><b>Cava Polo 26 "Palazzina"</b> di proprietà ICR (soc. controllata da CBR) - Via Palazzina, Loc. San Carlo di Cesena (FC)</p> <p>DISTANZA 39 KM DAL LUOGO DEI LAVORI</p> <p><b>Cava materiale inerte</b> (ghiaia e sabbia). Superficie 113.000 mq di cui 33.025 per area estrattiva e 8.000 mq per aree di servizio: volume max estraibile 106.010 mc</p>
8	<p><b>Cava Monte del Ronco</b> di proprietà ICR (soc. controllata da CBR) Toriana (RN), Loc. Monte del Ronco</p> <p>DISTANZA 78 KM DAL LUOGO DEI LAVORI</p> <p><b>Stoccaggio terre da scavo come sottoprodotto</b> (Tabella A)            Superficie 21.676 mq (max 157.000 mc)</p>

Cave/Scariche di riferimento utilizzate per il Lotto 2: **Cava Manzona Vecchia** (2), **Cava Polo 24 "San Carlo"** (5)

Anas S.p.A. – Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane  
 Società con socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A. e concessionaria ai sensi del D.L. 138/2002 (convertito con L. 178/2002)

Struttura Territoriale Emilia Romagna  
 Viale A. Masini, 8 – 40126 Bologna T [+39] 051 6301111 – F [+39] 051 244970  
 Pec anas.emiliaromagna@postacert.stradeanas.it – www.stradeanas.it

**Miglioramento del collegamento tra SS16 "Adriatica" e SS309 Dir. "Romea"**  
**Interventi di adeguamento della Tangenziale di Ravenna**  
**II STRALCIO**  
**dal Km 151+902 al Km 152+217 e dal Km 153+313 al Km 153+628**

**PROGETTISTI:**  
Ing. Michele Borghi

**IL GEOLOGO:**  
Dott. Geol. Massimo Romagnoli

**COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:**  
Geom. Marcello Mascellari

**VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:**  
Ing. Annalisa Lambertini

**PROTOCOLLO:** DATA

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE**  
 Marcelliana  
  
 Sinergo Spa - Via Car Bembino 150 - 30030 Maestre di Montebelluno - Venezia Italy  
 Tel +39 041 3642511 - Fax +39 041 660481  
 sinergo.com - info@sinergo.com

**AZ SRL**  
 SOCIETÀ DI INGEGNERIA  
 AZ S.r.l. Consulting & Commercial Engineering  
 Sede Legale e Operativa: via Zuccheri 61, 44122 Ferrara C.F. e Partita IVA 05243310285 Tel/Fax 0532 791918  
 info@azec.it - www.azec.it

**PINI**  
 Pini Group Srl  
 Via F.lli Perini 95, 38152 Trento  
 T +39 0461 1789192  
 www.pini.group

**SAURO D'AGOSTINI INGEGNERE**  
 Ing. Sauro D'Agostini  
 Feltrina (BL), Piazzale T. Parmigiani n. 13/5

**CANTIERIZZAZIONE**  
 Corografie cave e scariche

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO N. DEL <b>9185</b>	CODICE ELAB. <b>T02CA00CANCO01</b>	<b>A</b>	1:125000
<b>D</b>			
<b>C</b>			
<b>B</b>			
<b>A</b>	Prima emissione	02/2024	L.A. L.B. G.C.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO